

AUTOR1

Bluhm, Agnes
Correns, Carl
Correns, Carl
Funaoka, Seigo
Goldschmidt, Richard
Wettstein, Fritz von
Wettstein, Fritz von
Wettstein, Fritz von
Reiter, Hans
Reiter, Hans
Bélar, Karl
Bélar, Karl
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Hämmerling, Joachim
Stern, Curt
Süffert, Fritz
Süffert, Fritz
Warburg, Otto Heinrich
Warburg, Otto Heinrich
Warburg, Otto Heinrich
Kadisch
Klopstock, Alfred
Klopstock, Alfred
Klopstock, Alfred
Klopstock, Alfred
Klopstock, Felix
Akamatsu, S
Akamatsu, S
Akamatsu, S
Akamatsu, S
Hatano, J
Hatano, J
Hatano, J
Hatano, J
Hatano, J
Hoppert, Carl
Neuberg, Carl
Noguchi, Inosuke
Noguchi, Inosuke
Noguchi, Inosuke
Noguchi, Inosuke
Santomauro, Pietro

AUTOR2

Minami, Seigo

Linhardt, Kurt
Reinfurth, Elsa
Rosenthal, Otto
Rosenthal, Otto
Gottschalk, Alfred
Rosenthal, Otto
Reinfurth, Elsa

Linhardt, Kurt
Noguchi, Inosuke
Gottschalk, Alfred

Sen, HK	
Takahashi, Y	
Takahashi, Y	
Takahashi, Y	
Tamba, R	
Gottschalk, Alfred	
Linhardt, Kurt	
Neuberg, Carl	Gottschalk, Alfred
Neuberg, Carl	Gottschalk, Alfred
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	Gottschalk, Alfred
Neuberg, Carl	Pincussen, Ludwig
Tamba, R	
Blum, Kurt	
Blum, Kurt	
Blum, Kurt	
Donner, Sven	
Entres, Joseph Lothar	
Henckel, Karl O	
Lange, Johannes	
Plaut, Felix	Gilbert, Wilhelm
Rüdin, Ernst	
Rüdin, Ernst	
Atzler, Edgar	
Horiucki, Kiyoshi	
Iwai, Magame	
Kirihara, Shinichi	
Meesmann, Alois	
Meesmann, Alois	Lehmann, Gunther
Müller, Erich A	
Nakagawa, Chijiro	
Raethel, Georg	
Schulz, K	
Takenaga, Kazuoki	
Takenaga, Kazuoki	
Tsunoo, Susumu	
Ueki, Ryuki	
Ueki, Ryuki	
Bardenheuer, Peter	Thanheiser, Gustav
Cissarz, Arnold	
Körber, Friedrich	Simonsen, Ivar Bull
Körber, Friedrich	Rohland, Walter
Körber, Friedrich	Rohland, Walter
Körber, Friedrich	Köster, Werner
Schneiderhöhn, Hans	
Sommer, Fritz	

Wever, Franz
Wüst, Fritz
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Moellendorff, Wichard von
Sachs, Georg
Schack, Alfred
Schiebold, Ernst
Schiebold, Ernst
Sellien, Kurt
Titschack, Georg
Vogel, Rudolf
Benick, Ludwig
Hauer, Joseph
Hustedt, Friedrich
Klie, Walter
Koppe, Fritz
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Schneider, Werner
Schweizer, Jos.
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Utermöhl, Hans
Utermöhl, Hans
Viets, Karl
Viets, Karl
Willmann, Carl
Fuchsig, Heinrich
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Kollmer, Walter Artur
Ruttner, Franz
Ruttner, Franz
Storch, Otto
Storch, Otto
Becker, Theodor
Becker, Theodor
Becker, Theodor
Becker, Theodor
Duda, Oswald
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max

Rütten, Paul

Heidenhain, Willy
Piwowarski, Eugen
Sipp, K

Ludewig, Stephan

Sabetay, Sébastien
Miekeley, Arthur

Ludewig, Stephan

Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Stather, Fritz
Correns, Carl
Schratz, Eduard
Wettstein, Fritz von
Wettstein, Fritz von
Bélar, Karl
Bélar, Karl
Bélar, Karl
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Gross, Julius
Hämmerling, Joachim
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Jollos, Viktor
Jollos, Viktor
Péterfi, Tibor
Péterfi, Tibor
Stern, Curt
Reiter, Hans
Blaschko, Hermann
Loebel, Roberto O
Mangold, Otto
Meyerhof, Otto
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix
Reiter, Hans
Reiter, Hans
Reiter, Hans
Reiter, Hans
Gottschalk, Alfred
Hatano, J
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl

Kann, Erich
Miekeley, Arthur

Ettisch, Georg
Ettisch, Georg

Ogawa, Masataka
Ogawa, Masataka
Ogawa, Masataka
Ogawa, Masataka
Ogawa, Masataka
Ogawa, Masataka

Lohmann, Karl
Finkle, Philipp

Simon, Ernst
Wagner, Joachim
Gorr, Günther

Neuberg, Carl	Gottschalk, Alfred
Neuberg, Carl	Gorr, Günther
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Simon, Ernst
Neuberg, Carl	Gorr, Günther
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	Gottschalk, Alfred
Neuberg, Carl	Gottschalk, Alfred
Neuberg, Carl	Sabetay, Sébastien
Rosenfeld, L	
Rosenfeld, L	
Sabetay, Sébastien	Rosenfeld, L
Gorr, Günther	Wagner, Joachim
Gottschalk, Alfred	Neuberg, Carl
Gottschalk, Alfred	
Mayer, Paul	
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Gottschalk, Alfred
Neuberg, Carl	Sabetay, Sébastien
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Dalmer, Otto
Neuberg, Carl	Gottschalk, Alfred
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	
Atzler, Edgar	Müller, Erich A
Atzler, Edgar	Herbst, Robert
Fichte, Otto	
Kaneko, Toshiro	
Kaneko, Toshiro	
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	
Menzel, Kurt	
Müller, Erich A	
Schroeter	
Seidler, Emil	
Takenaga, Kazuoki	
Tsunoo, Susumu	
Ueki, Ryuki	
Tsunoo, Susumu	
Kautsky, Hans	Herzberg, Gerhard
Zocher, Hans	Coper, Kurt
Zocher, Hans	
Bonhoeffer, Karl Friedrich	
Bardenheuer, Peter	Ebbefeld, Carl
Duesing, Friedrich Wilhelm	
Körper, Friedrich	Pomp, Anton
Körper, Friedrich	Pomp, Anton
Luyken, Walter	
Schmidt, Hermann	
Schmidt, Hermann	

Wever, Franz
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Polanyi, Michael
Polanyi, Michael
Sachs, Georg
Saeftel, Friedrich
Saeftel, Friedrich
Saeftel, Friedrich
Seidl, Erich
Weissenberg, Karl
Becker, A
Born, Max
Dember, Harry
Friese, Johannes
Gaviola, Ramon Enrique
Gerlach, Walter
Heckmann, Gustav
Heckmann, Gustav
Heckmann, Gustav
Hoffmann, Gerhard
Hoffmann, Gerhard
Hund, Friedrich
Hund, Friedrich
Hund, Friedrich
Jordan, Pascual
Jordan, Pascual
Jordan, Pascual
Jordan, Pascual
Kirchner, Fritz
Kolhörster, Werner
Kornfeld, H
Orthmann, Wilhelm
Picht, Johannes
Seitz, Wilhelm
Alsterberg, Gustav
Klie, Walter
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Schneider, Werner
Schuster, Ortrud
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August

Rütten, Paul
Vollenbruck, O
Vollenbruck, O
Sachs, Georg
Sachs, Georg

Schiebold, Ernst
Schiebold, Ernst
Schiebold, Ernst
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Schiebold, Ernst

Jordan, Pascual

Waetzmann, Erich

Thienemann, August	
Thienemann, August	Werestschagin, G
Utermöhl, Hans	
Utermöhl, Hans	
Viets, Karl	
Viets, Karl	
Viets, Karl	
Fuchsig, Heinrich	
Geitler, Lothar	
Geitler, Lothar	
Ruttner, Franz	
Storch, Otto	Pfisterer, Otto
Wettstein, Otto	
Becker, Theodor	
Horn, Walther	
Horn, Walther	
Horn, Walther	
Kleine, Richard	Spaeth, Franz
Menzio, Carlos	
Navas, Longinos	
Schwarzer, Bernhard	
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Bergmann, Max	Stather, Fritz
Bergmann, Max	Enßlin, Helmut
Bergmann, Max	Enßlin, Helmut
Bergmann, Max	Enßlin, Helmut
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Bergmann, Max	Immendorfer, Eugen
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Ackeret, Jakob	
Betz, Albert	
Betz, Albert	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	Tollmien, Walter
Seiferth, Reinhold	
Tietjens, Oskar	
Correns, Carl	

Correns, Carl	
Correns, Carl	
Correns, Carl	
Goldschmidt, Richard	
Goldschmidt, Richard	
Goldschmidt, Richard	
Hartmann, Max	
Jollos, Viktor	
Kihara, Hitoshi	
Noda, Koi	
Péterfi, Tibor	Olivo, Olivero Mario
Péterfi, Tibor	Wamoscher, László
Bélar, Karl	
Blaschko, Hermann	
Hamburger, Viktor	
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	Jendrassik, Lorand
Luntz, Albert	
Mangold, Otto	
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Lohmann, Karl
Negelein, Erwin	
Negelein, Erwin	
Seidel, Friedrich	
Stahl, O	Warburg, Otto Heinrich
Suraniy, Julius	
Takane, R	
Toda, Shigeru	
Toda, Shigeru	
Toda, Shigeru	
Warburg, Otto Heinrich	Wind, Franz
Wind, Franz	
Yabusoe, Muneo	
Atzler, Edgar	
Ellion, L	
Full, Fritz	Herbst, Robert

Hirase, Kozo	
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	
Behrens, Martin	Iwanoff, Nikolai
Binder-Kotrba, G	
Binder-Kotrba, G	
Binder-Kotrba, G	
Gorr, Günther	Perlmann, Genia
Gorr, Günther	Perlmann, Genia
Iwatsuru, Ryuzo	
Iwatsuru, Ryuzo	
Iwatsuru, Ryuzo	
Mayer, Paul	
Neuberg, Carl	Behrens, Martin
Neuberg, Carl	Gorr, Günther
Neuberg, Carl	Klopstock, Felix
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Molinari, Emil
Neuberg, Carl	Oppenheimer, Carl
Neuberg, Carl	Perlmann, Genia
Neuberg, Carl	Simon, Ernst
Neuberg, Carl	Simon, Ernst
Neuberg, Carl	Wagner, Joachim
Neuberg, Carl	Wagner, Joachim
Neuberg, Carl	Windisch, Fritz
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	
Aurin, Hella	
Enkling, Johannes	
Erlacher, Karl	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Hahn, Gustav	
Schmidt-Kraeplin, T	
Schmidt-Kraeplin, T	
Bielschowsky, Max	
Krahmer, W	
Rose, Maximilian	
Rose, Maximilian	
Rose, Maximilian	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Vogt, Cécile	
Vogt, Cécile	
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar

Vogt, Oskar
Vogt, Oskar
Vogt, Oskar
Gamper, Eduard
Grombach, D
Grünthal, Ernst
Jahnel, Franz
Lange, Johannes
Kattentidt, Balder
Kodoma, Makoto
Kodoma, Makoto
Lehmann, KB
Spatz, Hugo
Metz, A
Meyer, A
Neubürger, Karl
Neubürger, Karl
Neubürger, Karl
Neubürger, Karl
Neubürger, Karl
Neubürger, Karl
Onari, K
Spatz, Hugo
Plaut, Felix
Jahnel, Franz
Plaut, Felix
Jahnel, Franz
Schulz, Bruno
Spatz, Hugo
Spatz, Hugo
Spielmeyer, Walther
Spielmeyer, Walther
Spielmeyer, Walther
Spielmeyer, Walther
Spielmeyer, Walther
Spielmeyer, Walther
Custer, Marie
Grossmann, Hans
Lange, Johannes
Jahnel, Franz
Lange, Johannes
Hahn, Otto
Meitner, Lise
Hahn, Otto
Heidenhain, Johannes Paul
Hahn, Otto
Erbacher, Otto
Hahn, Otto
Hess, Kurt

Hess, Kurt	
Hess, Kurt	Schultze, Guido
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	
Katz, Johan Rudolf	Hess, Kurt
Meitner, Lise	
Meitner, Lise	Freitag, Kurt
Meitner, Lise	
Philipp, Kurt	
Stock, Alfred	Ritter, G
Stock, Alfred	
Stock, Alfred	
Stock, Alfred	Pohland, Erich
Stock, Alfred	Pohland, Erich
Stock, Alfred	
Arendt, Paul	Kallmann, Hartmut
Berkman, Sophie	Zocher, Hans
Beutler, Hans	Bogdandy, Stefan von
Boehm, Erich	Bonhoeffer, Karl Friedrich
Bonhoeffer, Karl Friedrich	
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Loeb, Siegmund
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Steiner, W
Ettisch, Georg	
Ettisch, Georg	Beck, Walter
Ettisch, Georg	Beck, Walter
Ettisch, Georg	Beck, Walter
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	Bircumshaw, LL
Freundlich, Herbert	Birstein, Vera
Freundlich, Herbert	Birstein, Vera
Freundlich, Herbert	Cohn, Hans
Freundlich, Herbert	Dannenberg, Hans
Freundlich, Herbert	Dannenberg, Hans
Freundlich, Herbert	Neukircher, Heinz
Freundlich, Herbert	Neukircher, Heinz
Freundlich, Herbert	Neukircher, Heinz
Freundlich, Herbert	Jores, Herbert
Freundlich, Herbert	Kröpelin, Hans
Freundlich, Herbert	Mitsukuri, Shukichi
Freundlich, Herbert	Paris, A
Freundlich, Herbert	Rosenthal, Alfred
Freundlich, Herbert	Schikorr, O
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	Jaenicke, J
Haber, Fritz	Jaenicke, J
Kallmann, Hartmut	
Kallmann, Hartmut	Mark, Hermann
Kallmann, Hartmut	Mark, Hermann
Kallmann, Hartmut	Mark, Hermann
Kautsky, Hans	
Kautsky, Hans	
Kautsky, Hans	Thiele, Heinrich
Kopfermann, Hans	Ladenburg, Rudolf

Ladenburg, Rudolf	
Ladenburg, Rudolf	Kopfermann, Hans
Polanyi, Michael	
Wrangel, Margarete von	
Wrangel, Margarete von	Haase, W
Wrangel, Margarete von	Koch, E
Zocher, Hans	
Zocher, Hans	
Bredemeier, H	
Bredemeier, H	
Körper, Friedrich	
Pomp, Anton	Wijkander, R
Pomp, Anton	Schweinitz, H
Pomp, Anton	
Schmidt, H	Liesegang, Wilhelm
Schmidt, Hermann	Furthmann, E
Siebel, Erich	Körper, Friedrich
Siebel, Erich	Pomp, Anton
Wüst, Fritz	
Broche, Hans	Bahr, Theo
Broche, Hans	
Fischer, Franz	Tropsch, Hans
Fischer, Franz	Tropsch, Hans
Fischer, Franz	Dilthey, Paul
Fischer, Franz	Tropsch, Hans
Fischer, Franz	Dilthey, Paul
Fischer, Franz	
Tropsch, Hans	Dittrich, Egbert
Dunkel, Manfred	
Dunkel, Manfred	
Dunkel, Manfred	
Dunkel, Manfred	Heyn, Myron
Dunkel, Manfred	
Grote, Wolfgang	
Grote, Wolfgang	
Heyn, Myron	
Hofmann, Fritz	Damm, Paul
Hofmann, Fritz	Heyn, Myron
Hofmann, Fritz	
Hofmann, Fritz	
Hofmann, Fritz	Damm, Paul
Hofmann, Fritz	
Hofmann, Fritz	
Rhein-Felder, Ludwig	
Körper, Friedrich	
Körper, Friedrich	
Luyken, Walter	Bierbrauer, Ernst
Luyken, Walter	Bierbrauer, Ernst
Pomp, Anton	
Schmidt, H	
Wever, Franz	

Wever, Franz	
Wever, Franz	
Wever, Franz	Reinecken, Walter
Herzog, Reginald Oliver	
Göler, von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Sachs, Georg	Seidl, Erich
Sachs, Georg	
Sachs, Georg	
Sachs, Georg	
Schiebold, Ernst	Sachs, Georg
Weissenberg, Karl	
Weissenberg, Karl	
Weissenberg, Karl	
Basche, Walter	Mark, Hermann
Ehrenberg, Werner	Mark, Hermann
Ehrenberg, Werner	Mark, Hermann
Gonell, Hans-Wolfgang	
Gordow, W	
Hauser, Ernst Alfred	Mark, Hermann
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Gonell, Hans-Wolfgang
Herzog, Reginald Oliver	Krüger, Deodata
Herzog, Reginald Oliver	Laski, Gerda
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Gonell, Hans-Wolfgang
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Krüger, Deodata
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Weissenberg, Karl
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Krüger, Deodata
Hillmer, Armin	
Kallmann, Hartmut	Mark, Hermann
Krüger, Deodata	
Laski, Gerda	Tolksdorf, Sibylle
Laue, Max von	Mark, Hermann
Mark, Hermann	Steinbach, W
Mark, Hermann	Pohland, Erich
Bollnow, Otto Friedrich	
Born, Max	Bollnow, Otto Friedrich
Born, Max	Jordan, Pascual
Born, Max	Jordan, Pascual
Ebert, Fritz	

Gerhardt, Ulrich
Hoffmann, Gerhard
Hoffmann, Gerhard
Hoffmann, Gerhard
Kirchner, Fritz
Kirchner, Fritz
Kirchner, Fritz
Klemperer, Otto
Kniepkamp, Heinrich
Konrad, Richard
Nies, Erich
Reimann, Arnold
Schmidt, GC
Steubing, Walter
Thiele, Joh.
Wagner, Ernst
Hauer, Joseph
Klie, Walter
Lundbeck, Johannes
Lundbeck, Johannes
Lundbeck, Johannes
Petersen, Georg
Thienemann, August
Wasmund, Erich
Brehm, Vinzenz
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Ruttner, Franz
Ruttner, Franz
Steinecke, Fritz
Steinecke, Fritz
Steinecke, Fritz
Storch, Otto
Horn, Walther
Kiefer, Jean Jacques
Navas, Longinos
Pic, Maurice

Ruttner, Franz

Schmitz, Hermann	
Thienemann, Johannes	
Bauer, Oswald	Arndt, Herbert
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Stather, Fritz
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Stern, Ferdinand
Bergmann, Max	Stather, Fritz
Bergmann, Max	Enßlin, Helmut
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Gierth, Martin
Bergmann, Max	Knehe, Ewald
Bergmann, Max	Stather, Fritz
Ackeret, Jakob	
Ackeret, Jakob	
Betz, Albert	Betz, Albert
Betz, Albert	
Betz, Albert	
Blenk, Hermann	
Dönch, Fritz	
Prandtl, Ludwig	Tietjens, Oskar
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	
Schrenk, Oskar	
Schrenk, Oskar	
Tietjens, Oskar	
Bluhm, Agnes	
Brieger, Friedrich	
Brieger, Friedrich	
Brieger, Friedrich	
Correns, Carl	
Correns, Carl	
Correns, Carl	
Goldschmidt, Richard	Fischer, E
Goldschmidt, Richard	
Schratz, Eduard	
Schratz, Eduard	
Schratz, Eduard	
Bélar, Karl	
Cremer, Werner	
Endres, Günter	Kubowitz, Fritz
Fleischmann, Walter	Kubowitz, Fritz
Goldschmidt, Richard	
Goldschmidt, Richard	
Goldschmidt, Richard	

Goldschmidt, Richard
Hämmerling, Joachim
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Hertz, Mathilde
Katsuki, Kiyoshi
Katsuki, Kiyoshi
Kempner, Walter
Krallinger, Hans Friedrich
Krallinger, Hans Friedrich
Krebs, Hans
Krebs, Hans
Krebs, Hans
Krebs, Hans
Kumanomido, Susumu
Luntz, Albert
Luntz, Albert
Pariser, Käthe
Péterfi, Tibor
Stern, Curt
Stern, Curt
Stern, Curt
Stern, Curt
Stern, Curt
Taiya, Chichio
Warburg, Otto Heinrich
Cremer, Werner
Demuth, Fritz
Demuth, Fritz
Demuth, Fritz
Demuth, Fritz
Fischer, Albert
Fischer, Albert

Katsuki, Kiyoshi

Kubowitz, Fritz
Kubowitz, Fritz

Moschkowski, Schabsai
Kapel, O

Bridges, Calvin B

Kubowitz, Fritz
Kubowitz, Fritz
Kubowitz, Fritz
Krebs, Hans
Negelein, Erwin
Negelein, Erwin

Moschkowski, Schabsai

Fischer, Albert
Gaffron, Hans
Gaffron, Hans
Hamburger, Viktor
Hämmerling, Joachim
Kapel, O
Kapel, O
Laser, Hans
Laser, Hans
Mangold, Otto
Mangold, Otto
Mangold, Otto
Mangold, Otto
Mangold, Otto
Mangold, Otto
Meyerhof, Otto
Péterfi, Tibor
Péterfi, Tibor
Péterfi, Tibor
Poleff, Leonid
Buss, Georg
Ficker, Martin
Fischer, Eugen
Fischer, Eugen
Fischer, Max
Verschuer, Otmar von
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl

Buch-Andersen, Erik Charles
Buch-Andersen, Erik Charles
Demuth, Fritz
Laser, Hans
Laser, Hans

Spemann, Hans
Seidel, Friedrich

Suraniy, Julius
Suraniy, Julius
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl

Lohmann, Karl
Schulz, Walter

Gorr, Günther
Kitasato, Torao
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Kobel, Maria

Neuberg, Carl
Genevois, Louis
Genevois, Louis
Gerard, RW
Gerard, RW
Lipmann, Fritz
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Meyer, Karl
Meyer, Karl
Meyerhof, Otto
Meyerhof, Otto
Meyerhof, Otto
Atzler, Edgar
Herbst, Rudolf
Herbst, Rudolf
Horiucki, Kiyoshi
Lehmann, Gunther
Lehmann, Gunther
Lehmann, Gunther
Lehmann, Gunther
Lehmann, Gunther
Lehmann, Gunther
Kageura, Naomi
Kitasato, Torao
Klar, Ludwig
Klopstock, Felix
Leibowitz, Yeshayahn
Maurer, Kurt

Kobel, Maria
Komarewsky, Wassily
Leibowitz, Yeshayahn
Leibowitz, Yeshayahn

Meyerhof, Otto

Suraniy, Julius
Gerard, RW
Lohmann, Karl
Herbst, Robert

Lehmann, Gunther
Herbst, Robert
Nebuloni, Antonio

Baader, Ernst
Müller, Erich A

Neuberg, Carl

Maurer, Kurt	
Mayer, Paul	
Mayer, Paul	
Nagelschmidt, Günter	
Nagelschmidt, Günter	
Neuberg, Carl	Leibowitz, Yeshayahn
Neuberg, Carl	Ottenstein, Berta
Neuberg, Carl	Schou, Sven Aage
Neuberg, Carl	Simon, Ernst
Neuberg, Carl	Wagner, Joachim
Neuberg, Carl	Wagner, Joachim
Neuberg, Carl	Wagner, Joachim
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	
Wagner, Joachim	
Beck, Eduard	
Bielschowsky, Max	
Bielschowsky, Max	Rose, Maximilian
Bielschowsky, Max	Rose, Maximilian
Bielschowsky, Max	Valentin, Bruno
Lorente de No, Rafael	
Pines, J	
Pines, J	
Popoff, Nikolaus	
Reinig, William Frederick	
Rose, Maximilian	
Rose, Stella	
Schilder, Franz	
Schilder, Franz	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Vogt, Marthe	
Vogt, Marthe	
Braunmühl, Anton von	
Braunmühl, Anton von	
Göppel, Willi	
Jahnel, Franz	
Jahnel, Franz	
Jahnel, Franz	Lange, Johannes

Jahnel, Franz	Lucksch, Franz
Lang, Theo	
Liebers, Max	
Luxenburger, Hans	
Luxenburger, Hans	
Neubürger, Karl	
Peter, C	
Plaut, Felix	Ehrismann, G
Plaut, Felix	Grabow, C
Rotter, R	
Rüdin, Ernst	
Schulz, Bruno	
Spatz, Hugo	
Spielmeyer, Walther	
Spielmeyer, Walther	
Spielmeyer, Walther	
Uchimura, J	
Weinberg, Irma	
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar
Vogt, Oskar	
Vogt, Oskar	
Vogt, Oskar	
Vogt, Oskar	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Erlacher, Karl	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Guttmann, Erich	
Guttmann, Erich	
Guttmann, Erich	Steger, Max
Guttmann, Erich	Steger, Max
Guttmann, Erich	Steger, Max
Guttmann, Erich	
Guttmann, Erich	
Haas, Jakob	
Kraepelin, Emil	Lange, Johannes
Kraepelin, Emil	Lange, Johannes
Lange, Johannes	
Lange, Johannes	
Lange, Johannes	Haas, Jakob
Lange, Johannes	
Mosbacher, Fritz Wilhelm	
Römmelt, W	
Schottky, Johannes	
Biltz, Martin	
Donat, Karl	Philipp, Kurt
Donat, Karl	Philipp, Kurt
Grosse, Aristid von	

Grosse, Aristid von	
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Biltz, Martin
Hahn, Otto	Walling, Ernst Wilhelm
Hahn, Otto	
Laue, Max von	Meitner, Lise
Meitner, Lise	
Micheel, Fritz	Hess, Kurt
Micheel, Fritz	Hess, Kurt
Philipp, Kurt	
Riehl, Nikolaus	
Bincer, Hans	Hess, Kurt
Friese, Hermann	Hess, Kurt
Hess, Kurt	Friese, Hermann
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	Schultze, Guido
Hess, Kurt	Stahn, Richard
Hess, Kurt	Stahn, Richard
Hess, Kurt	Friese, Hermann
Hess, Kurt	Müller, Alexander
Hess, Kurt	Katona, Georg
Hess, Kurt	Schultze, Guido
Lüdtke, Max	
Lüdtke, Max	
Messmer, Ernst	
Micheel, Fritz	Reich, Watroslaw
Micheel, Fritz	
Micheel, Fritz	Hess, Kurt
Schultze, Guido	Hess, Kurt
Abramson, Harold A	
Aschenbrenner, Michael	
Beck, Walter	
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	Josephy, Bernhard
Boehm, Johann	
Boehm, Johann	
Boehm, Johann	Hassel, Odd
Bonhoeffer, Karl Friedrich	
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Kaminsky, Gerhard
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Kaminsky, Gerhard
Deutsch, Deszo	
Ebert, Ludwig	
Ebert, Ludwig	Hartel, Hans von
Ebert, Ludwig	Hartel, Hans von
Ettisch, Georg	Deutsch, Deszo
Ettisch, Georg	Koganei, R
Ettisch, Georg	Loeb, Laurence Farmer
Ettisch, Georg	Jochims, Johannes
Ettisch, Georg	Jochims, Johannes
Ettisch, Georg	Szegvari, Andreas
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	Abramson, Harold A
Freundlich, Herbert	Abramson, Harold A
Freundlich, Herbert	Aschenbrenner, Michael
Freundlich, Herbert	Kroch, Heinz

Freundlich, Herbert
 Freundlich, Herbert
 Lenz, Friedrich
 Fischer, Franz
 Fuchs, Walter
 Wangenheim, G von
 Freundlich, Herbert
 Freundlich, Herbert
 Freundlich, Herbert
 Freundlich, Herbert
 Freundlich, Herbert
 Freundlich, Herbert
 Haber, Fritz
 Josephy, B
 Kallmann, Hartmut
 Kallmann, Hartmut
 Kallmann, Hartmut
 Kallmann, Hartmut
 Kallmann, Hartmut
 Kopfermann, Hans
 Kopfermann, Hans
 Ladenburg, Rudolf
 Ladenburg, Rudolf
 Ladenburg, Rudolf
 Ladenburg, Rudolf
 Ladenburg, Rudolf
 Lange, Bruno
 Loeb, Laurence Farmer
 Loeb, Laurence Farmer
 Polanyi, Michael
 Schnell, A
 Weissenberg, Karl
 Weissenberg, Karl
 Weissenberg, Karl
 Zocher, Hans
 Zocher, Hans
 Zocher, Hans

Kroch, Heinz
 Loeb, Laurence Farmer

Tropsch, Hans
 Tropsch, Hans
 Fuchs, Walter
 Fuchs, Walter
 Fuchs, Walter
 Pichler, Helmut
 Tropsch, Hans
 Tropsch, Hans
 Diltthey, Paul
 Diltthey, Paul
 Tropsch, Hans
 Tropsch, Hans
 Wangenheim, G von
 Wangenheim, G von

Nitze, Hans
 Patscheke, Gerhard
 Rawitzer, Walter
 Rawitzer, Walter
 Slottmann, George V
 Slottmann, George V

Bredig, Max-Albert
 Dorsch, Karl
 Dorsch, Karl
 Dorsch, Karl
 Mark, Hermann
 Ladenburg, Rudolf
 Ladenburg, Rudolf

Krüger, Deodata
 Wrescher, Marie

Beutler, Hans
 Bogdandy, Stefan von
 Bogdandy, Stefan von
 Bogdandy, Stefan von
 Bogdandy, Stefan von
 Bogdandy, Stefan von

Berkman, Sophie
 Berkman, Sophie

Zocher, Hans
Zocher, Hans
Zocher, Hans
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Meyer, Hans Heinz
Müller, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Raabe, W
Schmid, Erich
Schneiderhöhn, Hans
Siebel, Erich
Siebel, Erich
Thanheiser, Gustav
Thanheiser, Gustav
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz
Fuchs, Walter
Fuchs, Walter
Hofmann, Fritz
Otto, Michael
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bierbrauer, Ernst
Körber, Friedrich
Müller, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton

Berkman, Sophie
Jacobsohn, Kurt
Jacoby, Friedrich Karl
Ostermann, Gustav
Dickens, Hans Peter
Ploum, Heinrich

Kaiser, Alfred
Storp, Hans Arnold von
Pomp, Anton
Müller, Herbert
Siebel, Erich
Schitzkowski, Georg
Pomp, Anton

Bierbrauer, Ernst

Dahmen, Alexander
Albert, Werner

Pomp, Anton

Müller, Christian Alexander
Dickens, Hans Peter
Fischer, Wilhelm Anton
Neuhauss, Heinz

Schmidt, Winfried
Hindrichs, Gustav

Wever, Franz

Dahmen, Alexander

Pomp, Anton	
Scheil, Erich	
Schmid, Erich	
Schmid, Erich	
Schmid, Erich	
Siebel, Erich	
Wever, Franz	Hindrichs, Gustav
Wever, Franz	
Wever, Franz	
Wüst, Fritz	Leihener, Otto
Sachs, Georg	
Mark, Hermann	Pohland, Erich
Schmid, Erich	
Bauer, Oswald	Vollenbruck, O
Bauer, Oswald	
Bauer, Oswald	Arndt, Herbert
Bauer, Oswald	Vollenbruck, O
Bauer, Oswald	Hansen, Max
Bauer, Oswald	Sachs, Georg
Fiek, G	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Hansen, Max	
Karnop, Richard	Sachs, Georg
Karnop, Richard	Sachs, Georg
Kuntze, Wilhelm	Sachs, Georg
Kuntze, Wilhelm	Sachs, Georg
Sachs, Georg	
Sachs, Georg	Shoji, H
Seidl, Erich	Schiebold, Ernst
Seng, H	
Ehrenberg, Werner	Susich, Georg von

Ehrenberg, Werner	Mark, Hermann
Evers, Herbert	
Herzog, Reginald Oliver	Jancke, Willy
Herzog, Reginald Oliver	Jancke, Willy
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Jancke, Willy
Herzog, Reginald Oliver	Hillmer, Armin
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Hillmer, Armin
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Cohn, Hans
Herzog, Reginald Oliver	Jancke, Willy
Herzog, Reginald Oliver	Náray-Szabo, Stefan von
Jancke, Willy	
Kallmann, Hartmut	Mark, Hermann
Krüger, Deodata	
Laski, Gerda	
Mark, Hermann	Schocken, K
Mark, Hermann	Noethling, Werner
Mark, Hermann	Mehner, Hermann
Mark, Hermann	Mehner, Hermann
Náray-Szabo, Stefan von	
Patterson, Arthur Lindo	
Patterson, Arthur Lindo	
Conrad, Richard	
Conrad, Richard	Koenigsberger, Johann
Hoffmann, C	
Jan, J	Rawlius, G
Kirchner, Fritz	
Kirchner, Fritz	
Lange, Erich	Messner, G
Magnus, Alfred	Hodler, Adolf
Cohn, Willi	
Fricke, A	Gottfried, Karl
Gottfried, Karl	
Gottfried, Karl	Mark, Hermann
Gottfried, Karl	
Heinrichs, Hermann	Heumann, Karl E
Heinrichs, Hermann	
Heinrichs, Hermann	Jaeckel, Georg
Heinrichs, Hermann	
Herlinger, Erich	
Herlinger, Erich	
Kordes, Ernst	
Kordes, Ernst	
Kordes, Ernst	
Krause, H	Weyl, Woldemar
Mark, Hermann	Mehner, Hermann
Mark, Hermann	Mehner, Hermann

Magnus, Alfred
Mie, Gustav
Müller, LA
Schaefer, Clemens
Steinke, Eduard
Kirschmer, Otto
Kirschmer, Otto
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Exner-Ewarten, Felix Maria
Exner-Ewarten, Felix Maria
Gams, Helmut
Geitler, Lothar
Klein, Bruno M
Linsbauer, Karl
Merker, Ernst
Rzoska, Juljan
Schmidt, Erich
Storch, Otto
Lenz, Friedrich
Lundbeck, Johannes
Noltmann, R
Noltmann, R
Thienemann, August
Utermöhl, Hans
Utermöhl, Hans
Alexander, Charles P
Alfken, Johann Diedrich
Andrewes, Herbert Edward
Bänniger, M
Benderitter, Eugène
Bernhauer, Max

Danz, H

Bormuth, Carl

Borchmann, Fritz

Betrem, JG	
Boucomont, Antoine	
Brêthes, Juan	
Carter, StJ	
China, WE	
Curran, C. Howard	
Enderlein, Günther	
Enderlein, Günther	
Gebien, Hans	Borchmann, Fritz
Handschin, Eduard	
Horn, Walther	
Jaczewski, Tadeusz	
Jedlicka, Arnost	
Kröber, Otto	
Lengersdorf, Franz	
Lengersdorf, Franz	
Malloch, John Russel	
Menzio, Carlos	
Menzio, Carlos	
Menzio, Carlos	
Navas, Longinos	
Navas, Longinos	
Nowicki, Swiatoslaw	
Pic, Maurice	
Pic, Maurice	
Portevin, Marcel Germain	
Thery, André	
Townsend, Charles	
Turner, Rowland Edwards	
Uhmann, Erich	
Uhmann, Erich	
Uhmann, Erich	
Uvarov, Boris	
Werner, Franz	
Parey, Paul	
Thienemann, Johannes	
Thienemann, Johannes	
Bergmann, Max	Kann, Erich
Bergmann, Max	Stern, Ferdinand
Bergmann, Max	Knehe, Ewald
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Bergmann, Max	Köster, Hans
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	

Bergmann, Max
Kann, Erich
Stather, Fritz
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Bergmann, Max
Ackeret, Jakob
Betz, Albert
Betz, Albert
Betz, Albert
Betz, Albert
Flachsbart, Otto
Prandtl, Ludwig
Prandtl, Ludwig
Prandtl, Ludwig
Prandtl, Ludwig
Schrenk, Oskar
Schrenk, Oskar
Schrenk, Oskar
Seiferth, Reinhold
Seiferth, Reinhold
Tietjens, Oskar
Tollmien, Walter
Tollmien, Walter
Bergmann, Max
Bluhm, Agnes
Bluhm, Agnes
Brieger, Friedrich
Brieger, Friedrich
Brieger, Friedrich
Correns, Carl
Correns, Carl
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Hertz, Mathilde
Hertz, Mathilde
Kawaguchi, A
Kuhn, Eckhard
Kuhn, Eckhard
Massui, Kiyoshi
Pariser, Käthe
Péterfi, Tibor
Péterfi, Tibor
Péterfi, Tibor

Lippmann, Edmund von
Knehe, Ewald
Knehe, Ewald
Michalis, Georgios
Köster, Hans
Miekeley, Arthur
Delis, D.
Knehe, Ewald

Zervas, Leonidas
Zervas, Leonidas
Ludewig, Stephan
Ludewig, Stephan
Köster, Hans
Enßlin, Helmut

Betz, Albert

Katsuki, Kiyoshi

Péterfi, Tibor	
Péterfi, Tibor	
Péterfi, Tibor	
Péterfi, Tibor	Kapel, O
Schratz, Eduard	
Schratz, Eduard	
Stern, Curt	
Stern, Curt	
Bélar, Karl	
Bytinsky-Salz, Hans	
Bytinsky-Salz, Hans	
Endres, Günter	Kubowitz, Fritz
Fujita, Akiji	
Fujita, Akiji	
Hamburger, Viktor	
Hartmann, Max	
Mangold, Otto	
Meyerhof, Otto	
Seidel, Friedrich	
Warburg, Otto Heinrich	Krebs, Hans
Warburg, Otto Heinrich	Negelein, Erwin
Warburg, Otto Heinrich	Kubowitz, Fritz
Warburg, Otto Heinrich	Kubowitz, Fritz
Wind, Franz	Oettingen, Wolfgang von
Wladimirsky, AP	
Fischer, Eugen	Saller, Karl
Fischer, Eugen	Saller, Karl
Fischer, Eugen	Saller, Karl
Fischer, Eugen	
Muckermann, Hermann	
Muckermann, Hermann	
Muckermann, Hermann	
Verschuer, Otmar von	
Verschuer, Otmar von	
Verschuer, Otmar von	
Demuth, Fritz	Riesen, Ilse von
Demuth, Fritz	Riesen, Ilse von
Fischer, Albert	

Fischer, Albert
Fischer, Albert
Fischer, Albert
Fischer, Albert
Fischer, Albert
Iwasaki, Ken
Kimura, Ren
Kimura, Ren
Kimura, Ren
Laser, Hans
Lipmann, Fritz
Lipmann, Fritz
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Magat, Israel
Meyer, Hertha
Meyerhof, Otto
Nachmansohn, David
Poleff, Leonid
Poleff, Leonid
Poleff, Leonid
Rothschild, Paul
Weiss, Paul
Berliner, Max
Berliner, Max
Fischer, Max
Fischer, Max
Verschuer, Otmar von
Verschuer, Otmar von
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Andreadis, Thales
Gualdi, Antonio
Gualdi, Antonio
Hayashi, Shigeru
Kitasato, Torao
Kitasato, Torao
Kitasato, Torao
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix
Klopstock, Felix

Demuth, Fritz
Buch-Andersen, Erik Charles

Lohmann, Karl
Lohmann, Karl

Lohmann, Karl
Nachmansohn, David
Burk, Dean
Schulz, Walter

Klopstock, Felix
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Mano, Y
Mano, Y
Mayer, Paul
Neuberg, Carl
Weinmann, Fritz
Weinmann, Fritz
Atzler, Edgar
Atzler, Edgar
Atzler, Edgar
Atzler, Edgar
Baer, Erich
Baer, Erich
Fischer, I
Fischer, I
Guggenheimer, Karl
Jaschwili
Kommerell, Burkhard
Kudrjawzew, N
Lehmann, Gunther
Meyer, Fritz
Toth
Toth
Wenzig, Kurt
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl

Neuberg, Carl

Roth, Walther
Tychowski, Alexander

Jacobsohn, Kurt P
Klopstock, Felix
Kobel, Maria
Ottenstein, Berta
Simon, Ernst
Simon, Ernst
Simon, Ernst
Weinmann, Fritz
Weinmann, Fritz
Kobel, Maria
Leibowitz, Yeshayahn

Müller, Erich A
Müller, Erich A
Fischer, I

Simon, Ernst

Gorr, Günther
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Simon, Ernst
Simon, Ernst
Simon, Ernst
Wagner, Joachim
Wagner, Joachim

Bodechtel, Gustav	
Braunmühl, Anton von	
Funakawa, Y	
Gagel, Oskar	
Liebers, Max	
Liebers, Max	
Neubürger, Karl	
Neubürger, Karl	
Pentschew, Angel	
Richardson, M	
Spielmeyer, Walther	
Alouf, I	
Beck, Eduard	
Bielschowsky, Max	
Bielschowsky, Max	
Bielschowsky, Max	Henneberg, Richard
Bielschowsky, Max	Henneberg, Richard
Bielschowsky, Max	Rose, Maximilian
Krüger, Edgar	
Popoff, Idalia	
Popoff, Idalia	Popoff, Nikolaus
Rose, Maximilian	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar
Vogt, Marthe	
Vogt, Marthe	
Vogt, Oskar	
Zarapkin, Sergei	
Guttman, Erich	
Haenel, Joachim	
Hoffmann, WH	Jahnel, Franz
Jahnel, Franz	
Jahnel, Franz	
Jahnel, Franz	Lange, Johannes
Jahnel, Franz	
Juda, Adda	

Lang, Theo	
Lange, Johannes	Haas, Jakob
Luxenburger, Hans	
Luxenburger, Hans	
Luxenburger, Hans	
Plaut, Felix	
Rüdin, Ernst	
Rüdin, Ernst	
Schulz, Bruno	
Uchimura, J	
Wolf, German	
Ackermann, Wilhelm	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Guttmann, Irene	
Spatz, Hugo	Müller, Friedrich von
Spatz, Hugo	Bostroem, August
Spatz, Hugo	
Donat, Karl	Philipp, Kurt
Donat, Karl	Philipp, Kurt
Erbacher, Otto	Philipp, Kurt
Friese, Hermann	Smith, Franklin Artell
Hahn, Otto	Grosse, Aristid von
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Donat, Karl
Hess, Kurt	Komarewsky, Wassily
Hess, Kurt	Ljubitsch, Noah
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Ljubitsch, Noah
Hess, Kurt	Lüdtke, Max
Hess, Kurt	Lüdtke, Max
Lüdtke, Max	
Meitner, Lise	
Philipp, Kurt	
Trogus, Carl	Abd el Shahid, M
Walling, Ernst Wilhelm	
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Müller, Alexander
Hess, Kurt	Micheel, Fritz
Hess, Kurt	
Micheel, Fritz	Reich, Watroslaw
Micheel, Fritz	Littmann, Otto
Trogus, Carl	

Abramson, Harold A	
Albrecht, HO	
Asada, Tsunesaburo	
Asada, Tsunesaburo	Ladenburg, Rudolf
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	Josephy, Bernhard
Beutler, Hans	Josephy, Bernhard
Beutler, Hans	Polanyi, Michael
Bluehbaum, TH	Frik, K
Bogdandy, Stefan von	Polanyi, Michael
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Farkas, Ladislaus Wilhelm
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Farkas, Ladislaus Wilhelm
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Haber, Fritz
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Harteck, Paul
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Reichardt, Hans
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Reichardt, Hans
Bradfield, Richard	
Carst, A	Ladenburg, Rudolf
Deutsch, Deszo	
Deutsch, Deszo	
Deutsch, Deszo	Loebmann, Salo
Dorsch, Karl	Kallmann, Hartmut
Ebert, Ludwig	Eisenschitz, Robert Karl
Ebert, Ludwig	Lange, Jörn
Ettisch, Georg	
Ettisch, Georg	
Ettisch, Georg	Bradfield, Richard
Ettisch, Georg	Einstein, Otto
Ettisch, Georg	Ewig, Wilhelm
Ettisch, Georg	Joachimson, Kaethe
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	Abramson, Harold A
Freundlich, Herbert	Krüger, Deodata
Freundlich, Herbert	Lindau, Gero
Freundlich, Herbert	Loebmann, Salo
Freundlich, Herbert	Schnell, A
Freundlich, Herbert	Söllner, Karl
Frik, K	Bluehbaum, TH
Frommer, Leopold	Polanyi, Michael
Goldmann, F	Polanyi, Michael
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	
Harteck, Paul	Schweinitz, Hans Dietrich Graf

Heyne, W
Jacoby, FC
Jacoby, FC
Kallmann, Hartmut
Kautsky, Hans
Kautsky, Hans
Kautsky, Hans
Kautsky, Hans
Kopfermann, Hans
Kopfermann, Hans
Ladenburg, Rudolf
Ladenburg, Rudolf
Ladenburg, Rudolf
Lange, Bruno
Otuka, HO
Otuka, HO
Polanyi, Michael
Weissenberg, Karl
Wright, WM
Zocher, Hans
Fischer, Franz
Fuchs, Walter
Horn, Otto
Lieske, Rudolf
Lang, Karl
Stegemann, Walter
Wulf, Carl
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter

Polanyi, Michael

London, Fritz

Blinoff, Georg
Hirsch, Artur
Thiele, Heinrich
Ladenburg, Rudolf
Ladenburg, Rudolf

Minkowski, Rudolf

Schay, Geza
Schay, Geza

Schay, Geza
Schay, Geza
Wigner, Eugen

Albu, Hans W
Coper, Kurt
Coper, Kurt
Coper, Kurt
Coper, Kurt
Dilthey, Paul
Dilthey, Paul

Pranschke, Alex
Pichler, Helmut
Lieske, Rudolf

Horn, Otto

Hofmann, Eduard

Zeyen, Karl Ludwig
Schmidt, Heinz
Thanheiser, Gustav
Müller, Christian Alexander

Bardenheuer, Peter	Zeyen, Karl Ludwig
Hopfer, Kurt	
Körber, Friedrich	Siebel, Erich
Körber, Friedrich	Pomp, Anton
Körber, Friedrich	Hoff, Hubert
Körber, Friedrich	Siebel, Erich
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	Siebel, Erich
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	
Luyken, Walter	Bierbrauer, Ernst
Meyer, Hans Heinz	
Pomp, Anton	Knackstedt, Walther
Pomp, Anton	Weichert, Siegfried
Pomp, Anton	
Schmidt, Hermann	Liesegang, Wilhelm
Schmidt, Hermann	Furthmann, E
Schmidt, Hermann	
Schmidt, Hermann	
Schmidt, Hermann	
Schneiderhöhn, Hans	
Siebel, Erich	Pomp, Anton
Siebel, Erich	Pomp, Anton
Siebel, Erich	
Siebel, Erich	
Wever, Franz	Lange, Heinrich
Wever, Franz	Hindrichs, Gustav
Wever, Franz	
Wever, Franz	
Wüst, Fritz	Leihener, Otto
Bardenheuer, Peter	
Dickens, Hans Peter	
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	
Pomp, Anton	
Siebel, Erich	
Bauer, Oswald	Sieglerschmidt, Hermann
Bauer, Oswald	
Bauer, Oswald	
Bauer, Oswald	Sipp, K
Bauer, Oswald	Arndt, Herbert
Bauer, Oswald	Göler, von Ravensburg, Friedrich Karl
Göler, von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Hansen, Max	Sachs, Georg
Karnop, Richard	Sachs, Georg
Karnop, Richard	Sachs, Georg

Karnop, Richard
Kuntze, Wilhelm
Laute, Kurt
Masima, M
Masima, M
Sachs, Georg
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Bergmann, Max
Herzog, Reginald Oliver
Hillmer, Armin
Náray-Szabo, Stefan von
Hansen, Max
Hansen, Max
Hansen, Max
Cohn, Willi
Cohn, Willi
Cohn, Willi
Eitel, Wilhelm
Eitel, Wilhelm
Gottfried, Karl
Gottfried, Karl
Gottfried, Karl
Gottfried, Karl
Gottfried, Karl
Heinrichs, Hermann
Heinrichs, Hermann
Heinrichs, Hermann
Herlinger, Erich
Herlinger, Erich
Herlinger, Erich
Herlinger, Erich
Kempf, Richard
Kordes, Ernst
Kordes, Ernst
Lange, Bruno
Lange, Bruno
Lange, Bruno

Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg

Sieglerschmidt, Hermann

Wassermann, Günter

Wassermann, Günter

Herzog, Reginald Oliver
Jancke, Willy
Jancke, Willy

Jancke, Willy
Weissenberg, Karl
Jancke, Willy
Lange, Bruno
Reich, Watrosław
Hellriegel, E

Lange, Bruno
Lange, Bruno
Herlinger, Erich
Herlinger, Erich

Steinmetz, Hermann

Becker, Carl August

Flügge, Johannes

Eitel, Wilhelm

Lange, Bruno
Asada, Tsunesaburo
Asada, Tsunesaburo
Baeyer, Otto von
Eucken, Arnold
Gerhardt, Ulrich
Gerhardt, Ulrich
Hengstenberg, Josef
Herzog, Reginald Oliver
Kirchner, Fritz
Kirchner, Fritz
Lange, Erich
Lange, Erich
Lange, Erich
Spangenberg, Kurt
Weissenberg, Karl
Kahl, Alfred
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Thienemann, August
Beier, Max
Brehm, Vinzenz
Brehm, Vinzenz
Gams, Helmut
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Krawany, Hans
Pascher, Adolf
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Thienemann, Johannes
Thienemann, Johannes
Thienemann, Johannes
Thienemann, Johannes
Thienemann, Johannes
Borgmeier, Thomas
Brèthes, Juan
Czerny, Leander

Ladenburg, Rudolf
Gerhardt, Ulrich
Kuhn, Gerhard

Weissenberg, Karl

Leighton, Philip Albert
Messner, G

Gams, Helmut

Jahoda, Rosa
Schenkling, Sigmund

Hendel, Friedrich	
Horn, Walther	
Kardakoff, Nikolai	
Malloch, John Russel	
Ris, Friedrich	
Schmidt, Erich	
Schmidt, Erich	
Schuurmans-Stekhoven, Jacobus H	
Uhmann, Erich	
Uvarov, Boris	
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Herzog, Reginald Oliver
Bergmann, Max	Ludewig, Stephan
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Koch, Frederick
Josephson, Karl	
Josephson, Karl	
Stather, Fritz	
Zervas, Leonidas	Bergmann, Max
Betz, Albert	
Betz, Albert	
Betz, Albert	
Betz, Albert	Petersohn, Erik
Busemann, Adolf	
Christiani, Karl	
Flachsbart, Otto	
Flachsbart, Otto	
Flachsbart, Otto	
Müller, Hans	
Müller, Hans	
Muttray, Horst	
Muttray, Horst	
Nikuradse, Johann	
Nikuradse, Johann	
Peters, Heinrich	
Petersohn, Erik	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	
Schrenk, Oskar	
Schrenk, Oskar	
Tietjens, Oskar	
Bluhm, Agnes	
Bluhm, Agnes	
Bluhm, Agnes	
Brieger, Friedrich	
Brieger, Friedrich	

Brieger, Friedrich	
Correns, Carl	
Correns, Carl	
Kuhn, Eckhard	
Maekawa, Tokujiro	
Bélar, Karl	
Bélar, Karl	
Csik, Lajos	
Du Bois, Anne Marie	
Föyn, Björn	
Geitler, Lothar	
Goldschmidt, Richard	
Goldschmidt, Richard	
Hämmerling, Joachim	
Hartmann, Max	
Hartmann, Max	
Hertz, Mathilde	
Hertz, Mathilde	
Kugota, Tsutomu	
Massui, Kiyoshi	
Péterfi, Tibor	
Péterfi, Tibor	Okkels, Harald
Stern, Curt	
Warburg, Otto Heinrich	Kubowitz, Fritz
Warburg, Otto Heinrich	Negelein, Erwin
Warburg, Otto Heinrich	Negelein, Erwin
Warburg, Otto Heinrich	Negelein, Erwin
Bytinsky-Salz, Hans	
Bytinsky-Salz, Hans	Günther, Adolf
Cremer, Werner	
Fischer, Albert	Parker, Raymond Crandall
Fischer, Albert	Parker, Raymond Crandall
Hamburger, Viktor	
Holtfreter, Johannes	
Holtfreter, Johannes	
Krebs, Hans	Donegan, JF

Kubowitz, Fritz	
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	
Mangold, Otto	
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Schmitt, Francis O
Meyerhof, Otto	McCullagh, R
Nachmansohn, David	
Nachmansohn, David	
Nachmansohn, David	
Parker, Raymond Crandall	Fischer, Albert
Röhlich, Karl	
Rothschild, Paul	
Rothschild, Paul	
Schmitt, Francis O	
Seidel, Friedrich	
Seidel, Friedrich	
Warburg, Otto Heinrich	Negelein, Erwin
Buss, Georg	
Buss, Georg	
Ficker, Martin	
Ficker, Martin	
Berliner, Max	
Curtius, Fritz	
Curtius, Fritz	
Fischer, Eugen	
Fischer, Max	
Kiffner, Fritz	
Kiffner, Fritz	
Löffler, Lothar	
Muckermann, Hermann	
Muckermann, Hermann	
Muckermann, Hermann	
Verschuer, Otmar von	091218764
Verschuer, Otmar von	
Verschuer, Otmar von	091218764
Verschuer, Otmar von	Zipperlen, Viktor
Verschuer, Otmar von	Zipperlen, Viktor
Weinert, Hans	

Weinert, Hans	
Demuth, Fritz	Meier, Rolf
Dolschansky, Leonid	
Fischer, Albert	Laser, Hans
Fischer, Albert	Dolschansky, Leonid
Fischer, Albert	Parker, Raymond Crandall
Fischer, Albert	
Fischer, Albert	Parker, Raymond Crandall
Fischer, Albert	
Fischer, Albert	Parker, Raymond Crandall
Fischer, Albert	
Fischer, Albert	Fischer, Albert
Goldschmidt, Richard	Halberstädter, Ludwig
Laser, Hans	
Oberzimmer, Jan	
Parker, Raymond Crandall	
Shibata, Tsuneicho	
Shibata, Tsuneicho	
Weiss, Paul	
Atzler, Edgar	
Bauer, Erwin	Frey, Emil Karl
Dolgin, Peter	
Engelmann, Bruno	
Andreadis, Thales	
Bayo, Cesar Pi-Suner	
Bayo, Cesar Pi-Suner	
Falkenhausen, Friedrich von	
Fromageot, Claude	
Fromageot, Claude	
Fromageot, Claude	
Kitasato, Torao	
Kitasato, Torao	Neuberg, Carl
Klopstock, Felix	
Klopstock, Felix	
Klopstock, Felix	
Kobel, Maria	Scheuer, Max
Lüdtke, Max	
Molinari, Emil	
Neuberg, Carl	Collatz, Herbert
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Jacobsohn, Kurt P
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Kobel, Maria

Neuberg, Carl	Scheuer, Max
Neuberg, Carl	Lüdtke, Max
Neuberg, Irene Stephanie	
Schwaibold, Julius	
Tychowski, Alexander	Kobel, Maria
Vogt, Marthe	
Vogt, Marthe	
Vogt, Marthe	
Widmann, Ernst	
Widmann, Ernst	
Yamasaki, Izue	
Yamasaki, Izue	
Kommerell, Burkhard	
Kommerell, Burkhard	
Kraut, Heinrich	Bumm, Erwin
Kraut, Heinrich	
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	Dolgin, Peter
Lehmann, Gunther	
Meyer, Fritz	
Meyer, Fritz	
Meyer, Fritz	
Müller, Erich A	
Bielschowsky, Max	
Bodechtel, Gustav	
Bodechtel, Gustav	
Bodechtel, Gustav	Gagel, Oskar
Bodechtel, Gustav	Guttman, Erich
Bodechtel, Gustav	Müller, G
Braunmühl, Anton von	
Braunmühl, Anton von	
Braunmühl, Anton von	
Müller, G	
Neubürger, Karl	
Opalski, A	
Opalski, A	
Pentschew, Angel	
Plaut, Felix	
Plaut, Felix	
Spielmeyer, Walther	
Uchimura, J	
Uchimura, J	
Bielschowsky, Max	
Bielschowsky, Max	
Haustein, Hans	
Patzig, Bernhard	

Popoff, Idalia	Popoff, Nikolaus
Reinig, William Frederick	
Reinig, William Frederick	
Rose, Maximilian	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar
Vogt, Marthe	
Vogt, Oskar	
Vogt, Oskar	
Vogt, Oskar	
Zarapkin, Sergei	Zarapkin, Sergei
Zwirner, Eberhard	
Banse, Johannes	
Jahnel, Franz	Prigge, Richard
Jahnel, Franz	
Jahnel, Franz	
Jahnel, Franz	Pentschew, Angel
Jahnel, Franz	
Krey	
Lang, Theo	
Lang, Theo	
Lange, Johannes	
Lokay, Alfons	
Luxenburger, Hans	
Magg, Fritz	
Pentschew, Angel	
Plaut, Felix	Kassowitz, Karl
Rüdin, Ernst	
Rüdin, Ernst	
Rüdin, Ernst	
Schulz, Bruno	
Schulz, Bruno	
Schulz, Bruno	
Allen, EW	Page, Irvine H
Baumgartner, William Jakob	King, E
Bostroem, August	Spatz, Hugo

Daulberg, Vella	
Guttman, Erich	Spatz, Hugo
King, E	Baumgartner, William Jakob
Lange, Johannes	
Meyer, Hedwig	
Page, Irvine H	
Seifried, Oskar	Spatz, Hugo
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	Mittelbach, M
Warstadt, Arno	
Donat, Karl	Philipp, Kurt
Erbacher, Otto	
Erbacher, Otto	Käding, Hans
Erbacher, Otto	Philipp, Kurt
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Imre, Ludwig
Hahn, Otto	Werner, Otto
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Müller, Helmut
Imre, Ludwig	
Meitner, Lise	
Meitner, Lise	
Meitner, Lise	Orthmann, Wilhelm
Orthmann, Wilhelm	
Petrová, Jarmila	
Petrová, Jarmila	
Stahel, Ernst	
Feichtinger, Nora	
Hess, Kurt	Smith, Franklin Artell
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Trogus, Carl	Hess, Kurt
Trogus, Carl	Hess, Kurt
Trogus, Carl	Hess, Kurt
Walling, Ernst Wilhelm	
Albu, Hans Werner	Zocher, Hans
Asada, Tsunesaburo	Quasebarth, Karl

Beck, Walter	Jacobsohn, Kurt
Beck, Walter	Josephy, Bernhard
Beutler, Hans	Rabinowitsch, Eugene
Beutler, Hans	Rabinowitsch, Eugene
Bonhoeffer, Karl Friedrich	
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Harteck, Paul
Bonhoeffer, Karl Friedrich	Reichardt, Hans
Bradfield, Richard	Zocher, Hans
Buzágh, Aladar von	
Cousins, WR	
Dorsch, Karl	Kallmann, Hartmut
Ethier, JP	Haber, Fritz
Ettisch, Georg	Ewig, Wilhelm
Ettisch, Georg	Ewig, Wilhelm
Farkas, Ladislaus Wilhelm	
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Goldfinger, Paul
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Haber, Fritz
Freundlich, Herbert	Burgess, LL
Freundlich, Herbert	Greensfelder, BS
Freundlich, Herbert	Joachimson, Kaethe
Freundlich, Herbert	Juliusburger, Franz
Freundlich, Herbert	Lindau, Gero
Freundlich, Herbert	Loebmann, Salo
Freundlich, Herbert	Sachs, Werner
Frommer, Leopold	Polanyi, Michael
Goldmann, F	
Goldmann, F	
Goldmann, F	
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	
Harteck, Paul	
Harteck, Paul	
Heller, Wilfried	Kopsch, Ulrich
Jacoby, FC	
Kallmann, Hartmut	
Kallmann, Hartmut	
Kallmann, Hartmut	London, Fritz
Kallmann, Hartmut	London, Fritz
Kallmann, Hartmut	Rosen, Boris
Kallmann, Hartmut	Rosen, Boris
Kallmann, Hartmut	Rosen, Boris
Kopfermann, Hans	Tietze, Walter

Krüger, Deodata	
Krüger, Deodata	Tschirch, Erich
Krüger, Deodata	Tschirch, Erich
Ladenburg, Rudolf	
Lange, Bruno	Heller, Wilfried
Polanyi, Michael	
Polanyi, Michael	
Polanyi, Michael	Schmid, Erich
Sata, N	
Schweitzer, J	
Söllner, Karl	
Söllner, Karl	
Tronstand, Leif	
Tronstand, Leif	
Wiegel, Ernst	
Wiegel, Ernst	
Zocher, Hans	
Zocher, Hans	Birstein, Vera
Fischer, Franz	
Fischer, Franz	Peters, Kurt
Fischer, Franz	Peters, Kurt
Fischer, Franz	Bangert, Fritz
Fischer, Franz	Peters, Kurt
Fischer, Franz	Bangert, Fritz
Peters, Kurt	Meyer, Karl
Zocher, Hans	Birstein, Vera
Zocher, Hans	Coper, Kurt
Zocher, Hans	Heller, Wilfried
Zocher, Hans	Jacobsohn, Kurt
Zocher, Hans	Stiebel, F
Bardenheuer, Peter	Pomp, Anton
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	Bierbrauer, Ernst
Luyken, Walter	Bierbrauer, Ernst
Pomp, Anton	Walther, L
Pomp, Anton	Walther, L
Pomp, Anton	Siebel, Erich
Pomp, Anton	Poellein, Hermann
Siebel, Erich	Pomp, Anton
Siebel, Erich	
Siebel, Erich	Pomp, Anton
Thanheiser, Gustav	Müller, Christian Alexander
Wever, Franz	Schmid, WE
Wever, Franz	Müller, Anton
Fischer, Franz	Peters, Kurt
Fischer, Franz	Pranschke, Alex
Fischer, Franz	
Fischer, Franz	Bahr, Theo
Fischer, Franz	
Fuchs, Walter	Stengel, Wilhelm

Fuchs, Walter	
Fuchs, Walter	
Fuchs, Walter	Stengel, Wilhelm
Fuchs, Walter	
Fuchs, Walter	Horn, Otto
Fuchs, Walter	Horn, Otto
Fuchs, Walter	Horn, Otto
Fuchs, Walter	
Horn, Otto	
Horn, Otto	
Lieske, Rudolf	Hofmann, Eduard
Lieske, Rudolf	Hofmann, Eduard
Lieske, Rudolf	
Peters, Kurt	Weil, Kurt
Peters, Kurt	
Roelen, Otto	
Tropsch, Hans	Koch, Herbert
Tropsch, Hans	Koch, Herbert
Hofmann, Fritz	Lang, Karl
Schwemer, Ralph	
Trifonow, Iwan	Trifonow, Elena
Trifonow, Iwan	Trifonow, Elena
Uloth, Robert	
Bardenheuer, Peter	Zeyen, Karl Ludwig
Bardenheuer, Peter	Zeyen, Karl Ludwig
Bardenheuer, Peter	Zeyen, Karl Ludwig
Bardenheuer, Peter	Müller, Christian Alexander
Bardenheuer, Peter	Müller, Christian Alexander
Bardenheuer, Peter	Zeyen, Karl Ludwig
Bardenheuer, Peter	Thanheiser, Gustav
Bardenheuer, Peter	
Bardenheuer, Peter	Zeyen, Karl Ludwig
Bardenheuer, Peter	Zeyen, Karl Ludwig
Bierbrauer, Ernst	
Dickens, Hans Peter	Thanheiser, Gustav
Heinzel, Albert	
Klein, Hermann August	
Körber, Friedrich	Simoneit, Karl
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	Emicke, Otto
Lange, Heinrich	
Luyken, Walter	Bierbrauer, Ernst
Luyken, Walter	Bierbrauer, Ernst
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	Bierbrauer, Ernst
Luyken, Walter	
Naeser, Gerhard	
Naeser, Gerhard	
Naeser, Gerhard	

Naeser, Gerhard	
Pomp, Anton	Walther, L
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	Walther, L
Pomp, Anton	Poellein, Hermann
Schmick, H	
Schmid, WE	
Schmid, WE	
Siebel, Erich	
Siebel, Erich	Pomp, Anton
Siebel, Erich	
Siebel, Erich	
Siebel, Erich	
Thanheiser, Gustav	
Wever, Franz	Haschimoto, U
Wever, Franz	
Wever, Franz	Lange, Heinrich
Wever, Franz	
Körber, Friedrich	Emicke, Otto
Bauer, Oswald	
Bauer, Oswald	Memmler, Karl
Bauer, Oswald	Zunker, Paul
Bauer, Oswald	Sieglerschmidt, Hermann
Bauer, Oswald	Deiß, Eugen
Bauer, Oswald	Vogel, O
Bauer, Oswald	Hansen, Max
Bauer, Oswald	Hansen, Max
Boas, Walter	Schmid, Erich
Hansen, Max	
Nix, Forster Cary	Schmid, Erich
Polanyi, Michael	Schmid, Erich
Schmid, Erich	Wassermann, Günter
Schmid, Erich	Vaupel, Otto
Schmid, Erich	
Burgeni, Alfred	Kratky, Otto
Cohn, Hans	
Eisenschitz, Robert Karl	Rabinowitsch, Bruno
Hellat, W	
Herzog, Reginald Oliver	Hillmer, Armin
Herzog, Reginald Oliver	
Kratky, Otto	

Kratky, Otto	
Lüdke, Werner	
Rabinowitsch, Bruno	
Frommer, Leopold	Kuntze, Wilhelm
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Göler,von Ravensburg, Friedrich Karl	Sachs, Georg
Karnop, R	Sachs, Georg
Karnop, Richard	Sachs, Georg
Kuntze, Wilhelm	Sachs, Georg
Leering, N	
Masima, M	Sachs, Georg
Masima, M	Sachs, Georg
Sachs, Georg	
Sachs, Georg	Stenzel, W
Sachs, Georg	Weerts, Johannes
Sachs, Georg	
Sachs, Georg	Weerts, Johannes
Kuckuck, Hermann	
Kuckuck, Hermann	
Nebel, B	
Nebel, B	
Nebel, B	
Ossent, Hans Peter	
Rudloff, Carl-Friedrich	
Rudloff, Carl-Friedrich	
Sengbusch, Reinhold von	
Ufer, Max	
Wagner, S	
Wettstein, Wolfgang von	
Burgeni, Alfred	Kratky, Otto
Burgeni, Alfred	Weissenberg, Karl
Eisenschitz, Robert Karl	Rabinowitsch, Bruno
Eisenschitz, Robert Karl	London, Fritz
Glaser, August	
Glaser, August	
Laue, Max von	
Becker, Carl August	Kraft, Christel
Cohn, Willi	
Cohn, Willi	
Eitel, Wilhelm	Skaliks, Willi
Eitel, Wilhelm	Trömel, Gerhard
Gottfried, Karl	
Gottfried, Karl	Lubberger, E
Gottfried, Karl	
Jacoby, Friedrich	Lange, Bruno
Klever, Eugen	
Klever, Eugen	Kordes, Ernst
Kordes, Ernst	
Kordes, Ernst	Raaz, Franz
Lange, Bruno	
Lange, Bruno	Heller, Wilfried
Lange, Bruno	Cousins, W

Lange, Bruno
Lange, Bruno
Moehl, H
Moehl, H
Moehl, H
Moehl, H
Skaliks, Willy
Trömel, Gerhard
Weyl, Woldemar
Kirschmer, Otto
Kirschmer, Otto
Kirschmer, Otto
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Beier, Max
Furlani, Johannes
Gams, Helmut
Geitler, Lothar
Klein, Gustav
Krawany, Hans
Merker, Ernst
Merker, Ernst
Neresheimer, Eugen
Neresheimer, Eugen
Ruttner, Franz
Schmidt, Wilhelm
Storch, Otto
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Schüz, Ernst
Horn, Walther
Horn, Walther

Lange, Bruno
Lehmann, H

Steiner, Maximilian

Ruttner, Franz
Ruttner, Franz

Horn, Walther
 Horn, Walther
 Horn, Walther
 Korschefsky, Richard
 Korschefsky, Richard
 Korschefsky, Richard
 Schmidt, Erich
 Schmidt, Erich
 Fuchs, J
 Holzapfel, Rupert
 Holzapfel, Rupert
 Holzapfel, Rupert
 Köhler, Hilding
 Lauscher, Friedrich
 Schembor, Friedrich
 Toperczer, Max
 Schüz, Ernst
 Polanyi, Michael
 Kuckuck, Hermann
 Bergmann, Max
 Ackeret, Jakob
 Betz, Albert
 Betz, Albert
 Betz, Albert
 Busemann, Adolf
 Busemann, Adolf
 Busemann, Adolf
 Busemann, Adolf
 Flachsbart, Otto
 Goldstein, Sydney
 Goldstein, Sydney

Breuers, Wilhelm
 Breuers, Wilhelm
 Miekeley, Arthur

 Jacobi, Bernhard

 Zervas, Leonidas
 Zervas, Leonidas
 Du Vigneaud, Vincent
 Miekeley, Arthur
 Stather, Fritz

 Stather, Fritz
 Freudenberg, Werner

 Stather, Fritz
 Lissitzin, Michael
 Stather, Fritz
 Machemer, Hans
 Stern, Ferdinand

 Dietsche, O.
 Grafe, Karl
 Grafe, Karl
 Grafe, Karl

 Kröber, Gerhard

Langer, Rudolf	
Müller, Hans	Peters, Heinrich
Muttray, Horst	
Nikuradse, Johann	
Nikuradse, Johann	
Prandtl, Ludwig	Tietjens, Oskar
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	Busemann, Adolf
Prandtl, Ludwig	
Schrenk, Oskar	
Tollmien, Walter	
Tollmien, Walter	
Epstein, Friedrich	Freundlich, Herbert
Goldschmidt, Richard	
Bluhm, Agnes	
Bluhm, Agnes	
Goldschmidt, Richard	
Goldschmidt, Richard	
Kuhn, Eckhard	
Kuhn, Eckhard	
Schratz, Eduard	
Schratz, Eduard	
Pentschew, Angel	Kassowitz, Karl
Csik, Lajos	
Du Bois, Anne Marie	
Föyn, Björn	
Geitler, Lothar	
Geitler, Lothar	
Goldschmidt, Richard	Katsuki, Kiyoshi
Goldschmidt, Richard	Ogura, Yudzuru
Goldschmidt, Richard	Sekiguti
Hämmerling, Joachim	
Hartmann, Max	
Hartmann, Max	
Hartmann, Max	
Jollos, Viktor	
Koller, Gottfried	Meyer, Eva
Kretschmer, Herta	
Péterfi, Tibor	Hughes, B
Reid, Albert	
Stern, Curt	

Stern, Curt	
Stern, Curt	
Warburg, Otto Heinrich	Kubowitz, Fritz
Warburg, Otto Heinrich	Negelein, Erwin
Warburg, Otto Heinrich	
Warburg, Otto Heinrich	Negelein, Erwin
Warburg, Otto Heinrich	Kubowitz, Fritz
Warburg, Otto Heinrich	Kubowitz, Fritz
Warburg, Otto Heinrich	Kubowitz, Fritz
Weyer, Georg	
Buzágh, Aladar von	Freundlich, Herbert
Fischer, Eugen	
Fischer, Max	
Muckermann, Hermann	
Muckermann, Hermann	
Verschuer, Otmar von	
Verschuer, Otmar von	
Verschuer, Otmar von	Diehl, Karl
Verschuer, Otmar von	Diehl, Karl
Verschuer, Otmar von	
Alt, Howard L	
Bytinsky-Salz, Hans	
Fischer, Albert	
Fischer, Albert	
Fischer, Albert	Laser, Hans
Fischer, Albert	Laser, Hans
Fischer, Albert	Laser, Hans
Fischer, Albert	
Gaffron, Hans	
Hartmann, H	
Krebs, Hans	
Krebs, Hans	
Laser, Hans	
Magat, Israel	
Meier, Rolf	
Meier, Rolf	
Reid, Albert	
Yamane, Jinshin	
Warburg, Otto Heinrich	

Ficker, Martin	Lilienfeld-Toal, Otto A von
Ficker, Martin	Szücs, Stefan
Ficker, Martin	
Berliner, Max	
Berliner, Max	
Boeters, Heinz	
Boeters, Heinz	
Conitzer, Harry	
Conitzer, Harry	
Curtius, Fritz	
Fischer, Max	
Frischeisen-Köhler, Ida	
Frischeisen-Köhler, Ida	
Frischeisen-Köhler, Ida	
Glatzel, Hans	
Weinert, Hans	
Hofmann, Eduard	Neuberg, Carl
Klopstock, Felix	
Klopstock, Felix	
Kobel, Maria	Scheuer, Max
Kuroya, Masahiko	
Neuberg, Carl	Collatz, Herbert
Neuberg, Carl	Collatz, Herbert
Neuberg, Carl	Hofmann, Eduard
Neuberg, Carl	Hofmann, Eduard
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Ostendorf, Clara
Neuberg, Carl	Scheuer, Max
Neuberg, Carl	Weinmann, Fritz
Neuberg, Irene Stephanie	
Neuberg, Irene Stephanie	Ostendorf, Clara
Rubino, Miquel	
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	Lehmann, Gunther
Bumm, Erwin	Fehrenbach, Karl
Bumm, Erwin	Fehrenbach, Karl
Engelmann, Bruno	
Fischer, I	

Frey, Emil Karl	Kraut, Heinrich
Gorkin, S	
Graf, Otto	
Kraut, Heinrich	Frey, Emil Karl
Kraut, Heinrich	
Kraut, Heinrich	
Kraut, Heinrich	
Kraut, Heinrich	Humme, H
Kraut, Heinrich	Borkowsky, Ferdinand
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	Gorkin, S
Meyer, Fritz	
Moeren, Magdalene	
Müller, Erich A	
Müller, Erich A	
Müller, Erich A	Salomon, H
Lüdtke, Max	Neuberg, Carl
Rubino, Miquel	
Simon, Ernst	
Simon, Ernst	Neuberg, Carl
Veibel, Stig	
Yamasaki, Izue	
Yamasaki, Izue	
Beck, Eduard	
Bielschowsky, Max	
Bielschowsky, Max	Hallervorden, Julius
Bielschowsky, Max	Simons, Arthur
Neubürger, Karl	
Neubürger, Karl	
Neubürger, Karl	Braunmühl, Anton von
Spielmeyer, Walther	
Fischer, Max-Heinrich	
Fischer, Max-Heinrich	Kornmüller, Alois Eduard
Fischer, Max-Heinrich	Kornmüller, Alois Eduard
Haustein, Hans	
Kaldewey, W	
Kaldewey, W	
Kornmüller, Alois Eduard	
Leux, Irmgard	
Riegele, Lothar	
Tenenbaum, Estera	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Vogt, Cécile

Vogt, Oskar

Vogt, Oskar

Zarapkin, Sergei

Zimmermann, Klaus

Zimmermann, Klaus

Zimmermann, Klaus

Zwirner, Eberhard

Benoit, Walter

Bodechtel, Gustav

Braunmühl, Anton von

Braunmühl, Anton von

Braunmühl, Anton von

Gagel, Oskar

Guttman, Erich

Opalski, A

Gagel, Oskar

Grabow, C

Bodechtel, Gustav

Holzer, Wolfgang

Jahnel, Franz

Jahnel, Franz

Jahnel, Franz

Jahnel, Franz

Jahnel, Franz

Jahnel, Franz

Juda, Adda

Luxenburger, Hans

Plaut, Felix

Plaut, Felix

Plaut, Felix

Plaut, Felix

Plaut, Felix

Grabow, C

Kassowitz, Karl

Kassowitz, Karl

Plaut, Felix	Kihn, Berthold
Rüdin, Ernst	
Schulz, Bruno	
Schwalber, Ludwig	
Freisel, Günther	
Gerweck, Lothar	
Guttmann, Erich	Lange, Johannes
Guttmann, Erich	
Jahnel, Franz	
Lange, Johannes	
Page, Irvine H	
Page, Irvine H	Bülow, Margarethe
Page, Irvine H	Müller, Eugen
Page, Irvine H	Menschick, Wilhelm
Page, Irvine H	Pasternak, Lydia
Page, Irvine H	
Page, Irvine H	
Rudy, Hermann	Page, Irvine H
Spatz, Hugo	
Iwasaki, Ken	
Lipmann, Fritz	Lohmann, Karl
Lipmann, Fritz	
Lipmann, Fritz	Meyerhof, Otto
Lipmann, Fritz	Meyerhof, Otto
Lohmann, Karl	
Lundsgaard, Einar	
Meyerhof, Otto	Nachmansohn, David
Meyerhof, Otto	Warburg, EJ
Meyerhof, Otto	Iwasaki, Ken
Meyerhof, Otto	Schulz, Walter
Meyerhof, Otto	Lipmann, Fritz
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Lundsgaard, Einar
Meyerhof, Otto	
Ochoa, Severo	
Rothschild, Paul	
Bramson, S	
Erbacher, Otto	Käding, Hans
Erbacher, Otto	Philipp, Kurt
Hahn, Otto	

Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Käding, Hans
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	Dziengel, Kurt
Imre, Ludwig	
Imre, Ludwig	
Imre, Ludwig	
Meitner, Lise	Hupfeld, Hans-Hermann
Meitner, Lise	Hupfeld, Hans-Hermann
Müller, Helmut	
Riehl, Nikolaus	Käding, Hans
Sakurada, Ishireo	
Sakurada, Ishireo	
Schwarzkopf, Otto	
Stahel, Ernst	
Stahel, Ernst	Sizoo, Gerardus
Stahel, Ernst	
Trogus, Carl	
Walling, Ernst Wilhelm	
Walling, Ernst Wilhelm	
Kuhn, Richard	Hoffer, Max
Kuhn, Richard	Wagner-Jauregg, Theodor
Kuhn, Richard	Winterstein, Alfred
Kuhn, Richard	Smakula, Alexander
Wagner-Jauregg, Theodor	
Derksen, JC	Katz, Johan Rudolf
Duisberg, Carl	Hess, Kurt
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Akim, Leo
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Trogus, Carl	Halberstadt, H
Trogus, Carl	Hess, Kurt
Aleya, Hubert	Haber, Fritz
Aleya, Hubert	Haber, Fritz
Beck, Walter	
Beck, Walter	
Beck, Walter	Hessert, F von
Beutler, Hans	Eisenschimmel, W
Beutler, Hans	Eisenschimmel, W
Beutler, Hans	Rabinowitsch, Eugene
Beutler, Hans	Rabinowitsch, Eugene
Bikermann, Jacob J.	
Bredig, Max-Albert	
Bredig, Max-Albert	
Buzágh, Aladar von	

Deutsch, Deszo	
Domontowitsch, M	
Ettisch, Georg	Ettisch, Georg
Ettisch, Georg	Sachsse, Hans
Ettisch, Georg	Zwanzig, A
Eyring, Henry	
Eyring, Henry	
Eyring, Henry	
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Polanyi, Michael
Farkas, Ladislaus Wilhelm	
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Goldfinger, Paul
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Haber, Fritz
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Harteck, Paul
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Harteck, Paul
Freundlich, Herbert	Albu, Hans W
Freundlich, Herbert	Kross, W
Freundlich, Herbert	Krüger, Deodata
Freundlich, Herbert	Söllner, Karl
Freundlich, Herbert	Tamchyna, J
Freundlich, Herbert	Tamchyna, J
Grunsky, Helmut	Krüger, Deodata
Haber, Fritz	
Harteck, Paul	Kopsch, Ulrich
Harteck, Paul	Schmidt, HW
Harteck, Paul	Striebel, Hans
Hartel, Hans von	
Hartel, Hans von	Polanyi, Michael
Hornbostel, J	
Kallmann, Hartmut	Rosen, Boris
Kopfermann, Hans	Ladenburg, Rudolf
Kopfermann, Hans	Schweitzer, H
Krüger, Deodata	Tschirch, Erich
Krüger, Deodata	Tschirch, Erich
Krüger, Deodata	Tschirch, Erich
Ladenburg, Rudolf	
Ladenburg, Rudolf	Levy, S
Ladenburg, Rudolf	Sachsse, Hans
Ladenburg, Rudolf	Thiele, Heinrich
Ladenburg, Rudolf	Tietze, Walter
Ladenburg, Rudolf	Wolfsohn, G
Ladenburg, Rudolf	Wolfsohn, G
Lindau, Gero	
London, Fritz	Polanyi, Michael
Meissner, Walther	Polanyi, Michael
Ootuka, H	
Ootuka, H	
Polanyi, Michael	
Reis, Alfred	
Schay, Geza	

Söllner, Karl	
Stiebel, Fritz	Zocher, Hans
Thompson, Harold Warris	
Thompson, Harold Warris	
Veszi, Gábor	
Wiegel, Ernst	
Wiegel, Ernst	
Wolfsohn, G	
Bardenheuer, Peter	Künkele, Martin
Körber, Friedrich	Pomp, Anton
Künkele, Martin	
Luyken, Walter	Kräber, Ludwig
Meyer, Hans Heinz	
Naeser, Gerhard	
Pomp, Anton	Lindeberg, Alfred
Siebel, Erich	Pomp, Anton
Siebel, Erich	Pomp, Anton
Wever, Franz	Engel, N
Dehn, Karl	
Fischer, Franz	Küster, Hans
Fischer, Franz	
Fischer, Franz	Lieske, Rudolf
Fischer, Franz	
Fischer, Franz	Pichler, Helmut
Fuchs, Walter	
Fuchs, Walter	Horn, Otto
Fuchs, Walter	Horn, Otto
Fuchs, Walter	
Fuchs, Walter	
Fuchs, Walter	Horn, Otto
Fuchs, Walter	
Horn, Otto	
Lieske, Rudolf	Hofmann, Eduard
Lieske, Rudolf	
Lieske, Rudolf	
Peters, Kurt	Pranschke, Alex
Peters, Kurt	Pranschke, Alex
Peters, Kurt	Wagner, Otto Heinrich
Peters, Kurt	Küster, Hans
Peters, Kurt	Weil, Kurt
Peters, Kurt	Weil, Kurt
Peters, Kurt	Küster, Hans
Peters, Kurt	Wagner, Otto Heinrich
Peters, Kurt	Weil, Kurt
Peters, Kurt	
Pichler, Helmut	
Sebelien, John	Fuchs, Walter
Wagner, Otto Heinrich	
Bardenheuer, Peter	
Bierbrauer, Ernst	
Dickens, Hans Peter	Thanheiser, Gustav
Dickens, Hans Peter	
Gruber, Kurt	

Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Kräber, Ludwig
Lange, Heinrich
Möller, Hermann
Naeser, Gerhard
Naeser, Gerhard
Naeser, Gerhard
Pomp, Anton
Schmidt, Heinz
Siebel, Erich
Siebel, Erich
Siebel, Erich
Siebel, Erich
Siebel, Erich
Thanheiser, Gustav
Voigt, Erich
Wever, Franz
Ageew, Nikolai
Ageew, Nikolai
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Boas, Walter
Boas, Walter
Boas, Walter
Boas, Walter
Eisbein, Walter
Fahrenhorst, Wolfgang
Kuntze, Wilhelm
Kurdjumow, Georg
Kurdjumow, Georg

Pomp, Anton
Wallmann, Karl
Wallmann, Karl

Enders, Walter
Fangmeier, Erich
Becker, Werner

Uhink, Werner
Pomp, Anton
Fangmeier, Erich

Dickens, Hans Peter
Lueg, Werner
Jellinghaus, Werner
Lange, Heinrich
Otto, Arnold
Otto, Arnold

Schmid, WE
Müller, Anton
Müller, Anton
Möller, Hermann

Hansen, Max
Sachs, Georg
Vollenbruck, O
Vollenbruck, O
Sipp, K
Zunker, Paul
Hansen, Max
Hansen, Max
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Rupp, Ernst
Sachs, Georg
Schmid, Erich
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg

Linicus, Werner
Meissner, Walther
Oshima, K
Rupp, Ernst
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sachs, Georg
Sander, Bruno
Schmid, Erich
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Bruch, Norbert
Eckling, Karl
Eckling, Karl
Frank, G von
Frank, G von
Frank, G von
Herzog, Reginald Oliver
Jancke, Willy
Kratky, Otto
Kratky, Otto
Kratky, Otto
Kratky, Otto
Rabinowitsch, Bruno
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Gruber, Friedrich
Hackbarth, Joachim
Hiorth, Gunnar
Hiorth, Gunnar
Husfeld, Bernhard
Ichijama, K
Kuckuck, Hermann
Kuckuck, Hermann
Kuckuck, Hermann
Oehler, Ernst

Sachs, Georg
Polanyi, Michael
Sachs, Georg
Schmid, Erich
Weerts, Johannes
Weerts, Johannes
Stenzel, W
Weerts, Johannes

Sachs, Georg
Wassermann, Günter
Vaupel, Otto
Wassermann, Günter

Wassermann, Günter

Wassermann, Günter

Kratky, Otto
Kratky, Otto
Mendrzyk, Hildegard
Caro, Walter
Cohn, Hans

Kratky, Otto
Hoffmann, Hellmut

Kuriyama, S

Schick, Rudolf

Oehler, Ernst	
Ossent, Hans Peter	
Rudloff, Carl-Friedrich	
Rudloff, Carl-Friedrich	
Schick, Rudolf	
Sengbusch, Reinhold von	
Sengbusch, Reinhold von	
Stubbe, Hans	
Troll, Hans-Jürgen	
Troll, Hans-Jürgen	
Ufer, Max	
Ufer, Max	
Wettstein, Wolfgang von	
Wettstein, Wolfgang von	
Buchner, Hans	
Koenig, O	Lange, Erich
Lange, Erich	Crane, PW
Lange, Erich	Berger, Richard
Lange, Erich	Meixner, Josef
Cohn, Willi	
Cohn, Willi	Tolksdorf, Sibylle
Cohn, Willi	
Eitel, Wilhelm	Herlinger, Erich
Gottfried, Karl	
Gottfried, Karl	Nagelschmidt, Günter
Gottfried, Karl	
Gottfried, Karl	
Gottfried, Karl	
Klever, Eugen	
Lange, Bruno	
Lange, Bruno	
Lange, Bruno	
Nagelschmidt, Günter	
Raaz, Franz	
Schusterius, Carl	
Schusterius, Carl	
Kirschmer, Otto	
Kirschmer, Otto	
Kirschmer, Otto	Esterer, Bernhard
Kirschmer, Otto	
Kirschmer, Otto	
Grote, August	
Lenz, Friedrich	

Lenz, Friedrich
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Viets, Karl
Wasmund, Erich
Wasmund, Erich
Czurda, Viktor
Furlani, Johannes
Hou, Chung Lien
Krawany, Hans
Merker, Ernst
Pascher, Adolf
Redinger, Karl
Rosenberg, Marie
Ruttner, Franz
Ruttner, Franz
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Frieling, Heinrich
Kramer, Gustav
Rüppell, Werner
Rüppell, Werner
Schüz, Ernst
Bourgoin, A
Duda, Oswald
Green, Ernest Edward
Hetschko, Alfred
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther

Brücke, Ernst TH

Schüz, Ernst

Rüppell, Werner

Laing, E	
Landrock, Karl	
Miwa, Yushiro	
Uhmann, Erich	
Winning, Erika von	
Wolfrum, Paul	
Fuchs, J	Scholz, Joachim
Lauscher, Friedrich	
Ress, V	Steinmaurer, Rudolph
Steinmaurer, Rudolph	
Bergmann, Max	Schmitt, Valentin
Bergmann, Max	Michalis, Georgios
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Schleich, Hans
Bergmann, Max	Carter, Neal M
Bergmann, Max	Weil, Georg
Bergmann, Max	Machemer, Hans
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Pojarlieff, Georgi
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Carter, Neal M.	
Carter, Neal M.	
Miekeley, Arthur	
Stather, Fritz	
Stather, Fritz	Schuck, Gertrud
Stather, Fritz	Schuck, Gertrud
Stather, Fritz	Liebscher, Erika
Zervas, Leonidas	
Bergmann, Max	Freudenberg, Werner
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Münz, Wilhelm
Prandtl, Ludwig	Hausam, Wilhelm
Betz, Albert	
Busemann, Adolf	
Flachsbart, Otto	
Flachsbart, Otto	
Flachsbart, Otto	
Helmbold, Heinrich Max	
Müller, Hans	Peters, Heinrich
Muttray, Horst	
Nikuradse, Johann	
Nikuradse, Johann	
Ort,	
Peters, Heinrich	
Peters, Heinrich	
Prandtl, Ludwig	
Schlichting, Hermann Theodor	

Schrenk, Oskar
Schrenk, Oskar
Schrenk, Oskar
Schrenk, Oskar
Seiferth, Reinhold
Swain, L. M.
Tollmien, Walter
Tollmien, Walter
Tollmien, Walter
Wilcken, Hugo
Weinert, Hans
Bluhm, Agnes
Bluhm, Agnes
Bluhm, Agnes
Bluhm, Agnes
Correns, Carl
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Marx, Lore
Péterfi, Tibor
Péterfi, Tibor
Péterfi, Tibor
Schratz, Eduard
Schratz, Eduard
Stern, Curt
Stern, Curt
Stern, Curt
Bélar, Karl
Bélar, Karl
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hartmann, Max
Holtfreter, Johannes
Holtfreter, Johannes
Holtfreter, Johannes
Jollos, Viktor
Jollos, Viktor
Jollos, Viktor
Mangold, Otto
Moewus, Franz
Sato, Tadao
Negelein, Erwin
Reid, Albert
Warburg, Otto Heinrich

Naville, André
Yamahae, G

Warburg, Otto Heinrich
Abel, Wolfgang
Fischer, Eugen
Fischer, Max
Fleury-Cuello, Eduardo
Frischeisen-Köhler, Ida
Glatzel, Hans
Glatzel, Hans
Glatzel, Hans
Glatzel, Hans
Göllner, Karl
Karvé, Irawati
Karvé, Irawati
Kranz, Heinrich
Kranz, Heinrich
Kranz, Heinrich
Kühne, Konrad
Lassen, Marie-Therese
Lassen, Marie-Therese
Muckermann, Hermann
Mühlmann, Wilhelm Emil
Tao, Yun-Kurei
Verschuer, Otmar von

Kubowitz, Fritz

Christian, Walter
Christian, Walter
Negelein, Erwin
Negelein, Erwin
Reid, Albert
Kubowitz, Fritz
Christian, Walter
Negelein, Erwin

Davenport, Charles B

Verschuer, Otmar von

Verschuer, Otmar von	
Verschuer, Otmar von	
Verschuer, Otmar von	Schiff, Fritz
Verschuer, Otmar von	
Weinert, Hans	
Warburg, Otto Heinrich	
Ficker, Martin	
Lilienfeld-Toal, Otto-Anatole von	
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	Meyer, Fritz
Böhme, Arthur	Kraut, Heinrich
Engelmann, Bruno	
Engelmann, Bruno	
Graf, Otto	
Falkenhausen, Friedrich von	
Falkenhausen, Friedrich von	Neuberg, Carl
Falkenhausen, Friedrich von	Neuberg, Carl
Fujise, S	
Fujise, S	
Fujise, S	
Hofmann, Eduard	
Hofmann, Eduard	
Hofmann, Eduard	
Klopstock, Felix	
Klopstock, Felix	
Kobel, Maria	
Kobel, Maria	Neuberg, Carl
Kuroya, Masahiko	
Kuroya, Masahiko	
Kuroya, Masahiko	
Mayer, Paul	
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	Burkard, Josef
Neuberg, Carl	Euler, Hans von
Neuberg, Carl	Hofmann, Eduard
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Scheuer, Max
Neuberg, Irene Stephanie	

Rubino, Miquel	
Simon, Ernst	
Simon, Ernst	
Simon, Ernst	Neuberg, Carl
Sym, Ernst	
Veibel, Stig	
Veibel, Stig	
Frey, Emil Karl	Kraut, Heinrich
Hasse, Albrecht	
Hasse, Albrecht	
Kraut, Heinrich	Frey, Emil Karl
Kraut, Heinrich	Frey, Emil Karl
Kraut, Heinrich	
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	Szakall, Alexander
Meyer, Fritz	
Meyer, Fritz	
Meyer, Fritz	
Müller, Erich A	Salomon, H
Wenzig, Kurt	
Wenzig, Kurt	
Fischer, Max-Heinrich	
Fischer, Max-Heinrich	
Fischer, Max-Heinrich	
Haustein, Hans	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	Tönnies, Jan Friedrich
Bodechtel, Gustav	
Bodechtel, Gustav	Guttman, Erich
Braunmühl, Anton von	
Braunmühl, Anton von	
Braunmühl, Anton von	
Merritt, Houston H	
Müller, G	
Neubürger, Karl	
Scherer, Hans J	
Scherer, Hans J	
Spielmeyer, Walther	
Spielmeyer, Walther	
Spielmeyer, Walther	
Vilde, J	
Bielschowsky, Max	
Bielschowsky, Max	
Bielschowsky, Max	Maas, Otto
Krüger, Edgar	
Patzig, Bernhard	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	Zarapkin, Sergei
Tönnies, Jan Friedrich	

Tönnies, Jan Friedrich
Vogt, Marthe
Vogt, Marthe
Vogt, Oskar
Vogt, Oskar
Vogt, Oskar
Zarapkin, Sergei
Zarapkin, Sergei
Zwirner, Eberhard
Zwirner, Eberhard
Zwirner, Eberhard
Berlit, Berthold
Brugger, Carl
Brugger, Carl
Brugger, Carl
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Kolle, Kurt
Kolle, Kurt
Kolle, Kurt
Kraulis, Werner
Lang, Theo
Lang, Theo
Lang, Theo
Luxenburger, Hans
Plaut, Felix
Rüdin, Ernst
Rüdin, Ernst
Rüdin, Ernst
Rüdin, Ernst
Rudy, Hermann
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno

Timoféeff-Ressovsky, Helene A

Kassowitz, Karl
Rudy, Hermann
Rudy, Hermann

Wertham, Frederic	
Altmann, E von	
Bodechtel, Gustav	Guttman, Erich
Bülow, Margarethe	Page, Irvine H
Guttman, Erich	
Guttman, Erich	
Guttman, Erich	Singer, L
Hermann, K	
Hermann, K	Engel, S
Page, Irvine H	
Page, Irvine H	Schmidt, Erich
Page, Irvine H	
Page, Irvine H	Müller, Eugen
Page, Irvine H	Rudy, Hermann
Rojas, L	
Rudy, Hermann	Page, Irvine H
Schneider, Kurt	
Schneider, Kurt	
Schottky, Johannes	
Spatz, Hugo	Ullrich, Otto
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	
Meyerhof, Otto	Lundsgaard, Einar
Meyerhof, Otto	Schulz, Walter
Meyerhof, Otto	Boyland, Eric
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Lohmann, Karl
Meyerhof, Otto	Grollmann, Arthur
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Lohmann, Karl
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	
Boyland, Eric	
Gemmill, Chalmers Laughlin	
Grollmann, Arthur	
Kuhn, Richard	Hoffer, Max
Kuhn, Richard	Lederer, Edgar
Kuhn, Richard	L'Orsa, FL
Kuhn, Richard	Brockmann, Hans
Kuhn, Richard	Hoffer, Max
Kuhn, Richard	Ishikawa, Seiichi
Kuhn, Richard	
Kuhn, Richard	Winterstein, Alfred
Kuhn, Richard	Lederer, Edgar
Kuhn, Richard	Lederer, Edgar
Kuhn, Richard	Brockmann, Hans
Kuhn, Richard	Hand, David B
Kuhn, Richard	Lederer, Edgar
Kuhn, Richard	Hand, David B
Kuhn, Richard	
Kuhn, Richard	L'Orsa, FL
Kuhn, Richard	Hoffer, Max
Kuhn, Richard	Deutsch, Adam
Kuhn, Richard	
Laser, Hans	
Lohmann, Karl	

Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	
Meyerhof, Otto	Möhle, Walter
Smakula, Alexander	Wassermann, Albert
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wassermann, Albert	Smakula, Alexander
Wassermann, Albert	Smakula, Alexander
Wassermann, Albert	
Wassermann, Albert	
Wassermann, Albert	Smakula, Alexander
Wassermann, Albert	
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Erbacher, Otto	
Erbacher, Otto	
Erbacher, Otto	Nikitin, Boris
Graue, Georg	
Hahn, Otto	Graue, Georg
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	
Käding, Hans	
Meitner, Lise	
Meitner, Lise	Hupfeld, Hans-Hermann
Meitner, Lise	
Meitner, Lise	Philipp, Kurt
Mumbrauer, Rolf	
Nikitin, Boris	Erbacher, Otto
Philipp, Kurt	
Schmidt, Gerhard	
Steudel, Eberhard	
Straßmann, Fritz	
Walling, Ernst Wilhelm	
Werner, Otto	
Werner, Otto	
Krehl, Ludolf von	
Tauböck, Karl	Winterstein, Alfred
Winterstein, Alfred	Egli, Robert
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Winterstein, Alfred	
Winterstein, Ernst Heinrich	Winterstein, Alfred
Dziengel, Kurt	Trogus, Carl
Eisenschitz, Robert Karl	Rabinowitsch, Bruno
Eisenschitz, Robert Karl	
Feichtinger, Nora	
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Klages, Friedrich	
Klages, Friedrich	
Rabinowitsch, Bruno	
Tomonari, T	Trogus, Carl
Trogus, Carl	Hess, Kurt

Ulmann, Max	
Beck, P	
Beck, P	
Beutler, Hans	
Coper, K	
Cosslett, Vernon Ellis	
Cremer, Erika	
Cremer, Erika	
Ekstein, H	
Ettisch, Georg	
Eyring, Henry	
Farkas, Ladislaus Wilhelm	
Franck, James	
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	
Friedländer, Erich	
Geib, Karl Hermann	
Geib, Karl Hermann	
Götz, F	
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	
Harteck, Paul	
Harteck, Paul	
Harteck, Paul	
Kallmann, Hartmut	
Kallmann, Hartmut	
Kistler, S	
Kopfermann, Hans	
Krüger, Deodata	
Krüger, Deodata	
Krüger, Deodata	
Ladenburg, Rudolf	
Ladenburg, Rudolf	
Levy, S	
Mutzenbecher, Paul Frh. von	
Mutzenbecher, Paul Frh. von	
Mutzenbecher, Paul Frh. von	
Pelzer, H	
Polanyi, Michael	
Schay, Geza	
Schulz, Günter Viktor	
Söllner, Karl	
Zehden, W	
Zehden, W	
Zemansky, Mark Waldo	
	Polanyi, Michael
	Polanyi, Michael
	Eisenschimmel, W
	Frommer, Leopold
	Polanyi, Michael
	Polanyi, Michael
	Polanyi, Michael
	Einstein, Otto
	Schulz, Günter Viktor
	Schulz, Günter Viktor
	Tamchyna, J
	Polanyi, Michael
	Harteck, Paul
	Haber, Fritz
	Lindau, Gero
	Recklinghausen, Hans von
	Schmidt, Oscar
	Kallmann, Hartmut
	Harteck, Paul
	Harteck, Paul
	Ladenburg, Rudolf
	Sachsse, Hans
	Willstätter, Richard
	Kopsch, Ulrich
	Oppenheimer, F
	Lasareff, Wladimir
	Rosen, Boris
	Ladenburg, Rudolf
	Tschirch, Erich
	Tschirch, Erich
	Thiele, Erwin
	Wigner, Eugen
	Zemansky, Mark Waldo

Bahr, Theo
Fischer, Franz
Fuchs, Walter
Fuchs, Walter
Horn, Otto
Küster, Hans
Lieske, Rudolf
Lieske, Rudolf
Lieske, Rudolf
Lieske, Rudolf
Lieske, Rudolf
Roelen, Otto
Bardenheuer, Peter
Bierbrauer, Ernst
Dickens, Hans Peter
Dickens, Hans Peter
Dickens, Hans Peter
Dickens, Hans Peter
Hessenbruch, Werner
Hessenbruch, Werner
Körper, Friedrich
Kräber, Ludwig
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Meyer, Hans Heinz
Pomp, Anton
Schneiderhöhn, Hans
Siebel, Erich
Siebel, Erich
Thanheiser, Gustav
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz

Bahr, Theo
Koch, Herbert
Lieske, Rudolf
Lieske, Rudolf
Meyer, Karl
Peters, Kurt
Peters, Kurt
Pichler, Helmut
Daur, Richard
Horn, Otto
Sustmann, Heinz

Winzer, Karl

Wünnenberg, Hans
Bottenberg, Werner
Schneider, Julius
Schitzkowski, Georg
Ranfft, Alfred

Müller, Christian Alexander
Gleichmann, Hubert

Bottenberg, Werner
Pomp, Anton

Bierbrauer, Ernst
Kräber, Ludwig
Bierbrauer, Ernst
Kräber, Ludwig

Hohlweg, Erwin
Duckwitz, Carl August
Koch, Albert

Enders, Walter

Fangmeier, Erich
Hühne, Hans
Dickens, Hans Peter
Jellinghaus, Werner
Jellinghaus, Werner

Wever, Franz
Wever, Franz
Wrede, Berthold
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Siebel, Erich
Siebel, Erich
Thanheiser, Gustav
Trömel, Gerhard
Wever, Franz
Wever, Franz
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Bauer, Oswald
Boas, Walter
Boas, Walter
Fahrenheit, Wolfgang
Goens, Erich
Goens, Erich
Goens, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Frank, G von
Herzog, Reginald Oliver
Smith, Harold de Witt
Fahrenheit, Wolfgang
Hansen, Max
Hengstenberg, Josef
Schmid, Erich
Stenzel, W
Stenzel, W
Straumanis, Martin
Valouch, Miloslav
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Baur, Erwin
Kosswig, Curt
Lachmann, Ernst
Meyle, Adolf
Oehler, Ernst
Rudloff, Carl-Friedrich
Rudloff, Carl-Friedrich
Schick, Rudolf

Heinzel, Albert
Hindrichs, Gustav

Hohlweg, Erwin
Duckwitz, Carl August

Dickens, Hans Peter
Wever, Franz
Möller, Hermann

Vollenbruck, O
Vogel, O
Hansen, Max
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Schmid, Erich

Wassermann, Günter
Siebel, Gustav
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Krüger, Hans Egon
Kratky, Otto
Spurlin, H
Hillmer, Armin
Hillmer, Armin
Hillmer, Armin
Deripasko, A
Eisenschitz, Robert Karl
Sachs, Georg
Blumenthal, B
Wassermann, Günter
Siebel, Gustav
Weerts, Johannes
Weerts, Johannes
Weerts, Johannes

Ossent, Hans Peter
Stubbe, Hans
Wettstein, Wolfgang von

Schick, Rudolf	
Sengbusch, Reinhold von	
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	
Ufer, Max	Hackbarth, Joachim
Wettstein, Wolfgang von	
Einstein, Albert	
Einstein, Albert	Mayer, Walter
Lange, Erich	Monheim, J
Lange, Erich	Monheim, J
Lange, Erich	Monheim, J
Lange, Erich	Streeck, Hans
Laue, Max von	
Andresen (geb. Kraft), Christel	
Bragg, William	Gottfried, Karl
Eitel, Wilhelm	Lange, Bruno
Eitel, Wilhelm	Lange, Bruno
Eitel, Wilhelm	Lange, Bruno
Eitel, Wilhelm	
Lange, Bruno	Eitel, Wilhelm
Lange, Bruno	
Lange, Bruno	
Löffler, Johannes	
Moehl, H	
Raaz, Franz	
Schwiete, Hans-Ernst	Wagner, Hans
Schwiete, Hans-Ernst	Elsner, von Gronow, Harald
Schwiete, Hans-Ernst	
Weyl, Woldemar	
Weyl, Woldemar	Bichowsky, M
Weyl, Woldemar	
Einstein, Albert	Mayer, Walter
Laue, Max von	
Bytinsky-Salz, Hans	
Sella, Massimo	
Sella, Massimo	
Sella, Massimo	
Steuer, Adolf	
Vatova, Aristocle	
Engels, Hubert	
Kirschmer, Otto	
Mösslang	
Lenz, Friedrich	
Miegel, Hans	
Münster-Ström, Kaare	

Ohle, Waldemar
Schermer, Ernst
Thienemann, August
Utermöhl, Hans
Utermöhl, Hans
Wasmund, Erich
Wasmund, Erich
Wasmund, Erich
Wasmund, Erich
Wasmund, Erich
Wasmund, Erich
Dissmann, Erwin
Furlani, Johannes
Geitler, Lothar
Herrmann, K
Lehmann, P
Merker, Ernst
Ruttner, Franz
Schimitschek, Erwin
Sigmond, Hans
Steiner, Maximilian
Heinroth, Oskar
Kramer, Gustav
Kramer, Gustav
Kramer, Gustav
Rüppell, Werner
Schüz, Ernst
Schüz, Ernst
Thienemann, Johannes
Thienemann, Johannes
Baranoff, N
Boucomont, Antoine
Bourgoin, A
Eidam, P
Horn, Walther
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Laboissière, Viktor
Laboissière, Viktor
Lallemand, Victor
Lindner, Erwin
Menozzi, Carlos

Schüz, Ernst

Meyrick, Edward	
Miwa, Yushiro	
Moreira, Carlos	
Reichensperger, August	
Sámal, Jaromir	
Schmidt, Erich	
Drost, Rudolf	Rüppell, Werner
Drost, Rudolf	Rüppell, Werner
Heinroth, Oskar	Heinroth, Magdalena
Heinroth, Oskar	
Ohlendorf, Albert	
Ponebsek, Janko	Berndt, Rudolf
Rüppell, Werner	
Rüppell, Werner	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	Drost, Rudolf
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	Schüz, T
Schüz, Ernst	Schüz, T
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	Weigold, Hugo
Cauer, Hans	
Eckel, Otmar	Lauscher, Friedrich
Eckel, Otmar	
Hacker, W	
Hacker, W	
Löhle, Fritz	
Roschkott, Alfred	
Schedler, Anton	
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Lissitzin, Michael
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Pojarlieff, Georgi
Bergmann, Max	Pojarlieff, Georgi
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Stather, Fritz
Zervas, Leonidas	
Zervas, Leonidas	Bergmann, Max
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm

Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	Schleich, Hans
Bergmann, Max	
Miekeley, Arthur	
Betz, Albert	Helmbold, Heinrich Max
Betz, Albert	Petersohn, Erik
Flachsbart, Otto	
Flachsbart, Otto	
Flachsbart, Otto	
Goldstein, Sydney	
Goldstein, Sydney	
Gruschwitz, Eugen	
Helmbold, Heinrich Max	
Kaden, Heinrich	
Lotz, Irmgard Wilhelmine	
Lotz, Irmgard Wilhelmine	
Muttray, Horst	
Nikuradse, Johann	
Peters, Heinrich	
Petersohn, Erik	
Prandtl, Ludwig	
Reichardt, Hans	
Rosenhead, Louis	
Rosenhead, Louis	
Schrenk, Oskar	
Schrenk, Oskar	
Schrenk, Oskar	
Seiferth, Reinhold	Betz, Albert
Laue, Max von	
Weissenberg, Karl	
Weissenberg, Karl	
Albu, Hans Werner	Goldfinger, Paul
Albu, Hans Werner	Schweinitz, Hans Dietrich Graf
Bergmann, Ernst	Polanyi, Michael
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	Levi, Hilde
Beutler, Hans	Levi, Hilde

Bikermann, Jacob J.	
Bikermann, Jacob J.	
Bikermann, Jacob J.	
Bogdandy, Stefan von	Polanyi, Michael
Bogdandy, Stefan von	Polanyi, Michael
Breindl, H	Söllner, Karl
Breindl, H	Söllner, Karl
Brossa, G Allen	
Bull, Henry Bolivar	
Bull, Henry Bolivar	Söllner, Karl
Cremer, Erika	Polanyi, Michael
Curry, J	Polanyi, Michael
Ettisch, Georg	
Ettisch, Georg	Hellriegel, E
Ettisch, Georg	Zwanzig, A
Farkas, Ladislaus Wilhelm	
Cauer, Hans	
Cauer, Hans	
Kienle, Hans	
Lauscher, Friedrich	Schwarz, Karl
Priebsch, Josef Adolf	Steinmaurer, Rudolph
Roschkott, Alfred	
Steinhauser, Ferdinand	
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Wansbrough-Jones, OH
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	
Freundlich, Herbert	Enslin, Oskar
Freundlich, Herbert	Rogowski, Fritz
Freundlich, Herbert	Rogowski, Fritz
Freundlich, Herbert	Salomon, Geert
Freundlich, Herbert	Schmidt, Oscar
Freundlich, Herbert	Talalay, N
Friedländer, Erich	Kallmann, Hartmut
Friedländer, Erich	Kallmann, Hartmut
Friedländer, Erich	Kallmann, Hartmut
Geib, Karl Hermann	Harteck, Paul
Geib, Karl Hermann	Harteck, Paul
Goldfinger, Paul	Schweinitz, Hans Dietrich Graf
Grollmann, Arthur	Söllner, Karl
Grollmann, Arthur	Söllner, Karl
Grollmann, Arthur	Söllner, Karl
Haber, Fritz	
Haber, Fritz	Oppenheimer, F
Haber, Fritz	Wansbrough-Jones, OH
Haber, Fritz	Weiss, Joseph
Harteck, Paul	
Harteck, Paul	
Hartel, Hans von	
Horn, Erwin	Meer, N
Kallmann, Hartmut	Polanyi, Michael
Kallmann, Hartmut	
Kallmann, Hartmut	Kreidl, Werner
Kallmann, Hartmut	Lasareff, Wladimir
Kallmann, Hartmut	Lasareff, Wladimir
Kallmann, Hartmut	Schüler, Hermann
Kallmann, Hartmut	Willstätter, Richard
Kopfermann, Hans	

Kross, Walter	Zuelzer, Margarete
Ladenburg, Rudolf	
Ladenburg, Rudolf	Wolfsohn, G
Lindau, Gero	
Lindau, Gero	
Meer, N	Polanyi, Michael
Polanyi, Michael	
Polanyi, Michael	
Polanyi, Michael	
Polanyi, Michael	Style, DWG
Recklinghausen, Hans von	
Sachsse, Hans	
Schulz, Günter Viktor	
Schulz, Günter Viktor	
Schulz, Günter Viktor	
Söllner, Karl	
Söllner, Karl	
Söllner, Karl	
Thiele, Erwin	
Thompson, Harold Warris	
Alper, Tikvah	
Dziengel, Kurt	Trogus, Carl
Dziengel, Kurt	Trogus, Carl
Eisenschitz, Robert Karl	
Eisenschitz, Robert Karl	
Erbacher, Otto	Philipp, Kurt
Francis, Marcus	
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	
Hess, Kurt	Ulmann, Max
Hess, Kurt	Rabinowitsch, Bruno
Hess, Kurt	Rabinowitsch, Bruno
Hess, Kurt	Rabinowitsch, Bruno
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Käding, Hans	Mumbrauer, Rolf
Käding, Hans	
Klages, Friedrich	
Meitner, Lise	Hupfeld, Hans-Hermann
Meitner, Lise	
Meitner, Lise	Philipp, Kurt
Meitner, Lise	
Meitner, Lise	Philipp, Kurt
Mumbrauer, Rolf	
Philipp, Kurt	
Philipp, Kurt	
Rasetti, Franco	
Rasetti, Franco	
Steudel, Eberhard	
Trogus, Carl	Hess, Kurt
Trogus, Carl	Hess, Kurt

Ulmann, Max
Ulmann, Max
Ulmann, Max
Ulmann, Max
Walling, Ernst Wilhelm
Walling, Ernst Wilhelm
Wang, Kan Chang
Eisenschitz, Robert Karl
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Bardenheuer, Peter
Pomp, Anton
Schneiderhöhn, Hans
Bauer, Oswald
Blumenthal, Bernhard
Boas, Walter
Boas, Walter
Boas, Walter
Fahrenhorst, Wolfgang
Fahrenhorst, Wolfgang
Obinata, Ichiji
Schmid, Erich
Stenzel, W
Straumanis, Martin
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Weerts, Johannes
Weerts, Johannes
Merritt, Houston H
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Dickens, Hans Peter
Dickens, Hans Peter
Dickens, Hans Peter
Dickens, Hans Peter
Hild, Kurt
Hild, Kurt
Klement, Richard

Hess, Kurt
Hess, Kurt

Garthe, F
Trogus, Carl
Littmann, Otto
Trogus, Carl
Schwarzkopf, Otto
Thanheiser, Gustav
Winterhoff, Fritz

Hansen, Max
Hansen, Max
Hansen, Max
Weerts, Johannes
Schikorr, Gerhard
Zunker, Paul
Zunker, Paul
Hansen, Max
Schmid, Erich
Rupp, Ernst

Matthaes, Kurt
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Valouch, Miloslav
Wassermann, Günter

Wassermann, Günter
Seliger, Helmut
Siebel, Gustav
Siebel, Gustav
Weerts, Johannes
Weerts, Johannes

Bottenberg, Werner
Thanheiser, Gustav
Müller, Richard

Bottenberg, Werner
Thanheiser, Gustav
Thanheiser, Gustav
Brennecke, Rudolf
Thanheiser, Gustav

Trömel, Gerhard

Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Thanheiser, Gustav
Körber, Friedrich	Ploum, Heinrich
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	Meyer, Hans Heinz
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Pomp, Anton
Körber, Friedrich	Trömel, Gerhard
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	
Pomp, Anton	Höger, Willy
Pomp, Anton	Enders, Walter
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	Enders, Walter
Pomp, Anton	Enders, Walter
Trömel, Gerhard	
Trömel, Gerhard	
Trömel, Gerhard	Möller, Hermann
Voigt, Erich	Christensen, Karl Hans
Wallmann, Karl	Pomp, Anton
Wever, Franz	Lange, Heinrich
Wever, Franz	Jellinghaus, Werner
Wever, Franz	Jellinghaus, Werner
Wever, Franz	Lohrmann, Otto
Wever, Franz	
Nagai, Shoichiro	
Büsem, Wilhelm	Lange, Bruno
Büsem, Wilhelm	Weyl, Woldemar
Büsem, Wilhelm	Köberich, Fritz
Eitel, Wilhelm	Pirani, Marcel
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	Schwiete, Hans-Ernst
Eitel, Wilhelm	Müller, Alfred
Eitel, Wilhelm	
Elsner,von Gronow, Harald	Weyl, Woldemar
Lange, Bruno	
Lange, Bruno	Schusterius, Carl
Lange, Bruno	
Lange, Bruno	
Lange, Bruno	
Löffler, Johannes	
Nagai, Shoichiro	
Nagai, Shoichiro	
Nagai, Shoichiro	
Schwiete, Hans-Ernst	Büsem, Wilhelm
Schwiete, Hans-Ernst	Elsner,von Gronow, Harald

Goldschmidt, Richard	
Hertz, Mathilde	
Hertz, Mathilde	
Hertz, Mathilde	
Knapp, Edgar	
Kuhn, Eckhard	
Kuhn, Eckhard	
Schratz, Eduard	Fritzsche, Günter
Andres, AH	
David, Lore	
Fazzari, Ignazio	
Hämmerling, Joachim	
Hämmerling, Joachim	
Hartmann, Max	
Hartmann, Max	
Holtfreter, Johannes	
Huth, Walther	
Ikeda, Yuitiro	
Ilse, Dora	
Mangold, Otto	
Mangold, Otto	
Moewus, Franz	
Péterfi, Tibor	Bergonzini, M
Sato, Hikokishi	
Seidel, Friedrich	
Törö, Emeric	
Törö, Emeric	
Törö, Emeric	
Baur, Erwin	
Gruber, Friedrich	
Gruber, Friedrich	
Gruber, Friedrich	Kühl, O
Hackbarth, Joachim	
Hackbarth, Joachim	
Husfeld, Bernhard	
Kuckuck, Hermann	
Kuckuck, Hermann	
Meyle, Adolf	
Meyle, Adolf	
Oehler, Ernst	
Ossent, Hans Peter	
Ossent, Hans Peter	Kosswig, Curt
Ossent, Hans Peter	
Rudloff, Carl-Friedrich	Schmidt, Martin
Schick, Rudolf	
Schick, Rudolf	
Schick, Rudolf	

Schick, Rudolf
Schmidt, Martin
Sengbusch, Reinhold von
Sengbusch, Reinhold von
Sengbusch, Reinhold von
Sengbusch, Reinhold von
Stubbe, Hans
Stubbe, Hans
Stubbe, Hans
Stubbe, Hans
Ufer, Max
Ufer, Max
Ufer, Max
Wettstein, Wolfgang von
Baranoff, N
Baranoff, N
Basilewsky, Pierre
Borelli, Alfredo
Horn, Walther
Masi, Luigi
Menozzi, Carlos
Parent, Octave
Portevin, Marcel Germain
Sachtleben, Hans
Schenkling, Sigmund
Stach, Jan
Uchida, Tohoru
Watanabe, Chihisa
Watanabe, Chihisa
Willemse, Cornelis
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Wettstein, Wolfgang von
Brehm, Vinzenz
Furlani, Johannes
Geitler, Lothar
Kann, Erich
Koehler, Otto
Krawany, Hans
Krawany, Hans
Müller, Hans
Müller, Hans
Ruttner, Franz
Lenz, Friedrich
Naber, Helmut
Ohle, Waldemar
Schermer, Ernst

Stubbe, Hans

Loschakowa-Hasenbusch, N
Loschakowa-Hasenbusch, N

Schneider, Werner	
Thienemann, August	Harnisch, Otto
Thienemann, August	Harnisch, Otto
Thienemann, August	
Thienemann, August	
Wasmund, Erich	
Wasmund, Erich	
Wasmund, Erich	
Ruttner, Franz	
Ruttner, Franz	
Ruttner, Franz	
Schimitschek, Erwin	
Zih, Alexander	Ruttner, Franz
Bytinsky-Salz, Hans	
Fereira, Ernesto	
Gandolfi-Hornyold, Alfonso	
Sella, Massimo	Pesante, G
Steuer, Adolf	
Steuer, Adolf	
Steuer, Adolf	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	Coen, Giorgio S
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Heinroth, Oskar	Heinroth, Magdalena
Küchler, Werner	
Mangels, Rud	
Mangels, Rud	Schüz, Ernst
Ohlendorf, Albert	
Pflugbeil, Alfred	Burkart, K
Sanden, Walter von	Drost, Rudolf
Schneider, Wolfgang	
Schüz, Ernst	Lange, Halfdan
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	Schüz, T
Schüz, Ernst	Technau, Gerhard
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Sick, Helmut	
Sick, Helmut	

Sick, Helmut	
Technau, Gerhard	
Brücke, Franz von	
Collatz, Herbert	Neuberg, Irene Stephanie
Falkenhausen, Friedrich von	
Hagenguth, Kurt	
Hallauer, Curt	
Hofmann, Eduard	
Hofmann, Eduard	
Imanishi, Yoshio	
Klopstock, Felix	Simon, Ernst
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	Burkard, Josef
Neuberg, Carl	Collatz, Herbert
Neuberg, Carl	Hofmann, Eduard
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Scheuer, Max
Neuberg, Carl	Simon, Ernst
Neuberg, Irene Stephanie	
Ochiai, E	
Simon, Ernst	
Simon, Ernst	
Simon, Ernst	
Tanko, Bela	
Tanko, Bela	
Kubowitz, Fritz	Haas, Erwin
Kubowitz, Fritz	Haas, Erwin
Negelein, Erwin	
Negelein, Erwin	
Schüler, Herbert	
Smythe, CV	
Smythe, CV	
Smythe, CV	
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Ficker, Martin	
Ficker, Martin	
Lilienfeld-Toal, Otto-Anatole von	

Lilienfeld-Toal, Otto-Anatole von
Abel, Wolfgang
Curtius, Fritz
Fischer, Eugen
Fischer, Max
Fischer, Max
Fischer, Max
Fischer, Max
Fischer, Max
Frischeisen-Köhler, Ida
Frischeisen-Köhler, Ida
Frischeisen-Köhler, Ida
Hara, Sei
Hara, Sei
Kranz, Heinrich
Muckermann, Hermann
Muckermann, Hermann
Muckermann, Hermann
Quelprud, Thordar
Quelprud, Thordar
Quelprud, Thordar
Skerij, B
Skerij, B
Verschuer, Otmar von
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Weinert, Hans
Meyerhof, Otto
Meyerhof, Otto
Meyerhof, Otto
Meyerhof, Otto
Meyerhof, Otto
Meyerhof, Otto
Brookens, N
Hausser, Isolde

Verschuer, Otmar von

Diehl, Karl

Schulz, Walter
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl

Gemmill, Chalmers Laughlin

Hausser, Karl Wilhelm
 Hausser, Karl Wilhelm
 Jacobsen, Eric
 Kuhn, Richard
 Laser, Hans
 Laser, Hans
 Laser, Hans
 Lohmann, Karl
 Lohmann, Karl
 Meyerhof, Otto
 Meyerhof, Otto
 Meyerhof, Otto
 Meyerhof, Otto
 Meyerhof, Otto
 Muralt, Alexander von
 Muralt, Alexander von
 Muralt, Alexander von
 Redenz, E
 Almasy, Felix
 Bergmann, Werner
 Bergmann, Werner
 Brockmann, Hans
 Brockmann, Hans
 György, Paul
 Krehl, Ludolf von
 Krehl, Ludolf von
 Krehl, Ludolf von
 Kuhn, Richard
 Livadas, Kyriakopolous
 Livadas, Kyriakopolous

Oehmcke, H von
 Gauer, Otto

 Roth, Hubert
 Drumm, Peter J
 Winterstein, Alfred
 Winterstein, Alfred
 Drumm, Peter J
 Winterstein, Alfred
 Grundmann, Christoph
 Lederer, Edgar
 Winterstein, Alfred
 Hoffer, Max
 Deutsch, Adam
 Brockmann, Hans
 Grundmann, Christoph
 Brockmann, Hans
 Brockmann, Hans
 Lederer, Edgar
 Brockmann, Hans

 Brockmann, Hans

 McEachern, Donald
 Möhle, Walter
 Möhle, Walter
 Kiessling, Wilhelm

 Wagner-Jauregg, Theodor

 Winterstein, Alfred
 György, Paul
 Brockmann, Hans
 Winterstein, Alfred
 Lederer, Edgar
 György, Paul

Roth, Hubert	
Ruska, Helmut	
Schenck, EG	Kunstmann, Heinrich K
Schenck, EG	Schlüter, H
Schenck, EG	Wollschitt, Hermann
Wagner-Jauregg, Theodor	Werner, Lotte
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wassermann, Albert	
Wassermann, Albert	
Wassermann, Albert	
Winterstein, Alfred	Ehrenberg, Ursula
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Winterstein, Alfred	
Winterstein, Alfred	
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	Lehmann, Gunther
Atzler, Edgar	
Bauer, Erwin	
Fischer, I	
Fischer, I	Hasse, Albrecht
Fischer, I	
Frey, Emil Karl	Kraut, Heinrich
Graf, Otto	Flake, Erich
Graf, Otto	
Gürsching, Johannes	Kraut, Heinrich
Hasse, Albrecht	
Hasse, Albrecht	
Kraut, Heinrich	Burger, Hermann
Kraut, Heinrich	
Lehmann, Gunther	Engelmann, Bruno
Lehmann, Gunther	Szakall, Alexander
Lehmann, Gunther	Szakall, Alexander
Müller, Erich A	
Nefflein, Rudolf W	
Szakall, Alexander	
Szakall, Alexander	
Brück, CH	
Fischer, Max-Heinrich	
Fischer, Max-Heinrich	

Fischer, Max-Heinrich	
Gerhardt, Edith	Kreht, Hans
Gottheiner, Viktor	Zwirner, Eberhard
Ketterer, Kurt	
Ketterer, Kurt	Zwirner, Eberhard
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kreht, Hans	
Leux, Irmgard	
Moderegger, Ursula	
Ngow Yang, Gü	
Patzig, Bernhard	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Tönnies, Jan Friedrich	
Tönnies, Jan Friedrich	Kornmüller, Alois Eduard
Vogt, Cécile	
Vogt, Marthe	
Vogt, Marthe	
Vogt, Oskar	
Zarapkin, Sergei	
Zimmermann, Klaus	
Zimmermann, Klaus	
Zwirner, Eberhard	
Bodechtel, Gustav	
Bodechtel, Gustav	
Braunmühl, Anton von	
Dickinson, Roscol G	
Helfand, M	
Helfand, M	
Lackerbauer	
Merritt, Houston H	Springlova, M
Meyer, A	
Meyer, A	
Meyer, A	
Neubürger, Karl	
Neubürger, Karl	
Neubürger, Karl	
Paterson	
Pentschew, Angel	Kassowitz, Karl
Plaut, Felix	
Plaut, Felix	

Plaut, Felix	
Plaut, Felix	Rudy, Hermann
Rösch, M	
Rüdin, Ernst	
Rudy, Hermann	Vonkennel, Josef
Scharrer, Ernest	
Scharrer, Ernest	
Scherer, Hans J	
Scherer, Hans J	
Scherer, Hans J	
Scholz, Willibald	Schmitt, W
Scholz, Willibald	Van Bogaert, Ludo
Scholz, Willibald	
Scholz, Willibald	Lyman, John C
Scholz, Willibald	Christomanos
Spielmeyer, Walther	
Weisz, Stefan	
Jahnel, Franz	
Jahnel, Franz	Prigge, Richard
Jahnel, Franz	Page, Irvine H
Jahnel, Franz	
Kolle, Kurt	
Kolle, Kurt	
Lang, Theo	
Luxenburger, Hans	
Rüdin, Ernst	
Rüdin, Ernst	
Rüdin, Ernst	
Schenkel, Karl	
Schulz, Bruno	
Schulz, Bruno	
Vogel, B	
Wagner, Richard	
Wertham, Frederic	
Bülow, Margarethe	Holmes, Eric Gordon
Guttman, Erich	Hermann, K
Hallervorden, Julius	Spatz, Hugo
Jahnel, Franz	Page, Irvine H
Menschick, Wilhelm	Page, Irvine H
Menschick, Wilhelm	Page, Irvine H
Page, Irvine H	Menschick, Wilhelm
Page, Irvine H	Menschick, Wilhelm

Pasternak, Lydia	Page, Irvine H
Rudy, Hermann	
Scheid, KF	
Schneider, Kurt	
Schottky, Johannes	
Schottky, Johannes	
Sieben, S	Schottky, Johannes
Spatz, Hugo	
Betz, Albert	Lotz, Irmgard Wilhelmine
Betz, Albert	Seiferth, Reinhold
Boeder, Paul	
Braun, Gerhard	
Busemann, Adolf	Walchner, Otto
Flachsbart, Otto	
Flachsbart, Otto	
Gruschwitz, Eugen	
Gruschwitz, Eugen	Schrenk, Oskar
Hansen, Thomas	
Helmbold, Heinrich Max	
Helmbold, Heinrich Max	
Helmbold, Heinrich Max	
Kröber, Gerhard	
Kyropoulos, Spyro	
Kyropoulos, Spyro	
Lange, Adolf	
Lotz, Irmgard Wilhelmine	
Lotz, Irmgard Wilhelmine	
Nikuradse, Johann	
Nikuradse, Johann	
Nikuradse, Johann	
Petersohn, Erik	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	
Reichardt, Hans	
Schlichting, Hermann Theodor	
Schröter, H.	
Schröter, H.	
Seiferth, Reinhold	
Stüper, Joseph	
Walchner, Otto	
Bergmann, Max	Vogel, Wilhelm
Bergmann, Max	Schleich, Hans
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	Schuck, Gertrud
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm

Bergmann, Max	Pojarlieff, Georgi
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Föhr, Folkhart
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	Seligsberger, Ludwig
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Hausam, Wilhelm	
Seligsberger, Ludwig	
Verschuer, Otmar von	
Laue, Max von	
Laue, Max von	
Laue, Max von	Möglich, Friedrich
Laue, Max von	
Beck, Walter	Hessert, F von
Bergmann, Ernst	Polanyi, Michael
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	
Beutler, Hans	Guggenheimer, Kurt
Beutler, Hans	Guggenheimer, Kurt
Beutler, Hans	Levi, Hilde
Cremer, Erika	Curry, J
Cremer, Erika	Polanyi, Michael
Enslin, Oskar	
Ettisch, Georg	
Ettisch, Georg	
Ettisch, Georg	Groscurth, Georg
Ettisch, Georg	De Loureiro, JA
Ettisch, Georg	Schulz, Günter Viktor
Farkas, Ladislaus Wilhelm	
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Levy, S
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Sachsse, Hans
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Sachsse, Hans
Farkas, Ladislaus Wilhelm	Sachsse, Hans
Freundlich, Herbert	Enslin, Oskar
Freundlich, Herbert	Enslin, Oskar
Freundlich, Herbert	Rogowski, Fritz
Hacker, W	
Hacker, W	
Kathrein, G	
Köhler, Hilding	

Roschkott, Alfred	
Roschkott, Alfred	
Steinhauser, Ferdinand	
Steinhauser, Ferdinand	
Delbrück, Max	
Droste, Gottfried von	
Erbacher, Otto	
Erbacher, Otto	Käding, Hans
Erbacher, Otto	
Feichtinger, Nora	
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Born, Hans-Joachim
Hahn, Otto	Born, Hans-Joachim
Hahn, Otto	Käding, Hans
Hahn, Otto	Meitner, Lise
Hess, Kurt	Ulmann, Max
Käding, Hans	Riehl, Nikolaus
Meitner, Lise	Philipp, Kurt
Meitner, Lise	Philipp, Kurt
Meitner, Lise	Kösters, Heinrich
Meitner, Lise	Wang, Kan Chang
Meitner, Lise	Philipp, Kurt
Meitner, Lise	
Philipp, Kurt	Dörffel, Fritz
Ulmann, Max	Hess, Kurt
Walling, Ernst Wilhelm	
Wang, Kan Chang	
Werner, Otto	
Werner, Otto	
Freundlich, Herbert	Rogowski, Fritz
Freundlich, Herbert	Salomon, Geert
Freundlich, Herbert	Salomon, Geert
Geib, Karl Hermann	Harteck, Paul
Gilfillan, ES	Polanyi, Michael
Goldfinger, Paul	Schweinitz, Hans Dietrich Graf
Goldfinger, Paul	Schweinitz, Hans Dietrich Graf
Harteck, Paul	Schmidt, HW
Heller, Wilfried	
Heller, Wilfried	Zocher, Hans
Heller, Wilfried	Zocher, Hans
Hoen, E	Polanyi, Michael
Kallmann, Hartmut	
Kallmann, Hartmut	
Kallmann, Hartmut	Lasareff, Wladimir
Kallmann, Hartmut	Rostagni, Antonio
Kallmann, Hartmut	Schraenkler, W
Krüger, Deodata	
Polanyi, Michael	
Rogowski, Fritz	Söllner, Karl
Rostagni, Antonio	
Schulz, Günter Viktor	Ettisch, Georg
Wigner, Eugen	
Wolfsohn, G	
Wolfsohn, G	
Zocher, Hans	Jacobowitz, Martin

Lemme, Walther
Eisenschitz, Robert Karl
Eisenschitz, Robert Karl
Hess, Kurt
Littmann, Otto
Philippoff, Wladimir
Rabinowitsch, Bruno
Tomonari, T
Tomonari, T
Trogus, Carl
Trogus, Carl
Trogus, Carl
Trogus, Carl
Ulmann, Max
Ulmann, Max
Wadano, Motoi
Wadano, Motoi
Bauer, Oswald
Hansen, Max
Hansen, Max
Obinata, Ichiji
Obinata, Ichiji
Stenzel, W
Stenzel, W
Bardenheuer, Peter
Bottenberg, Werner
Bottenberg, Werner
Bottenberg, Werner
Dickens, Hans Peter
Dickens, Hans Peter

Salmang, Hermann

Philippoff, Wladimir
Ulmann, Max

Pfleger, Robert
Trogus, Carl
Trogus, Carl
Littmann, Otto

Pfleger, Robert
Littmann, Otto
Ljubitsch, Noah
Littmann, Otto

Hess, Kurt

Hess, Kurt
Hess, Kurt
Hess, Kurt

Hess, Kurt
Trogus, Carl

Blumenthal, B
Deiß, Eugen
Deiß, Eugen
Zunker, Paul
Zunker, Paul
Weerts, Johannes
Weerts, Johannes
Stenzel, W
Stenzel, W
Schmid, Erich
Schmid, Erich
Weerts, Johannes
Weerts, Johannes
Bottenberg, Werner
Thanheiser, Gustav

Bottenberg, Werner
Bottenberg, Werner
Thanheiser, Gustav

Thanheiser, Gustav
Thanheiser, Gustav

Dickens, Hans Peter
Dickens, Hans Peter
Dinkler, Walter
Hempel, Max
Hild, Kurt
Jellinghaus, Werner
Jellinghaus, Werner
Jungbluth, Hans
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Kräber, Ludwig
Lange, Heinrich
Lueg, Werner
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Siebel, Erich
Thanheiser, Gustav
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz
Obinata, Ichiji
Obinata, Ichiji
Tanimura, H
Tanimura, H
Vargha, Georg von
Vargha, Georg von
Weerts, Johannes
Jungbluth, Hans
Klement, Richard
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Lange, Heinrich
Lange, Heinrich
Lueg, Werner
Lueg, Werner
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Möller, Hermann
Möller, Hermann
Naeser, Gerhard
Oelsen, Willy
Pfarr, Bernd
Trömel, Gerhard

Brennecke, Rudolf
Brennecke, Rudolf

Trömel, Gerhard

Pomp, Anton
Hempel, Max
Oelsen, Willy

Osenberg, Egon
Kräber, Ludwig
Kräber, Ludwig
Zapp, Burghard
Lueg, Werner
Zapp, Burghard
Kleiner, Ottokar
Hempel, Max
Lueg, Werner
Dickens, Hans Peter
Naeser, Gerhard
Möller, Hermann
Pfarr, Bernd
Pfarr, Bernd
Jellinghaus, Werner
Lange, Heinrich
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter

Pomp, Anton
Trömel, Gerhard
Oelsen, Willy
Oelsen, Willy
Schottky, Hermann
Ploum, Heinrich
Trömel, Gerhard
Trömel, Gerhard
Wever, Franz

Kräber, Ludwig
Trömel, Gerhard

Wever, Franz	
Wever, Franz	
Wever, Franz	
Bahr, Theo	
Bahr, Theo	Kloss, H
Bahr, Theo	Kloss, H
Albers-Schönberg, Ernst	Schusterius, Carl
Becker, Carl August	
Büsem, Wilhelm	Gross, Friedrich
Büsem, Wilhelm	Günther, Paul
Chesters, JH	Weyl, Woldemar
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	Weyl, Woldemar
Elsner, von Gronow, Harald	Schwiete, Hans-Ernst
Elsner, von Gronow, Harald	Schwiete, Hans-Ernst
Lange, Bruno	
Lange, Bruno	
Löffler, Johannes	
Nagai, Shoichiro	
Nagai, Shoichiro	
Salmang, Hermann	Schwiete, Hans-Ernst
Salmang, Hermann	Pflanz, N
Salmang, Hermann	Schnitzler, Karl
Salmang, Hermann	Wenz, B
Salmang, Hermann	
Salmang, Hermann	Lüngen, HJ
Salmang, Hermann	
Salmoni, Renato	Schwiete, Hans-Ernst
Schmidt, THW	
Schusterius, Carl	
Schwiete, Hans-Ernst	Zur Strassen, Heinrich
Stuckert, Ludwig	
Weyl, Woldemar	Thümen, E
Weyl, Woldemar	Thümen, E
Weyl, Woldemar	Kreidl, Nobert
Bahr, Theo	Petrick, Arthur Johannes
Fischer, Franz	
Fischer, Franz	Bahr, Theo
Fischer, Franz	Meyer, Karl
Fischer, Franz	Meyer, Karl
Fischer, Franz	Peters, Kurt
Fischer, Franz	Peters, Kurt
Fischer, Franz	Peters, Kurt
Fischer, Franz	Pichler, Helmut
Fischer, Franz	Pichler, Helmut
Fuchs, Walter	Daur, Richard
Hartner-Seberich, Richard	
Hartner-Seberich, Richard	
Koch, Herbert	Horn, Otto
Lieske, Rudolf	Küster, Hans
Lieske, Rudolf	

Meyer, Karl	Horn, Otto
Neumann, Ludwig	
Neumann, Ludwig	
Peters, Kurt	
Peters, Kurt	
Peters, Kurt	Cremer, Werner
Peters, Kurt	Neumann, Ludwig
Peters, Kurt	Neumann, Ludwig
Peters, Kurt	Picker, Walter
Peters, Kurt	Warnecke, Adolf
Petrick, Arthur Johannes	
Pichler, Helmut	Reder, Rolf
Pichler, Helmut	Reder, Rolf
Gieseler, Kurt	
Hofmann, Fritz	
Tietze, Walter	Boente, Leo
Berg, KO	
Berg, KO	
Dobry-Kurbatow, Alma	
Herzog, Reginald Oliver	Kudar, Hans
Herzog, Reginald Oliver	Weindling, Irene
Herzog, Reginald Oliver	
Herzog, Reginald Oliver	Kudar, Hans
Herzog, Reginald Oliver	Kudar, Hans
Herzog, Reginald Oliver	Kudar, Hans
Herzog, Reginald Oliver	Illig, Rudolf
Herzog, Reginald Oliver	Hillmer, Armin
Hillmer, Armin	
Hillmer, Armin	Schorning, P
Okamura, Isao	
Okamura, Isao	
Van der Wijk, A	
Gieseler, Kurt	
Bluhm, Agnes	
Bluhm, Agnes	
Goldschmidt, Richard	
Knapp, Edgar	
Kuhn, Eckhard	
Péterfi, Tibor	
Péterfi, Tibor	Williams, STC
Stern, Curt	
Stern, Curt	
Stern, Curt	
Stern, Curt	Burkhart, Arturo
Bauer, Hans	
Hämmerling, Joachim	
Hartmann, Max	

Hartmann, Max	
Huth, Walther	
Hüttig, Werner	
Jollos, Viktor	
Moewus, Franz	
Moewus, Franz	
Freundlich, Herbert	
Hackbarth, Joachim	
Husfeld, Bernhard	
Kuckuck, Hermann	
Meyle, Adolf	
Michaelis, Peter	
Oehler, Ernst	
Oehler, Ernst	
Ossent, Hans Peter	Kosswig, Curt
Ossent, Hans Peter	
Ossent, Hans Peter	
Propach, Hermann	
Rosenstiehl, Klaus von	Rudorf, Wilhelm
Rosenstiehl, Klaus von	Rudorf, Wilhelm
Rosenstiehl, Klaus von	
Rudloff, Carl-Friedrich	
Rudloff, Carl-Friedrich	Schanderl, Hugo
Schick, Rudolf	
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	Agerberg, Lars S
Sengbusch, Reinhold von	Hackbarth, Joachim
Sengbusch, Reinhold von	
Sengbusch, Reinhold von	Agerberg, Lars S
Sengbusch, Reinhold von	Agerberg, Lars S
Sengbusch, Reinhold von	
Sengbusch, Reinhold von	
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	Lachmann, Ernst
Stubbe, Hans	Noethling, Werner
Stubbe, Hans	
Ufer, Max	
Wettstein, Wolfgang von	
Ander, Kjell	
Bruce, Nils	
Cooman, de, A	
Cushman, Joseph Augustine	
Duda, Oswald	
Goetghebuer, Morice	
Gschwendtner, L	

Hendel, L
Horn, Walther
Jedlicka, Arnost
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Masi, Luigi
Meyrick, Edward
Navas, Longinos
Pic, Maurice
Sachtleben, Hans
Schenkling, Sigmund
Schmidt, Erich
Schmidt, Erich
Schmidt, Erich
Schulthess, Anton von
Sjöstedt, Yngve
Willemse, Cornelis
Zumpt, Fritz
Behrens, Hans
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Mayer, Karl
Mayer, Karl
Mayer, Karl
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Beran, Otto
Brehm, Vinzenz
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Janke, Alexander
Kathrein, G
Krawany, Hans
Kühnelt, Wilhelm
Ruttner, Franz
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Utermöhl, Hans
Viets, Karl

Szilvinyi, Arnim von

Mayer, Karl

Wasmund, Erich	
Wunder, Wilhelm	
Wassermann, Albert	
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Storch, Otto	
Bodenstein, Dietrich	
Bodenstein, Dietrich	
Bodenstein, Dietrich	
Bytinsky-Salz, Hans	
Bytinsky-Salz, Hans	
Bytinsky-Salz, Hans	
Sella, Massimo	
Steuer, Adolf	
Vatova, Aristocle	
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Drost, Rudolf	Heinricri, O
Heinroth, Oskar	Heinroth, Magdalena
Heinroth, Oskar	
Küchler, Werner	
Mangels, Rud	Schüz, Ernst
Mangels, Rud	
Mangels, Rud	Sick, Helmut
Ohlendorf, Albert	
Rüppell, Werner	Völker, Otto
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	Fritsche, M
Schüz, Ernst	
Stresemann, Erwin	
Antoniani, C	
Antoniani, C	
Auhagen, Ernst	Neuberg, Carl
Auhagen, Ernst	Grzycki, Stefan
Auhagen, Ernst	Auhagen, T
Auhagen, Ernst	
Baba, Tamezi	
Bergmann, Felix	
Cattaneo, Carlo	
Collatz, Herbert	
Forssmann, Sven	

Forssmann, Sven
Forssmann, Sven
Grzycki, Stefan
Grzycki, Stefan
Hofmann, Eduard
Hofmann, Eduard
Hofmann, Eduard
Kobel, Maria
Neuberg, Carl
Pratesi, P
Simon, Ernst
Kempner, Walter
Negelein, Erwin
Negelein, Erwin
Negelein, Erwin
Smythe, CV
Warburg, Otto Heinrich
Hornberger, Friedrich
Schüz, Ernst
Sick, Helmut
Warnke, Gerhard
Ficker, Martin
Ficker, Martin
Jordan, Paul
Jordan, Paul
Jordan, Paul
Abel, Wolfgang
Abel, Wolfgang
Fischer, Eugen
Fischer, Eugen

Collatz, Herbert
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Schoenebeck, Otto von
Schoenebeck, Otto von
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Kobel, Maria
Kobel, Maria

Kubowitz, Fritz

Gerischer, Waltraut
Gerischer, Waltraut
Gerischer, Waltraut
Christian, Walter
Negelein, Erwin
Christian, Walter
Negelein, Erwin
Christian, Walter

Jordan, Paul
Jordan, Paul

Fischer, Eugen
Fischer, Max
Fischer, Max
Frischeisen-Köhler, Ida
Kim, Baeckpyeng
Kranz, Heinrich
Schaeuble, Johannes
Schrijver, F
Schröder, Lore
Verschuer, Otmar von
Weinert, Hans
Neuberg, Carl
Neuberg, Carl
Brockmann, Hans
Brockmann, Hans
György, Paul
György, Paul
György, Paul
György, Paul
Hausser, Karl Wilhelm
Hausser, Karl Wilhelm
Hausser, Karl Wilhelm
Hausser, Karl Wilhelm
Kreuchen, Karl Heinz
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard

Schiff, Fritz

Simon, Ernst
Simon, Ernst

Kuhn, Richard
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard
Oehmcke, H von
Gauer, Otto
Kreuchen, Karl Heinz

György, Paul
Hoffer, Max
Roth, Hubert
Brockmann, Hans
Wagner-Jauregg, Theodor
Winterstein, Alfred

Kuhn, Richard
Oehmcke, H von
Smakula, Alexander
Smakula, Alexander
Smakula, Alexander
Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor
Wassermann, Albert
Baeyer, Erich von
Baeyer, Erich von
Brookens, N
Davis, John G
Davis, John G
Hartmann, H
Laser, Hans
Laser, Hans
Laser, Hans
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lwoff, André
Lwoff, André
Lwoff, Marguerite
Meyerhof, Otto
Paal, Hermann
Paal, Hermann
Smakula, Alexander

Winterstein, Alfred
Grundmann, Christoph
Rudy, Hermann
Brockmann, Hans
Deutsch, Adam

Lederer, Edgar
Livadas, Kyriakopolous
Brockmann, Hans

Brockmann, Hans
Wassermann, Albert
Wassermann, Albert
Winterstein, Alfred
Grundmann, Christoph
Winterstein, Alfred
Hoffer, Max
Wagner-Jauregg, Theodor

Ruska, Helmut

Wollschitt, Hermann

Muralt, Alexander von

Möhle, Walter
Kiessling, Wilhelm
Kiessling, Wilhelm

Hartmann, H
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl

Laser, Hans

Weicker, Bruno	
Winterstein, Alfred	Schön, Karl
Winterstein, Alfred	Funk, Carl
Winterstein, Alfred	
Winterstein, Alfred	
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Winterstein, Alfred	Stein, Gertrud
Atzler, Edgar	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Holtz, Friedrich	Gürsching, Johannes
Kraut, Heinrich	Borkowsky, Ferdinand
Kraut, Heinrich	Borkowsky, Ferdinand
Kraut, Heinrich	Frey, Emil Karl
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	Steinhaus, Arthur H
Müller, Erich A	
Nefflein, Rudolf W	Szakall, Alexander
Szakall, Alexander	
Dittmar, Friedrich	
Krehl, Ludolf von	
Krehl, Ludolf von	
Krehl, Ludolf von	
Schenck, EG	
Schenck, EG	Wollschitt, Hermann
Wagner-Jauregg, Theodor	Ruska, Helmut
Brück, CH	
Glass, Hiram Bentley	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kreht, Hans	
Leux, Irmgard	
Ngow Yang, Gü	
Ngow Yang, Gü	
Ngow Yang, Gü	
Patzig, Bernhard	
Soeken, Gertrud	
Soeken, Gertrud	
Tenenbaum, Estera	
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Tönnies, Jan Friedrich	
Tönnies, Jan Friedrich	
Veit, Franz	Vogt, Marthe
Vogt, Marthe	
Zarapkin, Sergei	
Zarapkin, Sergei	
Zarapkin, Sergei	
Braunmühl, Anton von	
Braunmühl, Anton von	
Cheng	
Gaupp, Robert	
Lotmar, Fritz	
Luxenburger, Hans	
Meyer, A	
Meyer, Walter Constantin	
Neubürger, Karl	
Neubürger, Karl	
Opalski, A	
Plaut, Felix	Rudy, Hermann
Rüdin, Ernst	
Rüdin, Ernst	
Rüdin, Ernst	Gütt, Arthur
Rudy, Hermann	
Scharrer, Ernest	Gaupp, Robert
Scherer, Hans J	
Scherer, Hans J	Maas, Otto
Scholz, Willibald	
Scholz, Willibald	
Scholz, Willibald	
Spielmeyer, Walther	
Spielmeyer, Walther	
Steegmann, Albert T	
Stern, Karl	
Stern, Karl	
Bielschowsky, Max	Hirschfeld, Robert
Zarapkin, Sergei	
Zarapkin, Sergei	
Zimmermann, Klaus	
Zwirner, E	

Zwirner, Eberhard
Zwirner, Eberhard
Brugger, Carl
Brugger, Carl
Frimberger, Ferdinand
Gengnagel, Ernst
Glaenz, W
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Klemperer, Joseph
Lang, Theo
Luxenburger, Hans
Nieto, D
Riedl, Martin
Riedl, Martin
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Wagner, Richard
Wertham, Frederic
Wertham, Frederic
Bossert, Konrad
Bülow, Margarethe
Kopp, P
Menschick, Wilhelm
Müller, Eugen
Pentschew, Angel
Prunner, E
Scheid, KF
Scheid, KF
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schottky, Johannes
Schottky, Johannes
Schottky, Johannes
Schottky, Johannes
Spatz, Hugo
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Betz, Albert
Fette, Heimo

Page, Irvine H

Page, Irvine H

Page, Irvine H

Page, Irvine H

Förthmann, E.	
Hansen, Michael	Mesmer, Gustav
Helmbold, Heinrich Max	
Hueber, Joseph	
Hueber, Joseph	
Kohler, Max	
Kyropoulos, Spyro	
Kyropoulos, Spyro	
Lotz, Irmgard Wilhelmine	
Muttray, Horst	
Nikuradse, Johann	
Nikuradse, Johann	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	Schlichting, Hermann Theodor
Prandtl, Ludwig	
Reichardt, Hans	
Reichardt, Hans	
Ruden, Paul	
Schlichting, Hermann Theodor	
Schrenk, Oskar	
Schröter, H.	
Schröter, H.	
Seiferth, Reinhold	
Stüper, Joseph	
Wendt, Fritz	
Wolff, E.	
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Machemer, Hans
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Föhr, Folkhart
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Pojarlieff, Georgi
Bergmann, Max	Mecke, F.
Bergmann, Max	Ganßer, A.
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Hausam, Wilhelm
Bergmann, Max	Pojarlieff, Georgi
Bergmann, Max	
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Hausam, Wilhelm	
Miekeley, Arthur	Schuck, Gertrud
Zervas, Leonidas	Sessler, Pius
Zervas, Leonidas	Sessler, Pius
Justi, Eduard	Laue, Max von
Laue, Max von	Justi, Eduard
Laue, Max von	Justi, Eduard
Laue, Max von	
Born, Hans-Joachim	
Graue, Georg	Käding, Hans
Käding, Hans	Riehl, Nikolaus
Gruner, Paul	
Gutmann, J	

Roschkott, Alfred
 Roschkott, Alfred
 Roschkott, Alfred
 Schmidt, W
 Steinhauser, Ferdinand
 Steinhauser, Ferdinand
 Born, Hans-Joachim
 Graue, Georg
 Hahn, Otto
 Hahn, Otto
 Hahn, Otto
 Hahn, Otto
 Hahn, Otto
 Hess, Kurt
 Jaeckel, Rudolf
 Meitner, Lise
 Meitner, Lise
 Meitner, Lise
 Meitner, Lise
 Mumbrauer, Rolf
 Philippoff, Wladimir
 Philippoff, Wladimir
 Straßmann, Fritz
 Straßmann, Fritz
 Trogus, Carl
 Ulmann, Max
 Ulmann, Max
 Wadano, Motoi
 Wadano, Motoi
 Werner, Otto
 Bardenheuer, Peter
 Enders, Walter
 Hempel, Max
 Körber, Friedrich
 Körber, Friedrich
 Körber, Friedrich
 Körber, Friedrich
 Körber, Friedrich

Steinhauser, Ferdinand

Mumbrauer, Rolf
 Käding, Hans
 Senftner, Vera

Meitner, Lise
 Meitner, Lise
 Ulmann, Max
 Philippoff, Wladimir
 Trogus, Carl
 Trogus, Carl
 Trogus, Carl
 Eveking, Wilhelm
 Stenzel, Hans
 Dziengel, Kurt

Hess, Kurt
 Trogus, Carl

Reinhardt, Arthur
 Geller, Werner
 Bottenberg, Werner
 Bottenberg, Werner
 Ploum, Heinrich
 Ploum, Heinrich
 Thanheiser, Gustav
 Bottenberg, Werner
 Bottenberg, Werner
 Ploum, Heinrich
 Thanheiser, Gustav
 Thanheiser, Gustav

Pomp, Anton

Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Boppel, Arthur
Kräber, Ludwig	Kräber, Ludwig
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	Kräber, Ludwig
Luyken, Walter	Barbers, Josef
Möller, Hermann	
Naeser, Gerhard	
Naeser, Gerhard	
Naeser, Gerhard	
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	Schylla, Ulrich
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	Herzog, Helmut
Siebel, Erich	Osenberg, Egon
Siebel, Erich	Lueg, Werner
Siebel, Erich	
Siebel, Erich	Weber, Eberhard
Siebel, Erich	Vierегge, Heinz Friedrich
Wever, Franz	Lange, Heinrich
Wever, Franz	Naeser, Gerhard
Dehlinger, Ulrich	
Grube, Georg	Winkler, O
Möller, Hermann	
Pomp, Anton	Hempel, Max
Thanheiser, Gustav	Dickens, Hans Peter
Wassermann, Günter	
Wassermann, Günter	
Wever, Franz	Möller, Hermann
Eitel, Wilhelm	Schwiete, Hans-Ernst
Harkort, Hans-Joachim	
Lange, Bruno	Voos, Ernst
Salmoni, Renato	
Weyl, Woldemar	Thümen, E
Weyl, Woldemar	
Bahr, Theo	
Fischer, Franz	Bahr, Theo
Fischer, Franz	Horn, Otto
Fischer, Franz	Koch, Herbert
Fischer, Franz	Sustmann, Heinz
Fischer, Franz	Sustmann, Heinz
Fischer, Franz	Dehn, Karl
Hartner-Seberich, Richard	Ibing, Günter
Koch, Herbert	Winzer, Karl
Lieske, Rudolf	
Peters, Kurt	

Peters, Kurt
Peters, Kurt
Peters, Kurt
Büsse, Wilhelm
Cosmann, Oskar
Eitel, Wilhelm
Eitel, Wilhelm
Harkort, Hans-Joachim
Heckter, Marie
Köberich, Fritz
Löffler, Johannes
Löffler, Johannes
Salmang, Hermann
Salmang, Hermann
Salmang, Hermann
Salmang, Hermann
Schwiete, Hans-Ernst
Schwiete, Hans-Ernst
Schwiete, Hans-Ernst
Turner, William ES
Voos, Ernst
Weyl, Woldemar
Goldschmidt, Richard
Pirschle, Karl
Wettstein, Fritz von
Wettstein, Fritz von
Bauer, Hans
Csik, Lajos
Föyn, Björn
Föyn, Björn
Goldschmidt, Richard
Goldschmidt, Richard
Gross, Fabius
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Hertz, Mathilde
Hertz, Mathilde
Hertz, Mathilde
Höner, Elisabeth
Hüttig, Werner
Jollos, Viktor
Moewus, Franz
Moewus, Franz
Péterfi, Tibor
Péterfi, Tibor
Behrndt, Günter
Behrndt, Günter

Cremer, Werner
Cremer, Werner
Dawihl, Walther

Kaltenbach, J
Kind, J
Nemitz, Paul
Frank, Hubert
Hey, E
Zur Strassen, Heinrich
Elsner, von Gronow, Harald
Weyl, Woldemar

Williams, STC

Behrndt, Günter	Wettstein, Wolfgang von
Fischer, Alfons	Sengbusch, Reinhold von
Gruber, Friedrich	
Gruber, Friedrich	
Gruber, Friedrich	
Hackbarth, Joachim	
Hackbarth, Joachim	
Hackbarth, Joachim	Sengbusch, Reinhold von
Hackbarth, Joachim	Sengbusch, Reinhold von
Hackbarth, Joachim	Meyle, Adolf
Hackbarth, Joachim	Sengbusch, Reinhold von
Hertzsch, Walther	
Hertzsch, Walther	
Husfeld, Bernhard	Scherz, Wilhelm
Husfeld, Bernhard	Scherz, Wilhelm
Kuckuck, Hermann	
Lehmann, Heinz	Orth, Hans
Meyle, Adolf	
Michaelis, Peter	
Oehler, Ernst	
Ossent, Hans Peter	
Ossent, Hans Peter	
Ossent, Hans Peter	Kosswig, Curt
Propach, Hermann	
Propach, Hermann	
Rosenstiehl, Klaus von	
Rosenstiehl, Klaus von	
Rosenstiehl, Klaus von	
Schick, Rudolf	Stubbe, Hans
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	Rudloff, Carl-Friedrich
Schmidt, Martin	Rudloff, Carl-Friedrich
Sengbusch, Reinhold von	
Sengbusch, Reinhold von	
Sengbusch, Reinhold von	
Sengbusch, Reinhold von	Raabe, Achilles

Stubbe, Hans
Wettstein, Wolfgang von
Wettstein, Wolfgang von
Wettstein, Wolfgang von
Belter, Georg
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Mayer, Karl
Bierig, Alexander
Cushman, Joseph Augustine
Hering, Martin
Kleine, Richard
Kóno, Hiromichi
Liebke, Max
Mandl, Karl
Méquignon, A
Munro, HK
Peus, Fritz
Pic, Maurice
Schedl, Karl
Spaeth, Franz
Uhmann, Erich
Voss, Eduard
Voss, Eduard
Voss, Eduard
Watanabe, Chihisa
Watanabe, Chihisa
Groschopf, Paul
Grote, August
Grote, August
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Mayer, Karl
Mayer, Karl
Mayer, Karl
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Thienemann, August
Thienemann, August

Zavrel, Jan

Thienemann, August	
Wasmund, Erich	
Chappuis, PA	
Furlani, Johannes	
Geitler, Lothar	
Geitler, Lothar	
Jaag, Otto	
Janke, Alexander	Wozak, Maria
Lauscher, Friedrich	Friedel, Else
Madle, Heinz	
Redinger, Karl	
Schmidt, Wilhelm	
Schrámekhusek, Rudolf	
Bodenstein, Dietrich	
Bytinsky-Salz, Hans	
Bytinsky-Salz, Hans	
Roch, Feliks	
Rovinski, P	
Steuer, Adolf	
Steuer, Adolf	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Lüttgens, Wilhelm	Negelein, Erwin
Theorell, Hugo	
Warburg, Otto Heinrich	Negelein, Erwin
Warburg, Otto Heinrich	Haas, Erwin
Warburg, Otto Heinrich	
Bock, Theodor	Otto, E
Burkart, K	
Ecke, Herbert	
Heidemann, J	Schüz, Ernst
Heidemann, J	
Knoespel, Hans R	
Küchler, Werner	
Mangels, Rud	Schüz, Ernst
Resühr, Bruno	Albertsen, Werner
Rossdeutscher, K	
Rüppell, Werner	
Sanden, Walter von	
Schüz, Ernst	

Schüz, Ernst	
Spies, Silvia von	
Stadie, Richard	
Warnke, Gerhard	
Winkler, W	
Bier, Otto	Arnold, K
Carvalto de, Octavio	
Ficker, Martin	Jordan, Paul
Jordan, Paul	
Antoniani, C	
Auhagen, Ernst	Auhagen, T
Baba, Tamezi	
Baba, Tamezi	
Baba, Tamezi	
Burkard, Josef	Neuberg, Carl
Cattaneo, Carlo	
Cattaneo, Carlo	
Cattaneo, Carlo	Neuberg, Carl
Gaffron, Hans	
Gaffron, Hans	
Hofmann, Eduard	
Klopstock, Felix	
Klopstock, Felix	Cattaneo, F
Kobel, Maria	Neuberg, Carl
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	Cahill, William
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Schuchardt, W
Schoenebeck, Otto von	Neuberg, Carl
Schoenebeck, Otto von	
Schuchardt, W	Vercellone, Alberto
Kubowitz, Fritz	
Theorell, Hugo	

Verschuer, Otmar von
Weinert, Hans
Werner, Martin
Bothe, Walther
Bothe, Walther
Fleischmann, Rudolf
Fleischmann, Rudolf
Fleischmann, Rudolf
György, Paul
György, Paul
Hilgert, Richard
Katz, Helmut
Kreuchen, Karl Heinz
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard

Baeyer, Hans Jakob von
Bothe, Walther

Van Klaveren, Wilhelm
Kuhn, Richard

Bateman, JB
Rudy, Hermann
Giral, Francisco
Grundmann, Christoph
Moruzzi, Giovanni
Rudy, Hermann
Brockmann, Hans
Weygand, Friedrich
Wagner-Jauregg, Theodor
Roth, Hubert
Weygand, Friedrich
Reinemund, Karl
Wagner-Jauregg, Theodor
Reinemund, Karl
Rudy, Hermann
Weygand, Friedrich
Weygand, Friedrich
Weygand, Friedrich
Grundmann, Christoph
Grundmann, Christoph
Brockmann, Hans
Moruzzi, Giovanni
Rudy, Hermann
Bär, Fritz

Katz, Helmut
Möller, Ernst Friedrich
Kaltschmitt, Hans
Weygand, Friedrich
Rudy, Hermann
Rudy, Hermann

Rudy, Hermann

Wollschitt, Hermann
Brockmann, Hans
Brockmann, Hans
Kiessling, Wilhelm
Kuhn, Richard
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Meyerhof, Otto
Völker, Otto
Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor
Winterstein, Alfred
Winterstein, Alfred
Winterstein, Alfred
Winterstein, Alfred
Winterstein, Alfred
Winterstein, Alfred
Steinbacher, Joachim
Kahlmann, Hermann
C. Lazarovich-Hrebeljanov, Mara
Carmena-Villarta, M
Hartmann, H
Hartmann, H
Kiessling, Wilhelm
Kiessling, Wilhelm
Kiessling, Wilhelm
Kramer, Gustav
Kramer, Gustav
Krehl, Ludolf von
Krehl, Ludolf von
Lehmann, Hermann
Livadas, Kyriakopolous
Lohmann, Karl

Bothe, Walther
Völker, Otto

Rudy, Hermann
Kaltschmitt, Hans
Giral, Francisco
Giral, Francisco
Kaltschmitt, Hans
Bär, Fritz
Bär, Fritz
Brockmann, Hans
Meyerhof, Otto

Lohmann, Karl
Lohmann, Karl
Lohmann, Karl

Schulz, Walter
Lohmann, Karl
Kiessling, Wilhelm
Hartmann, H
Lohmann, Karl
Kiessling, Wilhelm

Rauen, Hermann
Rauen, Hermann
Rauen, Hermann

Möller, Ernst Friedrich
Schön, Karl
Schön, Karl
Schön, Karl
Vetter, Hellmuth

Muralt, Alexander von
Muralt, Alexander von

Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	Schuster, PH
Lohmann, Karl	Weicker, Bruno
Lohmann, Karl	
Margaria, Rodolfo	
Margaria, Rodolfo	
Muralt, Alexander von	Muralt, Alexander von
Muralt, Alexander von	
Paal, Hermann	
Ruska, Helmut	
Ruska, Helmut	Oestereicher, Theodor
Ruska, Helmut	Quast, Alfred
Schenk, Gerhard	
Schenk, Gerhard	
Schüler, Hermann	
Seyfarth, W	
Wald, George	
Wetzel, Richard	Heid, TH
Wetzel, Richard	Wollschitt, Hermann
Wolff, Lotte	
Wollschitt, Hermann	
Wollschitt, Hermann	
Wollschitt, Hermann	
Atzler, Edgar	Bothe, Walther
Atzler, Edgar	Kramer, Gustav
Atzler, Edgar	Lehmann, Gunther
Graf, Otto	Bergmann, K
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Hasse, Albrecht	
Kraut, Heinrich	Frey, Emil Karl
Kraut, Heinrich	Burger, Hermann
Kraut, Heinrich	Pantschenko-Jurewicz, Wladimir von
Kraut, Heinrich	
Lehmann, Gunther	
Müller, Erich A	
Szakall, Alexander	
Szakall, Alexander	
Gozzano, Mario	
Heyse, Ernst-Helmut	
Kornmüller, Alois Eduard	
Ngow Yang, Gü	
Amorin, M	
Braunmühl, Anton von	
Braunmühl, Anton von	
Braunmühl, Anton von	Leonhard, Karl
Bruckmüller, Irene	
Köhler, Rudolf	
Meyer, Walter Constantin	

Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Plaut, Felix
Rüdin, Ernst
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Thums, Karl
Thums, Karl
Thums, Karl
Thums, Karl
Doerfler, Josef
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Kopp, P
Nieto, D
Page, Irvine H
Pasternak, Lydia
Pentschew, Angel
Scharrer, Ernest
Scharrer, Ernest
Scheid, KF
Scheid, Werner
Scheid, Werner
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schottky, Johannes
Spatz, Hugo
Spatz, Hugo
Spatz, Hugo
Spatz, Hugo

Bossert, Konrad
Bossert, Konrad
Bülow, Margarethe
Bülow, Margarethe
Bülow, Margarethe

Prigge, Richard
Scharrer, Berta

Bülow, Margarethe
Page, Irvine H

Stroescu, G

Wittermann, Ernst
Pache, Hans-Dietrich

Spatz, Hugo	
Wagner, Richard	
Wagner, Richard	
Lehmann, Gunther	
Adler, Max	
Betz, Albert	
Förthmann, E.	
Hansen, Michael	Mesmer, Gustav
Hansen, Michael	Mesmer, Gustav
Lotz, Irmgard Wilhelmine	
Muttray, Horst	
Muttray, Horst	
Muttray, Horst	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	Reichardt, Hans
Reichardt, Hans	
Schlichting, Hermann Theodor	
Schlichting, Hermann Theodor	
Schlichting, Hermann Theodor	
Schmidbauer, H.	
Schrenk, Oskar	
Schwabe, Martin	
Stüper, Joseph	
Tollmien, Walter	
Tollmien, Walter	
Bergmann, Max	Zervas, Leonidas
Bergmann, Max	Miekeley, Arthur
Graßmann, Wolfgang	
Graßmann, Wolfgang	Schneider, Ferdinand
Graßmann, Wolfgang	Lang, Oskar
Graßmann, Wolfgang	Schleich, Hans
Hausam, Wilhelm	
Stüber, Camill	Braida, Alfred
Schander, Helmut	
Schaper, Paul	
Esterer, Bernhard	
Keutner, Christian	
Keutner, Christian	
Schröter, Helmut	
Caspari, P	
Eckel, Otmar	
Eckel, Otmar	
Gruner, Paul	
Huettig, R	
Paschinger, Viktor	
Roschkott, Alfred	
Steinhauser, Ferdinand	

Steinhauser, Ferdinand
Steinhauser, Ferdinand
Erbacher, Otto
Fahlenbrach, Hermann
Fahlenbrach, Hermann
Fahlenbrach, Hermann
Hahn, Otto
Hahn, Otto
Hahn, Otto
Jaeckel, Rudolf
Jagitsch, Robert
Meitner, Lise
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Harms, Jüremus
Jahr, Karl Friedrich
Jander, Gerhard
Thiessen, Peter Adolf
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Philippoff, Wladimir
Trogus, Carl
Ulmann, Max
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Enders, Walter
Hempel, Max
Körper, Friedrich
Körper, Friedrich
Lueg, Werner
Luyken, Walter
Möller, Hermann
Pomp, Anton
Speith, Karl Georg
Wassermann, Günter
Wassermann, Günter
Wever, Franz
Bumm, Hellmuth
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Fröhlich, Karl Wilhelm
Grube, Georg
Grube, Georg
Grube, Georg
Köster, Werner

Philipp, Kurt

Meitner, Lise
Meitner, Lise
Born, Hans-Joachim

Delbrück, Max
Zimmer, Karl G
Jahr, Karl Friedrich
Witzmann, Hans
Jahr, Karl Friedrich
Jahr, Karl Friedrich
Jahr, Karl Friedrich
Jahr, Karl Friedrich
Weitendorf, Karl Friedrich
Pfundt, Otto
Pfundt, Otto
Harms, Jüremus
Jahr, Karl Friedrich
Wittstadt, Werner
Neumann, Fritz
Neumann, Fritz
Trogus, Carl
Abel, Gerhard
Trogus, Carl
Hess, Kurt
Hess, Kurt

Brauns, Erwin
Thanheiser, Gustav
Lueg, Werner
Plock, Carl-Hans
Oelsen, Willy
Mehovar, Johannes
Pomp, Anton

Barbers, Josef
Heckel, Heinrich
Lange, Heinrich

Rose, Adolf

Wolf, Wolf

Köster, Werner
Köster, Werner
Scheil, Erich
Scheil, Erich
Seith, Wolfgang
Seith, Wolfgang
Werner, Otto
Werner, Otto
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Körber, Friedrich
Kräber, Ludwig
Lueg, Werner
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Naeser, Gerhard
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Wever, Franz
Wever, Franz
Fischer, H
Pranschke, Alex
Weyl, Woldemar
Wettstein, Fritz von
Fischer, Franz
Koch, Herbert
Koch, Herbert
Peters, Kurt
Büsse, Wilhelm
Büsse, Wilhelm
Elsner, von Gronow, Harald
Weyl, Woldemar
Weyl, Woldemar
Zur Strassen, Heinrich
Bauer, Hans
Bauer, Hans
Goldschmidt, Richard
Gross, Fabius
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hartmann, Max
Hertz, Mathilde
Melchers, Georg
Minouchi, Osamu
Mortimer, Clifford H
Pätau, Klaus
Pirschle, Karl
Koch, Herbert
Dellinghausen, Margarete von
Dellinghausen, Margarete von
Fischer, Alfons
Fischer, Alfons
Hackbarth, Joachim
Hackbarth, Joachim

Dannöhl, Walter

Kubaschewski, Oswald
Keil, Albert

Ploum, Heinrich
Thanheiser, Gustav
Oelsen, Willy

Möller, Hermann

Weyl, Woldemar
Schwiete, Hans-Ernst
Rudow, H

Pichler, Helmut
Ibing, Günter
Ibing, Günter

Bluth, Margarete
Schwiete, Hans-Ernst

Michaelis, Peter
Sengbusch, Reinhold von
Sengbusch, Reinhold von

Kuckuck, Hermann	
Lindschau, Margarete	
Michaelis, Peter	
Oehler, Ernst	Oehler, Ernst
Oehler, Ernst	Wertz, E
Ossent, Hans Peter	
Ossent, Hans Peter	
Propach, Hermann	
Schick, Rudolf	
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	
Sengbusch, Reinhold von	
Sengbusch, Reinhold von	Raabe, Achilles
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	Rudloff, Carl-Friedrich
Stubbe, Hans	
Wettstein, Wolfgang von	
Wettstein, Wolfgang von	
Baranoff, N	
Beier, Max	
Bromley, Stanley W	
Chujo, Michio	
Chujo, Michio	
Cooman, de, A	
Eidmann, Hermann	
Fiedler, Carl	
Hempel, Adolf	
Hille Ris Lamberts, D	
Horn, Walther	
Jedlicka, Arnost	
John, Hans	
Karl, O	
Korschevsky, Richard	
Schmidt, Günther	
Kleine, Richard	
Lackschewitz, Paul	
Mandl, Karl	
Munro, HK	
Reichensperger, August	
Riedel, MP	
Schedl, Karl	
Schenkling, Sigmund	
Torka, V	
Valck Lucassen, FT	
Lenz, Fritz	
Münchberg, Paul	
Ohle, Waldemar	
Ohle, Waldemar	
Thienemann, August	

Thienemann, August	
Wasmund, Erich	
Kutscher, L	
Gams, Helmut	
Hofmeister, Lothar	
Hustedt, Friedrich	
Krawany, Hans	
Schimitschek, Erwin	
Schreckenthal, Gertrud	Schimitschek, Erwin
Kramer, Gustav	
Kramer, Gustav	Wollschitt, Hermann
Roch, Feliks	
Rovinski, P	
Drost, H	Schüz, Ernst
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Fakler, Josef	
Hornberger, Friedrich	
Mangels, Rud	Schüz, Ernst
Mangels, Rud	
Putzig, Paul	
Rüppell, Werner	
Schüz, Ernst	Grote, Hermann
Schüz, Ernst	
Sick, Helmut	
Wendt, E	Kraft, Edmund
Ficker, Martin	
Ficker, Martin	
Jordan, Paul	
Fischer, Eugen	
Fischer, Max	
Fischer, Max	
Geipel, Georg	
Lehmann, Wolfgang	
Lenz, Fritz	
Steiner, Franz	

Steiner, Franz	
Steiner, Franz	
Werner, Martin	
Werner, Martin	
Collatz, Herbert	
Gaffron, Hans	
Kobel, Maria	Neuberg, Carl
Neuberg, Carl	
Neuberg, Carl	Hofmann, Eduard
Neuberg, Carl	Hofmann, Eduard
Neuberg, Carl	Hofmann, Eduard
Neuberg, Carl	Kobel, Maria
Neuberg, Carl	Ostendorf, Clara
Neuberg, Carl	Schuchardt, W
Neuberg, Carl	Vercellone, Alberto
Neuberg, Carl	Simon, Ernst
Rotini, Orfeo Turno	Neuberg, Carl
Schoenebeck, Otto von	
Schuchardt, W	
Vercellone, Alberto	
Vercellone, Alberto	Neuberg, Carl
Christian, Walter	Lüttgens, Wilhelm
Haas, Erwin	
Kubowitz, Fritz	
Leiner, Gertrud	
Negelein, Erwin	Haas, Erwin
Theorell, Hugo	
Theorell, Hugo	
Theorell, Hugo	
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Quelprud, Thordar	
Roth, Otto	
Tao, Yun-Kurei	
Gaffron, Hans	
Baeyer, Hans Jakob von	
Bothe, Walther	
Fleischmann, Rudolf	Bothe, Walther
Fleischmann, Rudolf	
Gross, Hans	Hausser, Isolde
Hausser, Isolde	Kuhn, Richard
Hausser, Karl Wilhelm	Kuhn, Richard
Klarmann, Heinrich	
Kreuchen, Karl Heinz	
Kuhn, Richard	
Kuhn, Richard	Weygand, Friedrich
Kuhn, Richard	Weygand, Friedrich

Kuhn, Richard	Franke, Walter
Kuhn, Richard	Schön, Karl
Kuhn, Richard	Rudy, Hermann
Kuhn, Richard	Wagner-Jauregg, Theodor
Kuhn, Richard	Reinemund, Karl
Kuhn, Richard	Rudy, Hermann
Rudy, Hermann	
Schnetzler, K	
Goldschmidt, Richard	
Akano, Rokuro	
Jost, Ludwig	
Kuch, Margot	C. Lazarovich-Hrebeljanov, Mara
Kuhn, Richard	Reinemund, Karl
Lehmann, Hermann	
Meyerhof, Otto	Kiessling, Wilhelm
Meyerhof, Otto	Kiessling, Wilhelm
Meyerhof, Otto	Kiessling, Wilhelm
Meyerhof, Otto	Schulz, Walter
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Lehmann, Hermann
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Kiessling, Wilhelm
Muralt, Alexander von	
Muralt, Alexander von	
Muralt, Alexander von	
Ruska, Helmut	Quast, Alfred
Schürch, Otto	Winterstein, Alfred
Schürch, Otto	Winterstein, Alfred
Torres, Isabel	
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	Rauen, Hermann
Wetzel, Richard	Wollschitt, Hermann
Wolff, Lotte	
Wollschitt, Hermann	
Wollschitt, Hermann	
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	Lehmann, Gunther
Graf, Otto	
Hasse, Albrecht	
Kraut, Heinrich	Nefflein, Rudolf W
Kraut, Heinrich	Kraut, C
Lehmann, Gunther	
Müller, Erich A	
Buchmann, Walter	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Gozzano, Mario	
Gozzano, Mario	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	
Lüers, Herbert	

Ngow Yang, Gü	
Patzig, Bernhard	
Pickhan, Artur	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	Zimmer, Karl G
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	Zimmer, Karl G
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	Zimmer, Karl G
Baeyer, Walther von	
Boeters, Heinz	
Conrad, Klaus	
Essen-Möller, Erik	
Lang, Theo	
Luxenburger, Hans	
Luxenburger, Hans	
Plaut, Felix	Bülow, Margarethe
Plaut, Felix	Stern, Karl
Scholz, Willibald	
Strömgren, Erik	
Stumpfl, Friedrich	
Tönnies, Jan Friedrich	
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar
Vogt, Oskar	
Zimmermann, Klaus	
Zimmermann, Klaus	
Zimmermann, Klaus	
Jahnel, Franz	
Kaess, Max	
Kitamura, S	
Markiewicz, Tadeusz	
Neubürger, Karl	
Neubürger, Karl	Rösch, M
Nieto, D	
Peters, Gerd	
Scharrer, Berta	
Scharrer, Berta	
Scharrer, Berta	
Scheid, KF	
Scherer, Eberhard	
Schneider, Kurt	
Schneider, Kurt	
Schneider, Kurt	
Scholz, Willibald	
Scholz, Willibald	
Stern, Karl	
Stern, Karl	
Williams, NW	
Lehmann, Gunther	
Betz, Albert	
Flachsbart, Otto	
Kohler, Max	Winter, Hans

Kropatscheck, Friedrich	
Reichardt, Hans	
Roux, Ludwig	
Schlichting, Hermann Theodor	
Schultz-Grunow, Fritz	
Tollmien, Walter	
Graßmann, Wolfgang	Schleich, Hans
Graßmann, Wolfgang	Schleich, Hans
Graßmann, Wolfgang	
Graßmann, Wolfgang	Arnim, Karl von
Graßmann, Wolfgang	Föhr, Folkhart
Graßmann, Wolfgang	Hausam, Wilhelm
Graßmann, Wolfgang	
Debye, Peter	Klenk, Ludwig
Debye, Peter	Ramm, W
Debye, Peter	
Debye, Peter	
Debye, Peter	
Debye, Peter	Ramm, W
Laue, Max von	
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Esterer, Bernhard	
Keutner, Christian	
Keutner, Christian	
Beischer, Dietrich	Winkel, August
Delbrück, Max	Molière, Gert
Franke, Erich	
Grallert, Werner	
Graue, Georg	Köppen, Rudolf
Jenckel, Ernst	
Köppen, Rudolf	
Lüttringhaus, Arthur	
Thiessen, Peter Adolf	
Thiessen, Peter Adolf	
Thiessen, Peter Adolf	Bartel, Hans
Thiessen, Peter Adolf	Klenck, Jürgen von
Ulfert, W	
Witt, Walter	
Eckel, Otmar	
Eckel, Otmar	
Friedel, H	
Gutmann, J	
Lichtenecker, Norbert	
Lipp, Hermann	Schwaibold, I
Myrbach, Otto	
Pohl, Helma	
Steinhauser, Ferdinand	

Steinhauser, Ferdinand	
Tollner, Hans	
Wagner, Artur	
Born, Hans-Joachim	
Born, Hans-Joachim	
Delbrück, Max	Molière, Gert
Droste, Gottfried von	
Erbacher, Otto	Philipp, Kurt
Erbacher, Otto	Philipp, Kurt
Erbacher, Otto	
Hahn, Otto	Meitner, Lise
Immelman, MNS	
Sagortschew, Boris	
Schulze, Gustav ER	
Jenckel, Ernst	Thierer, Christian
Klein, C	
Lüttringhaus, Arthur	
Lüttringhaus, Arthur	
Proske, Gerhard	
Spatz, W	
Thiessen, Peter Adolf	Köppen, Rudolf
Thiessen, Peter Adolf	Stauff, Joachim
Thiessen, Peter Adolf	Stauff, Joachim
Thiessen, Peter Adolf	Winkel, August
Thiessen, Peter Adolf	
Thiessen, Peter Adolf	Herrmann, Kurt
Winkel, August	
Winkel, August	Maass, Heinrich
Winkel, August	Proske, Gerhard
Winkel, August	Proske, Gerhard
Winkel, August	Witt, W
Winkel, August	Proske, Gerhard
Witt, Walter	
Droste, Gottfried von	
Erbacher, Otto	
Erbacher, Otto	
Flammersfeld, Arnold	
Gundermann, Josef	Wergin, Wilhelm
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hess, Kurt	Neumann, Fritz
Hess, Kurt	Neumann, Fritz
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Ulmann, Max
Hess, Kurt	Philippoff, Wladimir
Hess, Kurt	Trogus, Carl
Hess, Kurt	Gundermann, Josef
Hess, Kurt	Gundermann, Josef
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	

Hess, Kurt	
Jaeckel, Rudolf	
Kittel, Herbert	
Kumichel, Wilhelm	Trogus, Carl
Meitner, Lise	
Neumann, Fritz	Hess, Kurt
Neumann, Fritz	
Philippoff, Wladimir	Hess, Kurt
Philippoff, Wladimir	
Philippoff, Wladimir	
Philippoff, Wladimir	
Sagortschew, Boris	
Trogus, Carl	Hess, Kurt
Trogus, Carl	Hess, Kurt
Ulmann, Max	
Ulmann, Max	Hess, Kurt
Ulmann, Max	
Ulmann, Max	
Wergin, Wilhelm	
Wergin, Wilhelm	
Hess, Kurt	
Philippoff, Wladimir	
Philippoff, Wladimir	
Ulmann, Max	
Wergin, Wilhelm	
Bumm, Hellmuth	Dehlinger, Ulrich
Bumm, Hellmuth	
Bumm, Hellmuth	Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich	
Förster, Fritz	Scheil, Erich
Förster, Fritz	
Fröhlich, Karl Wilhelm	
Gisen, Fritz	Glocker, Richard
Glocker, Richard	
Glocker, Richard	
Glocker, Richard	
Grube, Georg	Mohr, L
Grube, Georg	Kästner, Hermann
Grube, Georg	Schmidt, Artur
Grube, Georg	Knabe, Richard
Grube, Georg	Bayer, Kurt
Grube, Georg	Winkler, O
Köster, Werner	
Köster, Werner	
Köster, Werner	Wolf, Wolf
Köster, Werner	Dannöhl, Walter
Köster, Werner	Dullenkopf, Walter
Köster, Werner	Dullenkopf, Walter

Köster, Werner	Schneider, Armin
Kubaschewski, Oswald	
Lay, H	
Lay, H	
Riederer, Karl	
Samson-Himmelstjerna, Hans-Otto	
Scheil, Erich	
Scheil, Erich	
Scheil, Erich	Wurst, Hermann
Scheil, Erich	
Schramm, Jakob	
Schweitzer, A	
Seith, Wolfgang	
Seith, Wolfgang	Keil, Albert
Seith, Wolfgang	Peretti, Ettore Alex
Seith, Wolfgang	
Bardenheuer, Peter	Keller, Ernst Helmut
Bardenheuer, Peter	Reinhardt, Arthur
Dickens, Hans Peter	Maassen, Gerd
Dickens, Hans Peter	Maassen, Gerd
Hempel, Max	Tillmanns, Hans-Eberhard
Houben, Horst	
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Hempel, Max
Körber, Friedrich	Hempel, Max
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Pomp, Anton
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Mehovar, Johannes
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Kräber, Ludwig	Luyken, Walter
Leiber, Gerhard	
Lueg, Werner	Pomp, Anton
Lueg, Werner	Pomp, Anton
Lueg, Werner	
Lueg, Werner	
Luyken, Walter	Kräber, Ludwig
Luyken, Walter	
Naeser, Gerhard	
Oelsen, Willy	Kremer, Gottfried
Oelsen, Willy	Samson-Himmelstjerna, Hans-Otto von
Pomp, Anton	Ruppik, Herbert
Pomp, Anton	Hempel, Max
Pomp, Anton	Länge, Walter
Pomp, Anton	Houben, Horst
Pomp, Anton	Lueg, Werner
Pomp, Anton	Hempel, Max
Pomp, Anton	
Thanheiser, Gustav	Brauns, Erwin
Wassermann, Günter	

Wever, Franz	Möller, Hermann
Wever, Franz	Rose, Adolf
Wever, Franz	Hild, Kurt
Wever, Franz	Lange, Heinrich
Wever, Franz	Rose, Adolf
Luyken, Walter	
Möller, Hermann	Trömel, Gerhard
Oelsen, Willy	
Pomp, Anton	Ruppik, Herbert
Thanheiser, Gustav	
Thanheiser, Gustav	
Thanheiser, Gustav	Brauns, Erwin
Bahr, Theo	
Bahr, Theo	Wiedeking, Karl
Bahr, Theo	Wiedeking, Karl
Fischer, Franz	
Fischer, Franz	Bahr, Theo
Fischer, Franz	Dehn, Karl
Fischer, Franz	Dehn, Karl
Fischer, Franz	Peters, Kurt
Fischer, Franz	Pichler, Helmut
Fischer, Franz	Pichler, Helmut
Hartner-Seberich, Richard	
Hartner-Seberich, Richard	
Koch, Herbert	
Barnick, Max	
Barnick, Max	
Bulle	Dietzel, Adolf
Büsse, Wilhelm	Weyl, Woldemar
Büsse, Wilhelm	Cosmann, Oskar
Büsse, Wilhelm	Eitel, Wilhelm
Büsse, Wilhelm	Fischer, H
Cosmann, Margarete	Cosmann, Oskar
Cosmann, Margarete	Cosmann, Oskar
Dietzel, Adolf	
Dietzel, Adolf	Höfler, Wolfgang
Dietzel, Adolf	
Eitel, Wilhelm	
Haegermann, Gustav	Schwiete, Hans-Ernst
Krüger, Deodata	Büsse, Wilhelm
Schmidt, H	Elsner, von Gronow, Harald
Schusterius, Carl	
Schwiete, Hans-Ernst	Pranschke, Alex
Schwiete, Hans-Ernst	
Schwiete, Hans-Ernst	Zur Strassen, Heinrich
Schwiete, Hans-Ernst	Zur Strassen, Heinrich
Takats, TV	
Weyl, Woldemar	Rudow, H
Weyl, Woldemar	

Zur Strassen, Heinrich	
Fischer, Franz	
Koch, Herbert	
Koch, Herbert	Pichler, Helmut
Küster, Hans	
Küster, Hans	
Küster, Hans	
Peters, Kurt	
Peters, Kurt	Lohmar, Walther
Peters, Kurt	Lohmar, Walther
Peters, Kurt	Lohmar, Walther
Peters, Kurt	Winzer, Karl
Peters, Kurt	Winzer, Karl
Peters, Kurt	Winzer, Karl
Pichler, Helmut	
Pichler, Helmut	
Pichler, Helmut	Renkhoff, G
Wiedeking, Karl	
Macura, Heinrich	Altmann, Ernst
Bauer, Hans	
Bauer, Hans	
Bauer, Hans	
Bluhm, Agnes	
Correns, Carl	Kappert, Hans
Goldschmidt, Richard	
Gottschewski, Georg	
Griesinger, Rudolf	
Hämmerling, Joachim	
Hämmerling, Joachim	
Hartmann, Max	Huth, Walther
Henke, Karl	
Henke, Karl	
Kühn, Alfred	Henke, Karl
Kuhn, Eckhard	
Kuhn, Eckhard	
Melchers, Georg	
Minouchi, Osamu	
Moewus, Franz	
Mortimer, Clifford H	
Pätau, Klaus	
Pirschle, Karl	
Shen, Tun Hin	
Shimotomai, Naomasa	Kimura, Kaichi
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	Nochtling, W
Wettstein, Fritz von	
Wettstein, Fritz von	
Bauer, R	Boas, Friedrich
Behrndt, Günter	
Behrndt, Günter	
Berg, KHeinz von	
Breider, Hans	
Breider, Hans	

Breider, Hans	
Dellinghausen, Margarete von	
Fischer, Alfons	
Fischer, Alfons	
Fischer, Alfons	Sengbusch, Reinhold von
Fischer, Alfons	Sengbusch, Reinhold von
Fischer, Alfons	Schwarze, Paul
Fischer, Alfons	Schwanitz, Franz
Gante, Theodor	
Gruber, Friedrich	Kühl, O
Hartisch, Johannes	Rudorf, Wilhelm
Hoffmann, Walter	
Husfeld, Bernhard	Schreiber, Hans
Husfeld, Bernhard	
Husfeld, Bernhard	
Knapp, Edgar	
Knapp, Edgar	
Kuckuck, Hermann	
Kuckuck, Hermann	
Langner, Wolfgang	
Langner, Wolfgang	
Langner, Wolfgang	
Lehmann, Heinz	Schick, Rudolf
Lehmann, Heinz	
Mäde, Alfred	
Meyle, Adolf	
Oehler, Ernst	
Oehler, Ernst	
Oehler, Ernst	Lindschau, Margarete
Ossent, Hans Peter	
Propach, Hermann	
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	
Schander, Helmut	
Schander, Helmut	Noll, Joseph
Schaper, Paul	Schick, Rudolf
Scherz, Wilhelm	
Scherz, Wilhelm	
Schmidt, Martin	Rudloff, Carl-Friedrich
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	
Schwanitz, Franz	
Sengbusch, Reinhold von	Zimmermann, Karl
Sengbusch, Reinhold von	Zimmermann, Karl
Stelzner, Gerhard	
Wettstein, Wolfgang von	
Wettstein, Wolfgang von	
Wettstein, Wolfgang von	

Wettstein, Wolfgang von
Wettstein, Wolfgang von
Wettstein, Wolfgang von
Zimmermann, Karl
Zimmermann, Karl
Zimmermann, Karl
Hennig, Willi
Horn, Walther
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Sachtleben, Hans
Banks, W
Bryant, GE
Dibb, John Rothwell
Enderlein, Günther
Enderlein, Günther
Fiedler, Carl
Fiedler, Carl
Green, Ernest Edward
Günther, Konrad
Heberdey, Rudolf F
Heikertinger, Franz
Heller, Karl Maria Josef
Heller, Karl Maria Josef
Heller, Karl Maria Josef
Heller, Karl Maria Josef
Kéler, Stefan
Kéler, Stefan
Kleine, Richard
Kóno, Hiromichi
Kóno, Hiromichi
Lindinger, Leonhard
Mandl, Karl
Menozzi, Carlos
Meyrick, Edward
Olsuffief, Grigorevich
Pic, Maurice
Ray, Eugene
Sachtleben, Hans
Schedl, Karl
Schmidt, Günther
Schmidt, Günther

Schmidt, Günther
Schmidt, Günther
Schmidt, Günther
Schmidt, Günther
Soika, Giordani
Stritt, Walter
Takahashi, Ryoichi
Takahashi, Ryoichi
Takahashi, Ryoichi
Telenga, Nikolaya Abramovich
Uhmann, Erich
Vadon, M
Van Emden, F
Van Emden, F
Voss, Eduard
Voss, Eduard
Voss, Eduard
Baier, Carl Robert
Baier, Carl Robert
Bauer, Hans
Behrens, Hans
Boehm-Hartmann, Hedwig
Geyer, Fritz
Groschopf, Paul
Groschopf, Paul
Grote, August
Humphries, Carmel F
Klie, Walter
Kraske, Georg
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lindner, Erwin
Lindner, Erwin
Lindner, Erwin
Meuche, Alfred
Meuche, Alfred
Münchberg, Paul
Münchberg, Paul
Münchberg, Paul
Nietzke, Günther
Nietzke, Günther
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Schäfer, Hans Wolfgang
Schäfer, Hans Wolfgang
Schäfer, Hans Wolfgang
Schäfer, Hans Wolfgang
Schmidt-Ries, H
Steusloff, Ulrich
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August

Frost, Winifred E

Thienemann, August
Utermöhl, Hans
Utermöhl, Hans
Wasmund, Erich
Wasmund, Erich
Wunder, Wilhelm
Fraser, R
Einsele, Wilhelm
Einsele, Wilhelm
Elster, Hans-Joachim
Elster, Hans-Joachim
Elster, Hans-Joachim
Elster, Hans-Joachim
Elster, Hans-Joachim
Nümann, Wilhelm
Saalfeld, E von
Beran, Otto
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Krawany, Hans
Krawany, Hans
Müller, Hans
Ruttner, Franz
Ruttner, Franz
Ruttner, Franz
Szilvinyi, Arnim von
An der Lan, Hannes
Arndt, Walter
Bytinsky-Salz, Hans
Bytinsky-Salz, Hans
Gessner, Fritz
Kahlmann, Hermann
Kahlmann, Hermann
Kiesselbach, Anton
Kiesselbach, Anton
Kiesselbach, Anton
Kramer, Gustav
Mosebach, Georg
Pax, Ferdinand
Pax, Ferdinand
Reisinger, Erich
Roch, Feliks
Steuer, Adolf
Steuer, Adolf

Ruttner, Franz

Pax, Ferdinand

Lochter, Helli

Steuer, Adolf	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Butenandt, Adolf	Hanisch, Günther
Butenandt, Adolf	Grosse, Wilhelm
Butenandt, Adolf	Schramm, Gerhard
Haas, Erwin	
Haas, Erwin	
Karrer, Paul	Warburg, Otto Heinrich
Negelein, Erwin	Gerischer, Waltraut
Negelein, Erwin	
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Blaszyk, Paul	Schüz, Ernst
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Gaupp, W	
Heidemann, J	Schüz, Ernst
Hornberger, Friedrich	
Hornberger, Friedrich	
Krätzig, Heinrich	
Krätzig, Heinrich	
Krätzig, Heinrich	Schüz, Ernst
Krätzig, Heinrich	
Mangels, Rud	Schüz, Ernst
Mangels, Rud	
Rüppell, Werner	
Rüppell, Werner	
Rüppell, Werner	
Schüz, Ernst	
Sielmann, Heinz	Schüz, Ernst

Steinbacher, Joachim	Schüz, Ernst
Steinbacher, Joachim	
Thienemann, Johannes	
Ficker, Martin	
Jordan, Paul	
Jordan, Paul	
Abel, Wolfgang	
Baur, Erwin	Fischer, Eugen
Boeters, Heinz	
Bühler, Engelhardt	
Fischer, Eugen	
Fischer, Max	
Geipel, Georg	
Geipel, Georg	
Geipel, Georg	Verschuer, Otmar von
Geyer, Horst	
Geyer, Horst	
Kühne, Konrad	
Lehmann, Wolfgang	Witteler, EA
Lenz, Fritz	
Lenz, Fritz	
Malan, Mihali	
Malan, Mihali	
Malan, Mihali	
Steiner, Franz	
Werner, Martin	
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	Fleischer, Gerhard
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	
Dannenbaum, Hans	
Abel, Wolfgang	
Biswas, Prophulla Chandra	

Busse, Hertha	
Geipel, Georg	
Gerhardt, Kurt	
Hauschild, Rita	
Hauschild, Rita	
Nehse, Erich	
Ploetz-Radmann, Maria	
Ploetz-Radmann, Maria	
Richter, Brigitte	
Schaeuble, Johannes	
Würth, Adolf	
Bothe, Walther	Maier-Leibnitz, Heinz
Bothe, Walther	
Bothe, Walther	Maier-Leibnitz, Heinz
Bothe, Walther	Gentner, Wolfgang
Bothe, Walther	Wollschitt, Hermann
Bothe, Walther	Wollschitt, Hermann
Bothe, Walther	Maier-Leibnitz, Heinz
Bothe, Walther	
Bothe, Walther	
Bothe, Walther	Maier-Leibnitz, Heinz
Bothe, Walther	Gentner, Wolfgang
Bothe, Walther	Gentner, Wolfgang
Bothe, Walther	Maier-Leibnitz, Heinz
Bothe, Walther	Gentner, Wolfgang
Bothe, Walther	Gentner, Wolfgang
Fleischmann, Rudolf	
Fleischmann, Rudolf	Gentner, Wolfgang
Fleischmann, Rudolf	
Gentner, Wolfgang	
Gentner, Wolfgang	
Gentner, Wolfgang	
Hausser, Isolde	
Hilgert, Richard	Bothe, Walther
Klarmann, Heinrich	Bothe, Walther
Kreuchen, Karl Heinz	
Kreuchen, Karl Heinz	
Kuhn, Richard	Hausser, Isolde
Kujumzelis, THG	
Maier-Leibnitz, Heinz	
Schmeiser, Kurt	
Wilhelmy, Ernst	
Franke, Walter	Katz, Helmut
Freudenberg, W	
Giral, Francisco	
Giral, Francisco	
Giral, Francisco	
Grundmann, Christoph	

Grundmann, Christoph	Takeda, Yoshiharu
Grundmann, Christoph	
Halbedel, Gerhard	
Hausser, Isolde	Kuhn, Richard
Kuhn, Richard	Vetter, Hellmuth
Kuhn, Richard	Vetter, Hellmuth
Kuhn, Richard	
Kuhn, Richard	Rudy, Hermann
Kuhn, Richard	Lyman, John C
Kuhn, Richard	Wendt, Gerhard
Kuhn, Richard	Boulanger, Paul
Kuhn, Richard	Dansi, Alfredo
Kuhn, Richard	Grundmann, Christoph
Kuhn, Richard	Weygand, Friedrich
Kuhn, Richard	Rudy, Hermann
Kuhn, Richard	Grundmann, Christoph
Kuhn, Richard	Rudy, Hermann
Kuhn, Richard	Grundmann, Christoph
Kuhn, Richard	Rudy, Hermann
Kuhn, Richard	Badstübner, Werner
Kuhn, Richard	
Kuhn, Richard	Rudy, Hermann
Kuhn, Richard	Boulanger, Paul
Kuhn, Richard	Köhler, Franz
Kuhn, Richard	
Kuhn, Richard	
Roth, Hubert	
Roth, Hubert	
Rudy, Hermann	
Vetter, Hellmuth	
Wagner-Jauregg, Theodor	Rauen, Hermann
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	Rzeppa, Hans Werner
Wagner-Jauregg, Theodor	Rzeppa, Hans Werner
Wagner-Jauregg, Theodor	
Wagner-Jauregg, Theodor	Griesshaber, Herbert
Wagner-Jauregg, Theodor	Griesshaber, Herbert
Wagner-Jauregg, Theodor	
C. Lazarovich-Hrebeljanov, Mara	
Henle, Werner	Szpingier, Gertrud
Jost, Ludwig	
Jost, Ludwig	
Jost, Ludwig	Reiss, Elisabeth
Jost, Ludwig	
Jost, Ludwig	Reiss, Elisabeth
Kiessling, Wilhelm	
Krehl, Ludolf von	
Kuhn, Richard	

Lehmann, Hermann	
Lohmann, Karl	Schuster, PH
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	Weicker, Bruno
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	
Lohmann, Karl	Schuster, PH
Lohmann, Karl	
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Kiessling, Wilhelm
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Möhle, Walter
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Möhle, Walter
Meyerhof, Otto	Lohmann, Karl
Meyerhof, Otto	Lohmann, Karl
Meyerhof, Otto	Schulz, Walter
Meyerhof, Otto	Schulz, Walter
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Kiessling, Wilhelm
Meyerhof, Otto	Kiessling, Wilhelm
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	Ohlmeyer, Paul
Meyerhof, Otto	Ohlmeyer, Paul
Oestereicher, Theodor	
Ohlmeyer, Paul	
Ohlmeyer, Paul	
Torres, Isabel	
Wald, George	
Wetzel, Richard	
Wetzel, Richard	Heid, TH
Wetzel, Richard	Wollschitt, Hermann
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	Lehmann, Gunther
Atzler, Edgar	
Atzler, Edgar	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	Bramesfeld, Erwin
Graf, Otto	
Grosse-Lordemann, H	Müller, Erich A
Hasse, Albrecht	
Kraut, Heinrich	

Lehmann, Gunther	
Müller, Erich A	Vennewald, Heinrich
Müller, Erich A	
Pantschenko-Jurewicz, Wladimir von	Kraut, Heinrich
Schulte, H	
Szakall, Alexander	
Szakall, Alexander	
Lüdicke, Manfred	
Lüdicke, Manfred	
Lüdicke, Manfred	Madel, Waldemar
Völker, Otto	
Völker, Otto	
Berger, Walter	Zwirner, Eberhard
Buchmann, Walter	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Conen, M	Tönnies, Jan Friedrich
Delbrück, Max	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Grütte, Erich	
Hochheimer, Wolfgang	
Hochheimer, Wolfgang	
Hochheimer, Wolfgang	
Kirsten, Irmgard	
Klaue, Rudolf	
Kornmüller, Alois Eduard	
Loebe, CV	
Loebe, CV	
Lüers, Herbert	
Lüers, Herbert	
Lungwitz, W	
Miller, Charles B	
Patzig, Bernhard	
Patzig, Bernhard	
Pickhan, Artur	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Soeken, Gertrud	
Soeken, Gertrud	
Strasburger, Eduard	
Strasburger, Eduard	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	Delbrück, Max
Tönnies, Jan Friedrich	
Tönnies, Jan Friedrich	
Vogt, Cécile	Vogt, Oskar

Lang, Theo
Lang, Theo
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Schachenmayr, Erwin
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Slater, Eliot
Stidl, Otto
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Thums, Karl
Thums, Karl
Fernandes, Barahona
Hesse, Hans
Jacob, Hans
Jacob, Hans
Jahnel, Franz
Kopp, P
Kopp, P
Markiewicz, Tadeusz
Peters, Gerd
Pruckner, F
Scheid, KF
Scheid, KF
Scheid, Werner
Scheid, Werner
Scherer, Eberhard
Scherer, Eberhard
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt

Peters, Gerd

Yamagiwa, S
Scheid, KF

Schneider, Kurt	
Scholz, Willibald	
Scholz, Willibald	
Scholz, Willibald	
Schottky, Johannes	
Schottky, Johannes	
Schottky, Johannes	
Stadler, H	
Stadler, H	
Stern, Karl	
Stern, Karl	
Stern, Karl	
Jahnel, Franz	
Roeder, Fritz	
Utz, Friedrich	
Betz, Albert	Keune, Fritz
Clas,	
Fabricius, Willy	
Flügge, Irmgard Wilhelmine	
Frössel, Wilhelm	
Ghatage, Vishnu Madhav	
Gruschwitz, Eugen	
Homann, Fritz	
Homann, Fritz	
Keune, Fritz	
Kinner, Wilhelm	
Küssner, Hans Georg	
Küssner, Hans Georg	
Küssner, Hans Georg	
Kyropoulos, Spyro	Shobert, El.
Lotz, Irmgard Wilhelmine	
Muttray, Horst	
Prandtl, Ludwig	
Reichardt, Hans	
Rosenbrook, Gustav	
Roux, L.	
Schlichting, Hermann Theodor	
Schmidbauer, H.	
Stüper, Joseph	
Tollmien, Walter	
Walchner, Otto	
Walchner, Otto	
Winter, Hans	
Graßmann, Wolfgang	Bender, Rupprecht
Graßmann, Wolfgang	Riederle, Karl
Graßmann, Wolfgang	Arnim, Karl von
Graßmann, Wolfgang	Hausam, Wilhelm
Graßmann, Wolfgang	
Graßmann, Wolfgang	
Debye, Peter	

Debye, Peter	
Debye, Peter	Ramm, W
Debye, Peter	
Debye, Peter	
Frank, FC	
Laue, Max von	Kohler, Max
Laue, Max von	
Schüler, Hermann	
Wirtz, Karl	
Wirtz, Karl	
Dutta, Arnold	
Beischer, Dietrich	
Beischer, Dietrich	Krause, F
Daimer, J	
Durig, Arnold	
Kieslinger, Alois	
Lauscher, Friedrich	
Lauscher, Friedrich	
Lauscher, Friedrich	
Roschkott, Alfred	
Steinhauser, Ferdinand	Perl, Gertrud
Steinhauser, Ferdinand	
Wagner, Artur	
Beischer, Dietrich	Winkel, August
Graue, Georg	Riehl, Nikolaus
Graue, Georg	Riehl, Nikolaus
Hauschild, K	
Jenckel, Ernst	
Jenckel, Ernst	
Jenckel, Ernst	Hammes, Heinrich
Jenckel, Ernst	Hammes, Heinrich
Jenckel, Ernst	Mäder, Hans
Jenckel, Ernst	
Jenckel, Ernst	Woltmann, Fritz
Kirsch, Walter	
Kohlhaas, Rudolf	
Schoon, Theodor	
Schoon, Theodor	
Schütza, H	
Thiessen, Peter Adolf	Schoon, Theodor
Thiessen, Peter Adolf	Schoon, Theodor
Thiessen, Peter Adolf	Schütza, H
Winkel, August	
Winkel, August	Siebert, Heinz
Born, Hans-Joachim	
Erbacher, Otto	Philipp, Kurt
Erbacher, Otto	

Flammersfeld, Arnold
Flammersfeld, Arnold
Flammersfeld, Arnold
Gundermann, Josef
Hahn, Otto
Hahn, Otto
Hess, Kurt
Jaeckel, Rudolf
Meitner, Lise
Meitner, Lise
Nakamura, Yukihiko
Philippoff, Wladimir
Rathje, Werner
Reddemann, Hermann
Reddemann, Hermann
Reddemann, Hermann
Starke, Kurt
Straßmann, Fritz
Straßmann, Fritz
Wergin, Wilhelm
Zimens, Karl-Erik
Zimens, Karl-Erik
Zimens, Karl-Erik
Lange, Heinrich
Möller, Hermann
Möller, Hermann
Oelsen, Willy
Pomp, Anton
Pomp, Anton
Thanheiser, Gustav
Thanheiser, Gustav
Wever, Franz
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Förster, Fritz
Förster, Fritz
Förster, Fritz
Förster, Fritz
Glocker, Richard
Graf, Ludwig
Graf, Ludwig
Kochendörfer, Albert
Kochendörfer, Albert
Köster, Werner

Meitner, Lise
Walling, Ernst Wilhelm
Hammerstein, Helga von
Kinze, K
Philippoff, Wladimir
Lung, Kan-Hou
Gundermann, Josef
Gundermann, Josef

Haber, Heinz

Hahn, Otto
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Hess, Kurt
Straßmann, Fritz

Walling, Ernst Wilhelm
Walling, Ernst Wilhelm

Gisen, Fritz
Roth, Albert
Middel, Walther
Weddige, Georg
Krisch, Alfred
Maassen, Gerd
Ploum, Heinrich
Hänsel, Heinrich

Köster, Werner
Köster, Werner
Scheil, Erich
Kemnitz, Günther

Dullenkopf, Walter

Köster, Werner	Wagner, Ewald
Köster, Werner	Schmid, Erich
Kubaschewski, Oswald	Seith, Wolfgang
Kubaschewski, Oswald	
Riederer, Karl	
Riederer, Karl	
Samson-Himmelstjerna, Hans-Otto	
Scheil, Erich	Wurst, Hermann
Scheil, Erich	
Scheil, Erich	
Scheil, Erich	Wurst, Hermann
Schmid, Gerhard	Ehret, Lothar
Schmid, Gerhard	Ehret, Lothar
Schneider, Armin	Förster, Fritz
Schramm, Jakob	
Schramm, Jakob	
Seith, Wolfgang	Beerwald, Alex
Seith, Wolfgang	Küpferle, G
Seith, Wolfgang	
Seith, Wolfgang	Kubaschewski, Oswald
Seith, Wolfgang	Krauss, Walter
Asbeck, Werner	
Bardenheuer, Peter	Ploum, Heinrich
Bardenheuer, Peter	
Eggers, Hans	
Hempel, Max	
Hempel, Max	Tillmanns, Hans-Eberhard
Heyes, Josef	
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Asbeck, Werner
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Körber, Friedrich	Hempel, Max
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	Oelsen, Willy
Krisch, Alfred	
Lange, Heinrich	Hänsel, Heinrich
Lange, Heinrich	
Lange, Heinrich	Hänsel, Heinrich
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	
Maassen, Gerd	
Maassen, Gerd	
Möller, Hermann	Roth, Albert
Möller, Hermann	Roth, Albert
Möller, Hermann	Strunk, Gustl
Oelsen, Willy	
Poellein, Hermann	
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Pomp, Anton	Hempel, Max
Pomp, Anton	Hempel, Max
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	

Pomp, Anton	Hempel, Max
Pomp, Anton	Hempel, Max
Rose, Adolf	
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef
Thanheiser, Gustav	
Thanheiser, Gustav	
Thanheiser, Gustav	
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef
Wever, Franz	Rose, Alfred
Körber, Friedrich	
Pomp, Anton	Wimmer, Anton
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	
Thanheiser, Gustav	Maassen, Gerd
Thanheiser, Gustav	Maassen, Gerd
Thanheiser, Gustav	Ploum, Heinrich
Trömel, Gerhard	
Weddige, Georg	
Wever, Franz	
Wever, Franz	Möller, Hermann
Wever, Franz	
Wever, Franz	Rose, Adolf
Ackermann, Paul	
Fischer, Franz	
Peters, Kurt	Lohmar, Walther
Peters, Kurt	Lohmar, Walther
Peters, Kurt	Winzer, Karl
Peters, Kurt	Winzer, Karl
Sustmann, Heinz	Lehnert, Rudolf
Winzer, Karl	
Büssem, Wilhelm	Schusterius, Carl
Büssem, Wilhelm	Weyl, Woldemar
Büssem, Wilhelm	Schusterius, Carl
Büssem, Wilhelm	Gross, Friedrich
Büssem, Wilhelm	
Dietzel, Adolf	
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	Schwiete, Hans-Ernst
Krüger-Ruder	
Kühl, Claus	Rudow, H
Kühl, Claus	Rudow, H

Rosenhauer, K	Weidert, Franz
Schwiete, Hans-Ernst	
Weyl, Woldemar	
Becker, Erich	
Becker, Erich	
Becker, Erich	Plagge, Ernst
Bluhm, Agnes	
Bluhm, Agnes	
Correns, Carl	Wettstein, Fritz von
Gaffron, Hans	
Gottschewski, Georg	
Gottschewski, Georg	
Gottschewski, Georg	Ma, Sun-ying
Griesinger, Rudolf	
Kuhn, Eckhard	
Melchers, Georg	
Nöthling, Werner	Stubbe, Hans
Pirschle, Karl	
Redinger, Karl	
Schulz, Gerhard	
Shimotomai, Naomasa	
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	
Wettstein, Fritz von	
Bauer, Hans	
Bauer, Hans	
Dantschakoff, Vera	
Fischer, Ilse	
Fischer, Ilse	
Fischer, Ilse	
Hämmerling, Joachim	
Hämmerling, Joachim	
Hartmann, Max	
Hartmann, Max	Lewinski, G von
Hartmann, Max	
Kühn, Alfred	Engelhardt, Melitta von
Kühn, Alfred	Piepho, Hans
Kühn, Alfred	Plagge, Ernst
Lerche, Witta	
Moewus, Franz	
Moewus, Franz	
Pätau, Klaus	
Pätau, Klaus	
Pätau, Klaus	

Plagge, Ernst	
Plagge, Ernst	
Schwartz, Viktor	
Stossberg, Margarete	
Süffert, Fritz	
Tzonis, Konstantin	
Behrndt, Günter	
Berg, KHeinz von	
Berg, KHeinz von	
Breider, Hans	Scheu, Heinz
Breider, Hans	
Breider, Hans	Kosswig, Curt
Fischer, Alfons	
Gruber, Friedrich	Waldenburg, Ilse
Bauer, Hans	
Breider, Hans	
Hackbarth, Joachim	
Hackbarth, Joachim	
Hartisch, Johannes	Rudorf, Wilhelm
Hertzsch, Walther	
Hoffmann, Walter	
Hoffmann, Walter	Kuckuck, Hermann
Kaplan, Reinhard	
Knapp, Edgar	
Knapp, Edgar	
Knapp, Edgar	
Lehmann, Heinz	
Lehmann, Heinz	
Mäde, Alfred	
Mäde, Alfred	Strohmeyer, Gerhard
Meyle, Adolf	Rosenstiehl, Klaus von
Michaelis, Peter	
Oláh, Ladislaus von	
Propach, Hermann	
Rosenstiehl, Klaus von	Roemer, Werner
Rosenstiehl, Klaus von	Herrlich, Albert
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	Stelzner, Gerhard
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	Herbst, Walter
Schwarze, Paul	Schwanitz, Franz
Schwarze, Paul	
Schwarze, Paul	Sengbusch, Reinhold von

Schwarze, Paul
Schwarze, Paul
Stelzner, Gerhard
Stelzner, Gerhard
Stelzner, Gerhard
Strohmeyer, Gerhard
Ullrich, Hermann
Ullrich, Hermann
Wettstein, Wolfgang von
Wettstein, Wolfgang von
Wettstein, Wolfgang von
Balthasar, Vladimir
Balthasar, Vladimir
Benick, Ludwig
Borchmann, Fritz
Chopard, Lucien
Chujo, Michio
Cresson, Ezra Townsend
Cushman, Joseph Augustine
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Sachtleben, Hans
Sachtleben, Hans
Van Emden, F
Wettstein, Wolfgang von
Engel, Erich Otto
Engel, Erich Otto
Engel, Erich Otto
Hinton, Howard Everest
Karl, O
Karl, O
Kéler, Stefan
Kéler, Stefan
Liebke, Max
Mayer, Karl
Mayer, Karl
Meyrick, Edward
Paulian, Renaud
Ross, Herbert H
Uhmann, Erich
Voss, Eduard
Baier, Carl Robert
Buschkiel, Alfred Ludwig
Geyer, Fritz
Geyer, Fritz

Ruhland, Wilhelm

Kahle, I

Thiem, Hugo

Humphries, Carmel F	
Lenz, Friedrich	
Lenz, Friedrich	
Meuche, Alfred	
Ohle, Waldemar	
Roll, Hartwig	
Thienemann, August	
Einsele, Wilhelm	Vetter, Heinz
Elster, Hans-Joachim	
Elster, Hans-Joachim	Einsele, Wilhelm
Elster, Hans-Joachim	Einsele, Wilhelm
Gessner, Fritz	
Nümann, Wilhelm	
Nümann, Wilhelm	
Vetter, Heinz	
Vetter, Heinz	
Czurda, Viktor	Maresch, E
Eckel, Otmar	
Eckel, Otmar	
Geitler, Lothar	
Kühnelt, Wilhelm	
Lauscher, Friedrich	
Ruttner, Agnes	
Ruttner, Franz	
Ruttner, Franz	Herrmann, K
Sauberer, Franz	

Schimitschek, Erwin	
Zeller, Alfred	
Adeno, A	Inchiostri, A
De Villagrazia, Milodi	
Frenzel, Gerhard	
Kamptner, Erwin	
Kamptner, Erwin	
Kiesselbach, Anton	
Kramer, Gustav	
Kramer, Gustav	
Leloup, E	Volz, Peter
Lutze, Johannes	
Mayer, Bernhard	
Mertens, Robert	
Moll, Friedrich	Roch, Feliks
Mortensen, Theodor	Steuer, Adolf
Pax, Ferdinand	
Pax, Ferdinand	
Pax, Ferdinand	
Polli, Silvio	
Roch, Feliks	
Roch, Feliks	
Rouschal, Ernst	
Schiffner, E	
Schmidt, Wilhelm Josef	
Schmidt, Wilhelm Josef	
Steuer, Adolf	
Volz, Peter	
Lüders, Otto	
Hustedt, Friedrich	
Butenandt, Adolf	Hausmann, Edgar
Butenandt, Adolf	Goergens, Cornelius
Butenandt, Adolf	Dannenbaum, Hans
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	Schramm, Gerhard
Butenandt, Adolf	Grosse, Wilhelm
Butenandt, Adolf	Tscherning, Kurt
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	Müller, Georg
Butenandt, Adolf	Heusner, Alex
Hanisch, Günther	
Kudszus, Helmut	
Schmidt-Thomé, Josef	
Westphal, Ulrich	
Westphal, Ulrich	Hellmann, Heinrich
Ball, Eric G	
French, Charles Stacy	
French, Charles Stacy	
Kubowitz, Fritz	
Kubowitz, Fritz	
Negelein, Erwin	Wulff, Hans-Joachim
Negelein, Erwin	Wulff, Hans-Joachim
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Warburg, Otto Heinrich	
Warburg, Otto Heinrich	

Adickes, F	
Bodenstein, Günther	Schüz, Ernst
Bodenstein, Günther	
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Fiedler, Heinz	
Hornberger, Friedrich	
Krätzig, Heinrich	
Libbert, Wilhelm	Ringleben, Herbert
Mangels, Rud	Schüz, Ernst
Posingis, Manfred	Schüz, Ernst
Putzig, Paul	
Putzig, Paul	Schüz, Ernst
Rüppell, Werner	
Rüppell, Werner	
Schneider, Wolfgang	
Schüz, Ernst	
Soffel-Rutz, Else	
Teubert, W	
Ficker, Martin	
Becker, Peter-Emil	
Bühler, Engelhardt	
Bühler, Engelhardt	
Bühler, Engelhardt	Lenz, Fritz
Fischer, Eugen	
Fischer, Eugen	
Fischer, Max	
Geipel, Georg	
Geyer, Horst	
Gottschaldt, Kurt	
Gottschaldt, Kurt	

Gottschaldt, Kurt
Gottschaldt, Kurt
Hermann, A
Lemser, Heinz
Lemser, Heinz
Lenz, Fritz
Lenz, Fritz
Lenz, Fritz
Longo, Ernst
Lüth, Karl-Friedrich
Lüth, Karl-Friedrich
Perret, Gustav
Perret, Gustav
Stertz, Georg
Werner, Martin
Werner, Martin
Müller
Tschesche, Rudolf
Wolf, HJ
Bothe, Walther
Callisen, Fritz
Fleischmann, Rudolf
Fleischmann, Rudolf
Fleischmann, Rudolf
Fleischmann, Rudolf
Gentner, Wolfgang
Gentner, Wolfgang
Gentner, Wolfgang
Grundmann, Christoph
Hausser, Isolde
Hausser, Isolde
Kuhn, Richard
Kuhn, Richard

Geyer, Horst

Bohle, Kurt
Tschesche, Rudolf

Gentner, Wolfgang

Gentner, Wolfgang
Maier-Leibnitz, Heinz
Gentner, Wolfgang

Bothe, Walther

Desnuelle, Pierre
Vetter, Hellmuth
Vetter, Hellmuth
Grundmann, Christoph
Wallenfels, Kurt
Brydowna, Wanda
Grundmann, Christoph
Grundmann, Christoph
Desnuelle, Pierre
Ströbele, Rudolf
Ströbele, Rudolf
Cook, Arthur Herbert
Weygand, Friedrich
Ströbele, Rudolf
Morris, Collin JOR
Köhler, Franz
Grundmann, Christoph

Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	Bramesfeld, Erwin
Hasse, Albrecht	
Kraut, Heinrich	Tria, Eusebio
Kraut, Heinrich	Schlottmann, Fritz
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	Szakall, Alexander
Lehmann, Gunther	Szakall, Alexander
Lehmann, Gunther	Szakall, Alexander
Lehmann, Gunther	
Müller, Erich A	
Müller, Erich A	
Müller, Erich A	Grosse-Lordemann, H
Müller, Erich A	
Müller, Erich A	
Müller, Erich A	
Ammerbacher, Wilhelm	
Hasenjäger, TH	Spatz, Hugo
Jung, Richard	Kornmüller, Alois Eduard
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	
Patzig, Bernhard	
Patzig, Bernhard	
Patzig, Bernhard	
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	
Weisschedel, Ewald	
Weisschedel, Ewald	
Grossmann, A	
Maack, A	
Roedemeyer, FK	Zwirner, Eberhard
Schorn, H	
Tönnis, Wilhelm	
Tönnis, Wilhelm	Findeisen, L
Tönnis, Wilhelm	
Tönnis, Wilhelm	
Zehnder, Max	
Zülch, Klaus	
Zwirner, Eberhard	Zwirner, Kurt
Zwirner, Eberhard	Zwirner, Kurt
Zwirner, Eberhard	
Zwirner, Kurt	
Lang, Theo	
Lang, Theo	
Lang, Theo	
Luxenburger, Hans	

Luxenburger, Hans	
Luxenburger, Hans	
Luxenburger, Hans	
Rüdin, Ernst	
Keller, Caecilie	Lüers, Herbert
Keller, Caecilie	Lüers, Herbert
Lüers, Herbert	
Pickhan, Artur	Zimmer, Karl G
Riehl, Nikolaus	Zimmer, Karl G
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	Zimmer, Karl G
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	Zimmer, Karl G
Zarapkin, Sergei	
Zimmer, Karl G	Griffith, HD
Zimmer, Karl G	Wolf, PM
Zimmermann, Klaus	
Brugger, Carl	
Conrad, Klaus	
Harrasser, Albert	
Hesse, Hans	
Idelberger, Karl Heinz	
Idelberger, Karl Heinz	
Idelberger, Karl Heinz	Haberler, G
Juda, Adda	
Lang, Theo	
Riedel, Heinz	
Riedel, Heinz	
Scheid, KF	Baumer, Ludwig
Scheid, KF	Libowitzky, Herbert
Scheid, Werner	Burkhardt, Ludwig
Schneider, Kurt	
Schulz, Bruno	

Stumpfl, Friedrich	
Thums, Karl	
Thums, Karl	
Thums, Karl	Lisch, Karl
Thums, Karl	
Friedrich, Georg	
Jahnel, Franz	
Leppien, R	Peters, Gerd
Markiewicz, Tadeusz	
Markiewicz, Tadeusz	
Peters, Gerd	Tebelis, FR
Ochoa, Severo	
Cordes, Gerhard	
Kinner, Wilhelm	
Kohler, Max	
Motzfeld, Heinz	
Paeschke, Wilhelm	
Paeschke, Wilhelm	
Paeschke, Wilhelm	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	
Schultz-Grunow, Fritz	
Schultz-Grunow, Fritz	
Tollmien, Walter	
Tollmien, Walter	
Tollmien, Walter	
Graßmann, Wolfgang	Miekeley, Arthur
Graßmann, Wolfgang	Janicki, Josef
Graßmann, Wolfgang	Janicki, Josef
Graßmann, Wolfgang	Chü, Peh-Chuan
Graßmann, Wolfgang	
Graßmann, Wolfgang	Hausam, Wilhelm
Hausam, Wilhelm	
Schneider, Ferdinand	
Schneider, Ferdinand	
Schneider, Ferdinand	
Budò, A	
Debye, Peter	
Debye, Peter	Ramm, W
Debye, Peter	
Debye, Peter	

Debye, Peter	
Debye, Peter	Pirenne, MH
Debye, Peter	
Deubner, Alexander	
Deubner, Alexander	
Fischer, Erich	
Fischer, Erich	
Frank, FC	
Frank, FC	Wirtz, Karl
Frank, FC	
Heyden, Maria	Wefelmeier, Wilfried
Korsching, Horst	
Laue, Max von	
Laue, Max von	
Laue, Max von	Fränz-Gotthold, Ilse
Laue, Max von	
Matossi, Frank	
Menzer, Georg	
Miyamoto, S	Buddò, A
Pirenne, MH	
Schüler, Hermann	Roig, Jean
Schüler, Hermann	Roig, Jean
Schüler, Hermann	Korsching, Horst
Schüler, Hermann	Gollnow, Heinz
Wefelmeier, Wilfried	
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Wirtz, Karl	
Korsching, Horst	Wirtz, Karl
Wirtz, Karl	
Durig, Arnold	
Lauscher, Friedrich	
Roschkott, Alfred	
Tollner, Hans	
Tollner, Hans	
Bartel, Hans	
Beischer, Dietrich	
Beischer, Dietrich	Krause, F
Graue, Georg	Riehl, Nikolaus
Haul, Robert	
Haul, Robert	
Jenckel, Ernst	Roth, Ludwig
Jenckel, Ernst	Schwittmann, Alfons
Jenckel, Ernst	Überreiter, Kurt

Jenckel, Ernst
Kohlhaas, Rudolf
Kohlhaas, Rudolf
Lüttringhaus, Arthur
Lüttringhaus, Arthur
Molière, Gert
Molière, Kurt
Scholtis, Kurt
Schoon, Theodor
Schoon, Theodor
Schoon, Theodor
Schütza, H
Siebert, Heinz
Siebert, Heinz
Stauff, Joachim
Thiessen, Peter Adolf
Westphal, P
Westphal, P
Wickert, K
Wickert, K
Wickert, K
Winkel, August
Winkel, August
Winkel, August
Winkel, August
Gutmann, J
Kieslinger, Alois
Lichtenecker, Norbert
Sauberer, Franz
Sauberer, Franz
Schwabl, Wilhelm
Steinhauser, Ferdinand
Steinhauser, Ferdinand
Droste, Gottfried von
Erbacher, Otto
Erbacher, Otto
Erbacher, Otto
Erbacher, Otto
Flügge, Siegfried
Götte, Johann Heinrich
Hahn, Otto
Hahn, Otto
Jaeckel, Rudolf
Lieber, Clara
Meitner, Lise
Reddemann, Hermann
Reddemann, Hermann
Zimens, Karl-Erik
Wittstadt, Werner

Woltmann, Fritz
Meyer, Wilhelm Friedrich
Sorembe, Karl-Heinz
Sääf, von Wagner-, Grete
Sääf, von Wagner-, Grete

Langer, G

Kirsch, Walter
Molière, Kurt
Stüber, Camill
Stüber, Camill
Wittstadt, Werner

Haul, Robert
Haul, Robert
Proske, Gerhard
Siebert, Heinz

Tollner, Hans

Perl, Gertrud

Straßmann, Fritz

Straßmann, Fritz
Straßmann, Fritz

Wittstadt, Werner
Buchheim, Wilhelm
Cook, Leslie Gladstone
Cremer, Erika
Droste, Gottfried von
Erbacher, Otto
Erbacher, Otto
Flügge, Siegfried
Flügge, Siegfried
Flügge, Siegfried
Hahn, Otto
Hahn, Otto
Hess, Kurt
Kiessig, Heinz
Leckzyck, Erich
Lieber, Clara
Philippoff, Wladimir
Philippoff, Wladimir
Philippoff, Wladimir
Starke, Kurt
Ulmann, Max
Ulmann, Max
Wang, Paul
Wergin, Wilhelm
Wergin, Wilhelm
Durer, Alfred
Durer, Alfred
Köster, Werner
Köster, Werner
Köster, Werner
Köster, Werner
Köster, Werner
Köster, Werner
Scheil, Erich
Scheil, Erich
Schramm, Jakob
Schramm, Jakob
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Dickens, Hans Peter
Eggers, Hans
Lange, Heinrich
Lange, Heinrich
Möller, Hermann
Pomp, Anton

Philippoff, Wladimir

Flügge, Siegfried

Zimens, Karl-Erik
Droste, Gottfried von
Straßmann, Fritz
Straßmann, Fritz
Lung, Kan-Hou
Lung, Kan-Hou
Kiessig, Heinz

Frahm, Hermann
Heumann, Karl E
Heumann, Karl E

Kiessig, Heinz

Hess, Kurt

Köster, Werner

Gebhardt, Erich
Gebhardt, Erich
Gebhardt, Erich
Bechtold, Walter
Kam, Kurt
Thiele, Wolfgang
Thiele, Wolfgang

Thanheiser, Gustav
Bottenberg, Werner
Bottenberg, Werner
Bröhl, Wilhelm
Thanheiser, Gustav

Mathieu, Karl
Hempel, Max
Hempel, Max

Pomp, Anton
Pomp, Anton
Wever, Franz
Wever, Franz
Förster, Fritz
Gisen, Fritz
Glocker, Richard
Glocker, Richard
Grube, Georg
Grube, Georg
Grube, Georg
Grube, Georg
Grube, Georg
Kochendörfer, Albert
Köster, Werner
Kubaschewski, Oswald
Kubaschewski, Oswald
Scheil, Erich
Scheil, Erich
Schramm, Jakob
Seith, Wolfgang
Weibke, Friedrich
Weibke, Friedrich
Weibke, Friedrich
Winkler, O
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Dickens, Hans Peter
Eggers, Hans
Eggers, Hans
Hänsel, Heinrich
Haupt, Georg
Hempel, Max
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Körber, Friedrich
Krisch, Alfred
Krisch, Alfred
Krisch, Alfred
Lange, Heinrich
Lange, Heinrich
Lueg, Werner
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Möller, Hermann
Möller, Hermann

Weddige, Georg
Krisch, Alfred
Rose, Adolf
Hänsel, Heinrich
Breitfeld, Helmut
Glocker, Richard
Hess, Bernhard

Nann, Hermann
Schlecht, Helmut
Schlecht, Helmut
Winkler, O
Dietrich, A

Wagner, Ewald
Wagner, Ewald
Rosenthal, Kurt
Mulfinger, Willy
Lang, Karl
Wagner, Ewald

Kam, Kurt
Kam, Kurt
Weibke, Friedrich
Weibke, Friedrich
Glauner, Richard
Glauner, Richard

Daur, Theodor

Hesse, Erich

Bottenberg, Werner
Thanheiser, Gustav
Peters, Walter
Peters, Walter

Krisch, Alfred

Haupt, Georg
Hempel, Max
Oelsen, Willy

Mathieu, Karl

Pomp, Anton
Kremer, Gottfried
Kremer, Gottfried
Heller, Lia
Hempel, Max

Möller, Hermann	
Möller, Hermann	
Oelsen, Willy	
Pomp, Anton	Höhle, Heinz
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Pomp, Anton	Münker, Theo
Pomp, Anton	Höhle, Heinz
Siebel, Erich	Schwaigerer, Siegfried
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef
Wever, Franz	Rose, Adolf
Wever, Franz	
Wever, Franz	
Wever, Franz	Hempel, Max
Fischer, Franz	
Fischer, Franz	Koch, Herbert
Fischer, Franz	Pichler, Helmut
Fischer, Franz	Pichler, Helmut
Fischer, Franz	Pichler, Helmut
Fischer, Franz	Pohl, Herbert
Koch, Herbert	
Koch, Herbert	
Koch, Herbert	
Koch, Herbert	Pohl, Herbert
Koch, Herbert	Steinbrink, Hans
Pichler, Helmut	Steinbrink, Hans
Pichler, Helmut	
Sustmann, Heinz	Ziesecke, Karl-Heinz
Sustmann, Heinz	
Dietzel, Adolf	
Dietzel, Adolf	
Eberle, Karl	
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	Schwiete, Hans-Ernst
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	
Funk, Hans-Jürgen	
Funk, Hans-Jürgen	
Harkort, Hans-Joachim	
Neumann, Curt	Dietzel, Adolf
Radczewski, Otto Ernst	Schwiete, Hans-Ernst
Schusterius, Carl	
Schwiete, Hans-Ernst	Berchem, Hans
Schwiete, Hans-Ernst	Berchem, Hans
Schwiete, Hans-Ernst	Zur Strassen, Heinrich
Schwiete, Hans-Ernst	Berchem, Hans
Strätling, Wolf	
Grosse-Oetringhaus, Hellmuth	
Grosse-Oetringhaus, Hellmuth	
Macura, Heinrich	
Macura, Heinrich	Grosse-Oetringhaus, H
Becker, Erich	
Döring, Helmut	
Döring, Helmut	Stubbe, Hans
Gottschewski, Georg	Buck, JC

Gottschewski, Georg
Gottschewski, Georg
Györfy, Barna
Kühn, Alfred
Kühn, Alfred
Kühn, Alfred
Melchers, Georg
Melchers, Georg
Melchers, Georg
Pirschle, Karl
Pirschle, Karl
Pirschle, Karl
Pirschle, Karl
Stubbe, Hans
Stubbe, Hans
Stubbe, Hans
Stubbe, Hans
Wettstein, Fritz von
Bauer, Hans
Bauer, Hans
Bauer, Hans
Bauer, Hans
Bauer, Hans
Fischer, Ilse
Hämmerling, Joachim
Hämmerling, Joachim
Hartmann, Max
Langen, Luise
Piepho, Hans
Piepho, Hans
Piepho, Hans
Piepho, Hans
Plagge, Ernst
Plagge, Ernst
Plagge, Ernst
Schwartz, Viktor
Stossberg, Margarete
Bauer, R
Berg, KHeinz von
Berg, KHeinz von
Breider, Hans
Fischer, Alfons
Fischer, Alfons

Tan, Chia-Chen
Tan, Chia-Chen
Melchers, Georg

Döring, Helmut
Jäger, Otto
Kausche, Gustav Adolf

Pirschle, Karl

Demerec, Milislav
Weschenfelder, Richard

Becker, Erich
Becker, Erich

Oehler, Ernst
Husfeld, Bernhard

Siessl, F
Seeliger, Rudolf

Fischer, Alfons	
Fischer, Alfons	Schmidt, Martin
Fischer, Alfons	
Schauberger, E	
Sonan, Jinhaku	
De Lattin, Gustav	
De Lattin, Gustav	
De Lattin, Gustav	
Gruber, Friedrich	
Hackbarth, Joachim	
Hartisch, Johannes	Stelzner, Gerhard
Hartisch, Johannes	
Hertzsch, Walther	
Hertzsch, Walther	Pernice
Hoffmann, Walter	
Husfeld, Bernhard	
Husfeld, Bernhard	
Knapp, Edgar	
Knapp, Edgar	
Knapp, Edgar	
Lehmann, Heinz	
Lehmann, Heinz	
Mäde, Alfred	
Mäde, Alfred	Ullrich, Hermann
Mäde, Alfred	
Mäde, Alfred	
Mäde, Alfred	Rudorf, Wilhelm
Mengersen, Graf, Friedrich	
Michaelis, Peter	
Michaelis, Peter	
Oehler, Ernst	
Ossent, Hans Peter	
Propach, Hermann	
Propach, Hermann	
Rosenstiehl, Klaus von	
Rosenstiehl, Klaus von	
Rudorf, Wilhelm	Schieblich, Johannes
Schander, Helmut	
Schander, Helmut	
Schander, Helmut	
Schander, Helmut	Troll, Hans-Jürgen
Scherz, Wilhelm	

Scherz, Wilhelm
Scheu, Heinz
Scheu, Heinz
Schieblich, Johannes
Schmidt, Martin
Schmidt, Martin
Schmidt, Martin Rudloff, Carl-Friedrich
Schröck, Otto
Schwanitz, Franz
Schwanitz, Franz
Schwarze, Paul Stelzner, Gerhard
Stelzner, Gerhard
Stelzner, Gerhard Schmalfluss, Hans
Ullrich, Hermann
Weickmann, G
Wettstein, Wolfgang von
Barnes, Horace Francis
Bernhauer, Max
Bierig, Alexander
Chujo, Michio
Chujo, Michio
De Souza Lopes, H
Drake, Carl Harris, Halbert M
Goetghebuer, Morice
Hall, David G
Hedwig, Karl
Hedwig, Karl
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Hustache, A
Hustache, A
Hustache, A
Hustache, A
James, Maurice T
John, Hans
Kéler, Stefan
Kéler, Stefan
Kleine, Richard
Köhler, Paul
Köhler, Paul
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Lallemand, Victor
Lhoste, J
Lhoste, J

Mannheims, BJ
Marshall, Guy AK
Oettingen, Heinrich von
Pic, Maurice
Priesner, Hermann
Sachtleben, Hans
Schedl, Karl
Schmidt, Günther
Schmitz, Hermann
Sellnick, Max
Sonan, Jinhaku
Straeno, SL
Stritt, Walter
Ulmer, Georg
Van Emden, F
Buschkiel, Alfred Ludwig
Buschkiel, Alfred Ludwig
Geyer, Fritz
Geyer, Fritz
Geyer, Fritz
Geyer, Fritz
Wettstein, Wolfgang von
Humphries, Carmel F
Krüger, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Meuche, Alfred
Nietzke, Günther
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Roll, Hartwig
Rüsche, Erich
Schröder, Kurt
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Thienemann, August
Berger, Franz
Brehm, Vinzenz
Brehm, Vinzenz
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Hotovy, Rudolf
Edwards, Frederick Wallace

Kolisko, Agnes	
Mitis, Heinz von	
Müller, Hans	
Müller, Hans	
Neubauer, Hans Franz	
Ruttner, Franz	
Ruttner, Franz	Sauberer, Franz
Sauberer, Franz	
Rüsche, Erich	
Rüsche, Erich	
Schneider, Werner	
Schneider, Werner	
Schneider, Werner	
Steusloff, Ulrich	
Weimann, Reinhold	
Einsele, Wilhelm	
Einsele, Wilhelm	
Einsele, Wilhelm	Grim, Julius
Einsele, Wilhelm	Hellemann, Gerhard
Elster, Hans-Joachim	
Klein, Heinrich von	
Kuhl, Willi	
Kuntze, Helmut	
Nümann, Wilhelm	
Steiner, Maximilian	
Vetter, Heinz	
Sauberer, Franz	
Sauberer, Franz	
Sauberer, Franz	Eckel, Otmar
Benacchio, N	
Benacchio, N	Marangoni, C
Cipria, G	
Cipria, G	
Cipria, G	
Hofer, Helmut	
Hoffmann, Georg	
Jaworski, Ewald	
Kolosváry, Gabriel von	
Kolosváry, Gabriel von	
Kramer, Gustav	
Kramer, Gustav	Martens, R
Kramer, Gustav	Martens, R
Kühnelt, Wilhelm	
Lutze, Johannes	
Mosebach, Georg	
Müller, Hans	

Pax, Ferdinand	
Rouschal, Ernst	
Rouschal, Ernst	
Rouschal, Ernst	
Schiffner, Victor	Vatova, Aristocle
Spek, Josef	
Steuer, Adolf	
Steuer, Adolf	
Stundl, Karl	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Viets, Karl	
Volz, Peter	
Volz, Peter	
Wegener, Franz	
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Dumkow, M	
Lange, Halfdan	Emeis, Walther
Putzig, Paul	
Putzig, Paul	
Riegel, Max	
Ringleben, Herbert	Schüz, Ernst
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Van Krüchten, B	Fleischer, F
Butenandt, Adolf	Schmidt-Thomé, Josef
Butenandt, Adolf	Kudszus, Helmut
Butenandt, Adolf	Schmidt-Thomé, Josef
Butenandt, Adolf	Hausmann, Edgar
Butenandt, Adolf	Wolz, Hermann
Butenandt, Adolf	Schmidt-Thomé, Josef
Dannenberg, Heinz	
Hausmann, Edgar	
Schmidt-Thomé, Josef	
Schramm, Gerhard	Mamoli, Luigi
Schramm, Gerhard	
Tschesche, Rudolf	
Westphal, Ulrich	
Westphal, Ulrich	
Wolff, Alexander	
Ball, Eric G	
Davieson, JN	
Haas, Erwin	
Kubowitz, Fritz	
Kubowitz, Fritz	
Negelein, Erwin	Brömel, Heinz
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst

Frase, R	
Grote, Hermann	Drost, Rudolf
Haas, Gerhard	
Hess, Gertrud	
Hornberger, Friedrich	
Knabe, G	
Knabe, G	Ringleben, Herbert
Lüders, Otto	
Posingis, Manfred	Schüz, Ernst
Putzig, Paul	
Ringleben, Herbert	Schüz, Ernst
Ringleben, Herbert	Schüz, Ernst
Ringleben, Herbert	
Rüppell, Werner	
Schüz, Ernst	
Ficker, Martin	
Ficker, Martin	
Fischer, Eugen	Lemser, Heinz
Gottschaldt, Kurt	
Gottschaldt, Kurt	
Gottschaldt, Kurt	
Lenz, Fritz	Becker, Peter-Emil
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	Dannenberg, Heinz
Butenandt, Adolf	

Butenandt, Adolf	Peters, Dietrich
Butenandt, Adolf	Heusner, Alex
Butenandt, Adolf	Schmidt-Thomé, Josef
Butenandt, Adolf	Schmidt-Thomé, Josef
Butenandt, Adolf	Paland, Josef
Dimroth, Karl	Paland, Josef
Friedrich-Freksta, Hans	Müller, HA
Grosse, Wilhelm	
Hellmann, Heinrich	
Heusner, Alex	
Mamoli, Luigi	Vercellone, Alberto
Mamoli, Luigi	Schramm, Gerhard
Mamoli, Luigi	
Mamoli, Luigi	
Mamoli, Luigi	Schramm, Gerhard
Mamoli, Luigi	
Mamoli, Luigi	
Mamoli, Luigi	
Masch, Ludwig-Wilhelm	
Offe, Hans-Albert	
Schmidt-Thomé, Josef	
Schramm, Gerhard	
Schramm, Gerhard	
Tschesche, Rudolf	Bohle, Kurt
Tschesche, Rudolf	Wolf, HJ
Abel, Wolfgang	
Abel, Wolfgang	
Abel, Wolfgang	
Becker, Ernst-Georg	
Becker, Peter-Emil	
Becker, Peter-Emil	
Becker, Peter-Emil	
Bühler, Engelhardt	
Fischer, Max	
Fischer, Max	
Francke, Ernst	
Geipel, Georg	
Gerhardt, Kurt	
Geyer, Horst	Pedersen, O
Geyer, Horst	Pedersen, O
Gottschaldt, Kurt	
Gottschaldt, Kurt	
Grohmann, Herbert	

Günder, Richard	
Hauschild, Rita	
Hermann, Friedrich	
Kehl, Heinz	
Lemser, Heinz	
Lemser, Heinz	
Lemser, Heinz	
Lemser, Heinz	
Lüth, Karl-Friedrich	
Lüth, Karl-Friedrich	
Ohm, August	
Piebenga, Haring Tjittes	
Riemann, Hans	
Schaeuble, Johannes	
Schmidt, Ilse	
Steffen, Christel	
Wilde, Kurt	
Wilde, Kurt	
Bothe, Walther	
Bothe, Walther	
Bothe, Walther	Gentner, Wolfgang
Gailer, Karl	
Gentner, Wolfgang	Bothe, Walther
Maier-Leibnitz, Heinz	
Maier-Leibnitz, Heinz	
Maier-Leibnitz, Heinz	
Norling, Folker	Fleischmann, Rudolf
Saha, Nalini Kanta	
Schmeiser, Kurt	Bothe, Walther
Schmeiser, Kurt	
Auhagen, Ernst	Wendt, Gerhard
Bothe, Walther	Meyerhof, Otto
Bothe, Walther	
Bothe, Walther	Wetzel, Richard
Bothe, Walther	
Fleischmann, Rudolf	
Grundmann, Christoph	Löw, Irmgard
Grundmann, Christoph	
Hausser, Isolde	
Hausser, Isolde	Ueberle, Adolf
Hausser, Isolde	
Hausser, Isolde	Ueberle, Adolf
Kuhn, Richard	Kinder, Ernst
Kuhn, Richard	Wendt, Gerhard
Kuhn, Richard	Michel, Josef
Kuhn, Richard	Wallenfels, Kurt
Kuhn, Richard	Wendt, Gerhard
Kuhn, Richard	Birkofer, Leonhard
Kuhn, Richard	Moewus, Franz
Kuhn, Richard	Sörensen, Nils Andreas
Kuhn, Richard	Wallenfels, Kurt
Kuhn, Richard	Grundmann, Christoph
Kuhn, Richard	Van Klaveren, Wilfried
Kuhn, Richard	Wendt, Gerhard
Kuhn, Richard	Wallenfels, Kurt
Kuhn, Richard	Löw, Irmgard

Kuhn, Richard	Wendt, Gerhard
Kuhn, Richard	
Kuhn, Richard	
Kuhn, Richard	Sörensen, Nils Andreas
Kuhn, Richard	Wendt, Gerhard
Kuhn, Richard	Andersag, Hans
Kuhn, Richard	Wendt, Gerhard
Kuhn, Richard	Wendt, Gerhard
Kuhn, Richard	Birkofer, Leonhard
Moewus, Franz	
Norling, Folker	
Dorneich, Mario	
Inouye, Kazuo	Krebs, Adolph
Inouye, Kazuo	
Janitzky, Alexander	Krebs, Adolph
Liesegang, Raphael Eduard	
Rajewsky, Boris	
Rajewsky, Boris	Janitzky, Alexander
Rajewsky, Boris	Franke, J
Rajewsky, Boris	
Schaefer, Hermann	Schäfer, Walther
Schaefer, Hermann	Schäfer, Walther
Schaefer, Hermann	
Schaefer, Hermann	
Schaefer, Hermann	
Steup, Alfred	
Curtius, Lily	Ohlmeyer, Paul
Goda, Tokusuke	
Goda, Tokusuke	
Goda, Tokusuke	
Hoffmeister, Wolfgang	
Jost, Ludwig	
Kiessling, Wilhelm	Meyerhof, Otto
Kiessling, Wilhelm	
Kiessling, Wilhelm	
Meyerhof, Otto	Ohlmeyer, Paul
Meyerhof, Otto	Schulz, Walter
Meyerhof, Otto	Ohlmeyer, Paul
Meyerhof, Otto	
Meyerhof, Otto	
Ohlmeyer, Paul	
Völker, Otto	
Völker, Otto	
Völker, Otto	
Atzler, Edgar	
Ehrismann, Otfried	Hasse, Albrecht
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Graf, Otto	Müller, Erich A

Kraut, Heinrich	
Kraut, Heinrich	Burger, Hermann
Kraut, Heinrich	Lehmann, Gunther
Kraut, Heinrich	Schmatolla, Günther
Lehmann, Gunther	
Müller, Erich A	
Szakall, Alexander	
Szakall, Alexander	
Rajewsky, Boris	
Rajewsky, Boris	
Seino, Y	
Vollmar, Hildegard	Inouye, Kazuo
Hallervorden, Julius	
Hallervorden, Julius	
Hasenjäger, TH	
Hasenjäger, TH	Stroescu, G
Jung, Richard	Weisschedel, Ewald
Scheibe, H	
Schöpe, Martin	
Soeken, Gertrud	
Soeken, Gertrud	
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	
Volland, M	
Weisschedel, Ewald	
Weisschedel, Ewald	Jung, Richard
Welte, E	
Asenjo, Alfonso	
Asenjo, Alfonso	
Janzen, Rudolf	Kornmüller, Alois Eduard
Janzen, Rudolf	Kornmüller, Alois Eduard
Jung, Richard	Kornmüller, Alois Eduard
Jung, Richard	Kornmüller, Alois Eduard
Kornmüller, Alois Eduard	
Kornmüller, Alois Eduard	Janzen, Rudolf
Kornmüller, Alois Eduard	Schaeder, Johann Albrecht
Asenjo, Alfonso	Tönnis, Wilhelm
Buchmann, Walter	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Buzzati-Traverso, Adriano	Jucci, Carlo
Lüers, Herbert	
Sorgo, W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	

Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Weber, E
Zarapkin, Sergei
Zarapkin, Sergei
Zarapkin, Sergei
Zimmer, Karl G
Zimmer, Karl G
Zimmer, Karl G
Zimmer, Karl G
Zülch, Klaus
Zülch, Klaus
Conrad, Klaus
Conrad, Klaus
Conrad, Klaus
Ernst, Konrad
Harrasser, Albert
Harrasser, Albert
Harrasser, Albert
Harrasser, Albert
Harrasser, Albert
Juda, Adda
Lang, Theo
Lang, Theo
Leistenschneider, Paul
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Riedel, Heinz
Riedel, Heinz
Riedel, Heinz
Riedel, Heinz
Rüdin, Ernst
Schröder, Hein
Schröder, Hein
Schröder, Hein
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Slater, Eliot
Slater, Eliot
Stumpfl, Friedrich
Stumpfl, Friedrich
Then Bergh, Hildegard
Then Bergh, Hildegard
Thums, Karl

Körner, Lonta

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Thums, Karl
Baumer, Ludwig
Baumer, Ludwig
Dreszer, R
Dreszer, R
Jahnel, Franz
Jansen, Jan
Keller, Ludwig
Kutsch, Thesa
Peters, Gerd
Scheid, KF
Scheid, KF
Scheid, KF
Scheid, KF
Scheid, Werner
Scheid, Werner
Schmidt, G
Schmidt, G
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Scholz, Willibald
Tebelis, FR
Tebelis, FR
Wicke, R
Zohren, J
Zohren, J
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Pohlner, A
Roeder, Fritz

Scholz, Willibald
Neubürger, Karl

Monrad-Krohn, Georg Hermann

Scheid, Werner

Nieto, D

Wake, J
Hsüe, YK

Deubner, Alexander	
Fischer, Erich	Rogowski, Fritz
Laue, Max von	
Auer, Reinhold	
Ehmert, Alfred	
Fischer, Erich	Buddò, A
Fischer, Erich	Frank, FC
Fischer, Erich	
Fischer, Erich	
Haber, Heinz	Klages, Gerhard
Hiby, Julius	
Korsching, Horst	Wirtz, Karl
Matossi, Frank	
Matossi, Frank	
Menzer, Georg	
Müller, PO	
Rau, Walter	
Regener, Erich	Rau, Walter
Rogowski, Fritz	
Schüler, Hermann	Gollnow, Heinz
Schüler, Hermann	Haber, Heinz
Schüler, Hermann	Gollnow, Heinz
Schüler, Hermann	Gollnow, Heinz
Van der Grinten, W	
Wefelmeier, Wilfried	
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Wirtz, Karl	
Wirtz, Karl	
Wirtz, Karl	
Ardenne, Manfred von	Beischer, Dietrich
Ardenne, Manfred von	Beischer, Dietrich
Ardenne, Manfred von	
Beischer, Dietrich	
Graue, Georg	Riehl, Nikolaus
Haul, Robert	
Haul, Robert	Schoon, Theodor
Haul, Robert	Schoon, Theodor
Jenckel, Ernst	
Jenckel, Ernst	
Jenckel, Ernst	Bräucker, Erwin
Jenckel, Ernst	Lagally, Paul
Klein, Karl	
Kohlhaas, Rudolf	
Kohlhaas, Rudolf	
Kohlhaas, Rudolf	Lüttringhaus, Arthur
Kohlhaas, Rudolf	Stüber, Camill
Köppen, Rudolf	
Lüttringhaus, Arthur	
Lüttringhaus, Arthur	Buchholz, Karl
Lüttringhaus, Arthur	Buchholz, Karl

Lüttringhaus, Arthur	Gralheer, Heinz
Lüttringhaus, Arthur	Hauschild, K
Lüttringhaus, Arthur	Kohlhaas, Rudolf
Lüttringhaus, Arthur	Sääf,von Wagner-, Grete
Lüttringhaus, Arthur	Sääf,von Wagner-, Grete
Molière, Gert	
Scheller, H	
Brocks, Karl	
Brocks, Karl	
Brocks, Karl	
Lettau, Heinz	
Roschkott, Alfred	
Sauberer, Franz	
Sauberer, Franz	
Sauberer, Franz	
Tollner, Hans	
Flammersfeld, Arnold	
Flammersfeld, Arnold	
Flügge, Siegfried	
Flügge, Siegfried	
Flügge, Siegfried	
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Lieber, Clara	
Mattauch, Josef	
Reddemann, Hermann	Bomke, Hans
Reddemann, Hermann	
Schoon, Theodor	
Schoon, Theodor	
Schoon, Theodor	Haul, Robert
Skrabal, Roman	
Skrabal, Roman	
Stauff, Joachim	
Stauff, Joachim	
Stauff, Joachim	
Thiessen, Peter Adolf	Beger, E
Thiessen, Peter Adolf	Schoon, Theodor
Thiessen, Peter Adolf	Schütza, H
Überreiter, Kurt	
Überreiter, Kurt	
Überreiter, Kurt	
Winkel, August	
Winkel, August	
Witzmann, Hans	Witzmann, Hans
Witzmann, Hans	
Witzmann, Hans	

Witzmann, Hans	
Erbacher, Otto	
Frahm, Hermann	
Götte, Johann Heinrich	
Hahn, Otto	Flügge, Siegfried
Hahn, Otto	Flügge, Siegfried
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hess, Kurt	Wergin, Wilhelm
Hess, Kurt	Philippoff, Wladimir
Hess, Kurt	Suranyi, Laszlo
Hess, Kurt	Heumann, Karl E
Hess, Kurt	Gramberg, Wolfgang
Hess, Kurt	Hwang, Hsin-Lu
Hess, Kurt	Heumann, Karl E
Hess, Kurt	
Hess, Kurt	Lauridsen, Lauge W
Hess, Kurt	Engel, Werner
Hess, Kurt	Grigorescu, Decebal
Hess, Kurt	Grigorescu, Decebal
Kiessig, Heinz	Philippoff, Wladimir
Philippoff, Wladimir	Krüger, Hans Egon
Reddemann, Hermann	
Steurer, Erwin	
Wergin, Wilhelm	
Wietig, E	
Dehlinger, Ulrich	
Dehlinger, Ulrich	Kochendörfer, Albert
Dehlinger, Ulrich	
Dehlinger, Ulrich	Kochendörfer, Albert
Dehlinger, Ulrich	
Förster, Fritz	Köster, Werner
Glocker, Richard	Kemnitz, Günther
Glocker, Richard	Schaaber, Otto
Graf, Ludwig	
Kemnitz, Günther	
Kochendörfer, Albert	
Kochendörfer, Albert	
Köster, Werner	
Köster, Werner	Becker, Gerhard
Köster, Werner	
Schaaber, Otto	
Schaal, Alfred	
Schulze, Gustav ER	
Bardenheuer, Peter	Bleckmann, Richard
Bardenheuer, Peter	Henke, Georg
Hempel, Max	
Hempel, Max	Ardelt, Friedrich
Hempel, Max	
Körber, Friedrich	Hempel, Max
Krisch, Alfred	
Lange, Heinrich	
Lueg, Werner	Pomp, Anton
Luyken, Walter	Heller, Lia
Möller, Hermann	Martin, Gerhard
Möller, Hermann	Neerfeld, Helmut

Möller, Hermann	Middel, Walther
Oelsen, Willy	
Oelsen, Willy	
Pomp, Anton	Lueg, Werner
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Rose, Adolf	Fischer, Wilhelm Anton
Rose, Adolf	
Thanheiser, Gustav	Willems, Jakob
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef
Wever, Franz	Lange, Heinrich
Wever, Franz	Martin, Gerhard
Beerwald, Alex	
Grube, Georg	Oestreicher, Ernst
Grube, Georg	Winkler, O
Grube, Georg	Croatto, U
Grube, Georg	Flad, Manfred
Grube, Georg	Ratsch, Kurt
Grube, Georg	Kubaschewski, Oswald
Grube, Georg	Kubaschewski, Oswald
Grube, Georg	Speidel, Hermann
Kubaschewski, Oswald	Walter, Alexander
Kubaschewski, Oswald	Walter, Alexander
Schmid, Gerhard	Roll, Albert
Schneider, Armin	
Schneider, Armin	Esch, Udo
Weibke, Friedrich	
Weibke, Friedrich	
Weibke, Friedrich	
Weibke, Friedrich	Quadt,von Frhr., Udo
Weibke, Friedrich	Frey, Erich
Weibke, Friedrich	Efinger, Isolde
Weibke, Friedrich	Efinger, Isolde
Weibke, Friedrich	
Weibke, Friedrich	Hesse, Erich
Bardenheuer, Peter	
Bardenheuer, Peter	
Bardenheuer, Peter	
Hempel, Max	
Hempel, Max	Ardelt, Friedrich
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	
Körber, Friedrich	
Krisch, Alfred	Krisch, Alfred
Krisch, Alfred	
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	
Möller, Hermann	Roth, Albert
Möller, Hermann	Maetz, Helmut
Oelsen, Willy	
Oelsen, Willy	
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	
Thanheiser, Gustav	
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef

Thanheiser, Gustav
Trömel, Gerhard
Trömel, Gerhard
Trömel, Gerhard
Wever, Franz
Wever, Franz
Wever, Franz
Dietzel, Adolf
Dietzel, Adolf
Eitel, Wilhelm
Neumann, Curt
Radczewski, Otto Ernst
Schwiete, Hans-Ernst
Tscheischwili, Leonidas
Fischer, Franz
Fischer, Franz
Fischer, Franz
Koch, Herbert
Koch, Herbert
Koch, Herbert
Koch, Herbert
Koch, Herbert
Sustmann, Heinz
Sustmann, Heinz
Sustmann, Heinz
Csaki, Paul
Csaki, Paul
Radczewski, Otto Ernst
Radczewski, Otto Ernst
Radczewski, Otto Ernst
Radczewski, Otto Ernst
Grosse-Oetringhaus, Hellmuth
Macura, Heinrich
Macura, Heinrich
Macura, Heinrich
Becker, Erich
Becker, Erich
Becker, Erich
Döring, Helmut
Fischer, Ilse
Gottschewski, Georg
Gottschewski, Georg
Gottschewski, Georg
Gottschewski, Georg
Gottschewski, Georg
Györffy, Barna
Györffy, Barna
Kühn, Alfred
Kühn, Alfred

Willems, Jakob

Ehrenberg, Wolfgang

Hempel, Max
Rose, Adolf
Dinger, Carl

Müller, HO
Dietzel, Adolf

Tscheischwili, Leonidas
Büsem, Wilhelm
Pichler, Helmut
Pichler, Helmut

Gilfert, Wilhelm
Steinbrink, Hans
Ziesecke, Karl-Heinz
Ziesecke, Karl-Heinz
Ziesecke, Karl-Heinz
Dietzel, Adolf
Dietzel, Adolf
Müller, Heinz Otto
Müller, Heinz Otto
Müller, Heinz Otto
Müller, Heinz Otto

Grosse-Oetringhaus, H

Plagge, Ernst

Gottschewski, Georg

Fischer, Ilse
Plagge, Ernst

Piepho, Hans

Piepho, Hans	
Pirschle, Karl	
Pirschle, Karl	
Plagge, Ernst	
Ranzi, Silvio	
Schwartz, Viktor	
Sengün, Atif	
Straub, Josef	
Straub, Josef	
Straub, Josef	
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	Kausche, Gustav Adolf
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	Pfannkuch, Edgar
Stubbe, Hans	
Wettstein, Fritz von	
Wettstein, Fritz von	
Wettstein, Fritz von	
Wigglesworth, Vincent Brian	
Bauer, Hans	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Fischer, Ilse	
Hartmann, Max	
Hartmann, Max	Schartau, Otto
Hartmann, Max	Schartau, Otto
Hartmann, Max	Kuhn, Richard
Pätau, Klaus	
Wolf, Erich	
Böhme, Richard Werner	
Breider, Hans	
Ernst, Hans	
Ernst, Hans	Marquardt, Hans
Fischer, Alfons	
Fürtauer, Rupert	
Gruber, Friedrich	
Hackbarth, Joachim	Troll, Hans-Jürgen
Hackbarth, Joachim	Troll, Hans-Jürgen
Hackbarth, Joachim	
Hackbarth, Joachim	Husfeld, Bernhard
Hertzsch, Walther	

Heyn, H	
Hoffmann, Walter	Knapp, Edgar
Hoffmann, Walter	
Husfeld, Bernhard	
Husfeld, Bernhard	
Kaplan, Reinhard	
Kaplan, Reinhard	
De Lattin, Gustav	
De Lattin, Gustav	
De Lattin, Gustav	
Knapp, Edgar	Hoffmann, Ilse
Knapp, Edgar	Reuss, A
Knapp, Edgar	
Lehmann, Heinz	Stelzner, Gerhard
Meyle, Adolf	
Meyle, Adolf	
Michaelis, Peter	
Propach, Hermann	
Propach, Hermann	Wettstein, Wolfgang von
Rosenstiehl, Klaus von	Fuchs, Walter Heinrich
Ross, Hans	
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	Troll, Hans-Jürgen
Schander, Helmut	
Schander, Helmut	
Schaper, Paul	
Scherz, Wilhelm	
Scherz, Wilhelm	
Schieblich, Johannes	
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	
Schwanitz, Franz	
Ullrich, Hermann	
Ullrich, Hermann	
Ullrich, Hermann	Canel, Eric
Ullrich, Hermann	Ruhland, Wilhelm
Weichsel, Gertrud	
Balfour-Browne, J	
Barnes, Horace Francis	
Bernhauer, Max	
Burks, BD	
Burks, BD	
Eggers, Hans+	
Hennig, Willi	

Hennig, Willi
Horn, Walther
Horn, Walther
Horn, Walther
Jobling, B
Kardakoff, Nikolai
Karl, O
Kaszab, Zoltan von
Kéler, Stefan
Kleine, Richard
Koch, Carlo
Korschevsky, Richard
Korschevsky, Richard
Korschevsky, Richard
Lhoste, J
Lipp, Hermann
Lona, Carlo
Nagel, Paul
Nixon, GEJ
Obenberger, Jan
Obenberger, Jan
Painter, Reginald H
Parent, Octave
Priesner, Hermann
Rosenberg, Einar Carl
Sachtleben, Hans
Sachtleben, Hans
Sachtleben, Hans
Schmidt, Günther
Uhmann, Erich
Voss, Eduard
Geyer, Fritz
Mann, Hans
Mann, Hans
Mann, Hans
Mann, Hans
Geyer, Fritz
Geyer, Fritz
Laskar, Kostas
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig

Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Roll, Hartwig
Stiller, Jolán
Thienemann, August
Utermöhl, Hans
Viets, Karl
Czurda, Viktor
Eibl, K
Geitler, Lothar
Geitler, Lothar
Hustedt, Friedrich
Kettisch, Johanna
Kolisko, Agnes
Litschauer, Viktor
Merker, Ernst
Ruttner, Franz
Ruttner, Franz
Ruttner, Franz
Sauberer, Franz
Sauberer, Franz
Sauberer, Franz
Ulmer, Georg
Chalaupka, I
Herbst, Curt
Jaworski, Ewald
Kamptner, Erwin
Kiesselbach, Anton
Kolosváry, Gabriel von
Kolosváry, Gabriel von
Kolosváry, Gabriel von
Lissner, Hans
Roch, Feliks
Steuer, Adolf
Steuer, Adolf
Steuer, Adolf
Steuer, Adolf
Steuer, Adolf
Viets, Karl
Viets, Karl
Volz, Peter
Volz, Peter
Steusloff, Ulrich
Weimann, Reinhold
Weimann, Reinhold
Einsele, Wilhelm

Krüger, Friedrich
Krüger, Friedrich
Edwards, Frederick Wallace

Krawany, Hans

Elster, Hans-Joachim	
Elster, Hans-Joachim	
Grim, Julius	
Kriegsmann, Ferdinand	
Kuhl, Willi	
Probst, Eugen	
Werner, Bernhard	
Butenandt, Adolf	Schmidt-Thomé, Josef
Butenandt, Adolf	Heusner, Alex
Butenandt, Adolf	Wolff, Alexander
Butenandt, Adolf	Stodola, Frank H
Butenandt, Adolf	Hofstetter, Heinrich
Friedrich-Freksa, Hans	
Heusner, Alex	
Küttner, Hans	
Mamoli, Luigi	Koch, Richard
Mamoli, Luigi	
Westphal, Ulrich	Wang, Yin-Lin
Westphal, Ulrich	
Ball, Eric G	
Negelein, Erwin	Brömel, Heinz
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Drost, Rudolf	Löhrl, Hans
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Haas, Gerhard	
Hornberger, Friedrich	
Krätzig, Heinrich	
Lüders, Otto	
Putzig, Paul	
Ringleben, Herbert	
Rüppell, Werner	
Rüppell, Werner	Schifferli, Alfred
Rüppell, Werner	
Rüppell, Werner	
Schüz, Ernst	
Transehe, N von	Schüz, Ernst
Ficker, Martin	
Ficker, Martin	
Fischer, Eugen	

Fischer, Eugen	
Fischer, Max	
Gottschaldt, Kurt	
Gottschaldt, Kurt	
Lenz, Fritz	
Lenz, Fritz	
Lenz, Fritz	
Butenandt, Adolf	Mamoli, Luigi
Butenandt, Adolf	Mamoli, Luigi
Butenandt, Adolf	Gallagher, Thomas F
Butenandt, Adolf	Schmidt-Thomé, Josef
Butenandt, Adolf	Weidel, Wolfhard
Butenandt, Adolf	Dannenberg, Heinz
Dannenberg, Heinz	
Dannenberg, Heinz	
Friedrich-Freksa, Hans	
Hofstetter, Heinrich	
Mamoli, Luigi	Koch, Richard
Paul, Hermann	
Peters, Dietrich	
Poschmann, Liselotte	
Schmidt-Thomé, Josef	
Schramm, Gerhard	
Schramm, Gerhard	Wolff, Alexander
Schramm, Gerhard	Wolff, Alexander
Wang, Yin-Lin	
Weidel, Wolfhard	
Wolff, Alexander	
Abel, Wolfgang	
Fischer, Max	
Fischer, Max	
Geipel, Georg	
Geyer, Horst	
Geyer, Horst	
Grohmann, Herbert	
Grohmann, Herbert	
Günder, Richard	
Günder, Richard	
King, Wuhou Wayne	
Lemser, Heinz	
Lüth, Karl-Friedrich	
Nehls, Gerhard	
Pessler, Gottfried	
Birkofer, Leonhard	Wetzel, Rolf
Bothe, Walther	

Bothe, Walther	
Bothe, Walther	
Bothe, Walther	Gentner, Wolfgang
Fleischmann, Rudolf	
Gentner, Wolfgang	Segrè, Emilio
Gentner, Wolfgang	Maier-Leibnitz, Heinz
György, Paul	Kuhn, Richard
Hartmann, Max	Schartau, Otto
Hausser, Isolde	
Hausser, Isolde	
Jensen, Peter	
Kiessling, Wilhelm	Wallenfels, Kurt
Kuhn, Richard	Löw, Irmgard
Kuhn, Richard	Stene, Jörgine
Kuhn, Richard	Moewus, Franz
Kuhn, Richard	Moewus, Franz
Kuhn, Richard	Wang, Yin-Lin
Kuhn, Richard	Löw, Irmgard
Kuhn, Richard	Wieland, Theodor
Kuhn, Richard	Westphal, Kurt
Kuhn, Richard	Wallenfels, Kurt
Kuhn, Richard	
Maier-Leibnitz, Heinz	
Maurer, Werner	Fisk, JB
Moewus, Franz	
Ohlmeyer, Paul	
Schmeiser, Kurt	
Sörensen, Nils Andreas	Stene, Jörgine
Weygand, Friedrich	Birkofer, Leonhard
Beck, Hans	
Beck, Hans	
Burkhardt, E	
Franke, J	
Janitzky, Alexander	
Krebs, Adolph	
Krebs, Adolph	
Krebs, Adolph	
Liesegang, Raphael Eduard	
Liesegang, Raphael Eduard	
Rajewsky, Boris	Burkhardt, E
Rajewsky, Boris	
Rajewsky, Boris	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Rajewsky, Boris	Dreblow, Walter
Schaefer, Hermann	Stachowiak, R
Wachter, Heinz	
Wanke, H	

Birkofer, Leonhard	Wetzel, Rolf
Hartmann, Max	Kuhn, Richard
Jost, Ludwig	
Moewus, Franz	
Bramesfeld, Erwin	Graf, Otto
Graf, Otto	
Graf, Otto	
Lehmann, Gunther	Szakall, Alexander
Lehmann, Gunther	Straub, H
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	
Lehmann, Gunther	Szakall, Alexander
Matthes, HU	
Müller, Erich A	
Szakall, Alexander	Szakall, Barnabas
Szakall, Alexander	
Vennewald, Heinrich	
Vennewald, Heinrich	
Becker, Hermann	
Becker, Hermann	
Asenjo, Alfonso	
Asenjo, Alfonso	
Balthasar, Karl	
Grüttner, Rolf	
Hallervorden, Julius	
Hallervorden, Julius	
Hasenjäger, TH	
Hasenjäger, TH	
Janzen, Rudolf	
Janzen, Rudolf	
Klaue, Rudolf	
Krücke, Charlotte	
Krücke, Wilhelm	
Lindenberg, Richard	
Lindenberg, Richard	Spatz, Hugo
Nötzel, H	
Patzig, Bernhard	
Patzig, Bernhard	
Schöpe, Martin	
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	
Spatz, Hugo	Driggs, M
Volland, W	
Weisschedel, Ewald	Jung, Richard
Bonkáló, A	
Janzen, Rudolf	

Janzen, Rudolf
Janzen, Rudolf
Kornmüller, Alois Eduard
Perret, Gustav
Schaeder, Johann Albrecht
Schaeder, Johann Albrecht
Sorgo, W
Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Tönnis, Wilhelm
Weber, E
Zülch, Klaus
Zülch, Klaus
Zülch, Klaus
Zülch, Klaus
Zülch, Klaus
Anders, HE
Bauer, Hans
Beleites, Ilse
Born, Hans-Joachim
Born, Hans-Joachim
Buchmann, Walter
Eberhardt, Karl
Eberhardt, Karl
Lüers, Herbert
Lüers, Herbert
Rajewsky, Boris
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Zarapkin, Sergei
Zarapkin, Sergei
Zarapkin, Sergei
Zimmer, Karl G
Zimmer, Karl G
Zimmermann, Klaus
Formanek, Reinhard
Grobig, Hermann
Harrasser, Albert
Hell, Katharina

Behnsen, Gerhard
Kornmüller, Alois Eduard

Janzen, Rudolf
Janzen, Rudolf

Zülch, Klaus
Gripponiosotis, Basil
Riessner

Riessner
Eicke, Werner
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Zimmer, Karl G
Timoféeff-Ressovsky, Helene A
Zimmer, Karl G

Zimmer, Karl G

Schubert, Gerhard
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Zimmer, Karl G
Zimmer, Karl G

Hell, Katharina
Hell, Katharina
Idelberger, Annemarie
Idelberger, Karl Heinz
Idelberger, Karl Heinz
Idelberger, Karl Heinz
Juda, Adda
Juda, Adda
Juda, Adda
Juda, Adda
Lang, Theo
Lang, Theo
Lang, Theo
Longo, Ernst
Luxenburger, Hans
Riedel, Heinz
Riedel, Heinz
Schröder, Hein
Schröder, Hein
Schröder, Hein
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Then Bergh, Hildegard
Then Bergh, Hildegard
Thums, Karl
Brockhausen, Karl
Credé, Hans
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz

Leonhard, Karl

Jahnel, Franz
Meyer, Hans-Joachim
Pallikan, Doris
Peters, Gerd
Peters, Gerd
Rehm, O
Roeder, Fritz
Roeder, Fritz
Roeder, Fritz
Roeder, Fritz
Roeder-Kutsch, TH
Scheid, KF
Schmidt, G
Schmidt, G
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Schneider, Kurt
Scholz, Willibald
Scholz, Willibald
Tebelis, FR
Weigel, H
Görtler, Heinrich
Görtler, Heinrich
Ludwig, Hubert
Prandtl, Ludwig
Prandtl, Ludwig
Prandtl, Ludwig
Schultz-Grunow, Fritz
Schultz-Grunow, Fritz
Schultz-Grunow, Fritz
Schultz-Grunow, Fritz
Thiriot, Karl-Hans
Wieghardt, Karl
Wieghardt, Karl
Lüdtke, Max
Lüdtke, Max
Graßmann, Wolfgang
Graßmann, Wolfgang
Hausam, Wilhelm
Miekeley, Arthur
Reichel, Ludwig
Reichel, Ludwig
Reichel, Ludwig
Schneider, Ferdinand
Handrick, H.
Kind, Walter
Kind, Walter
Kind, Walter
Kind, Walter

Wieghardt, Karl

Hausam, Wilhelm
Liebscher, Erika

Burkart, Walter

Ulsperger, E.

Kind, Walter	Oldenroth, O.
Kind, Walter	Oldenroth, O.
Kling, Richard	
Lüdtke, Max	
Oldenroth, O.	
Oldenroth, O.	
Rohs, W.	
Scheithauer, Georg	
Scheithauer, Georg	
Werzmirzowsky, Wilhelm	
Bewilogua, Ludwig	
Deubner, Alexander	
Fischer, Erich	
Laue, Max von	
Menzer, Georg	
Rau, Walter	
Rogowski, Fritz	
Schüler, Hermann	Gollnow, Heinz
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Regener, Erich	
Regener, Erich	
Ardenne, Manfred von	Beischer, Dietrich
Graue, Georg	Koch, Heinz Werner
Holz Müller, Werner	
Holz Müller, Werner	
Holz Müller, Werner	Jenckel, Ernst
Jenckel, Ernst	Komor, Joseph
Kohlhaas, Rudolf	
Molière, Kurt	
Pongratz, A	Bassi, F
Schoon, Theodor	Koch, Heinz Werner
Schultze, GGR	
Schütza, H	Schütza, Irmgard
Stauff, Joachim	
Stauff, Joachim	
Erbacher, Otto	
Erbacher, Otto	
Flügge, Siegfried	
Flügge, Siegfried	Mattauch, Josef
Götte, Johann Heinrich	
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Mattauch, Josef	

Reddemann, Hermann	
Seelmann-Eggebert, Walter	
Starke, Kurt	
Straßmann, Fritz	Straßmann-Heckter, Marie
Zimens, Karl-Erik	
Stüber, Camill	
Thiessen, Peter Adolf	
Thiessen, Peter Adolf	Stauff, Joachim
Überreiter, Kurt	
Überreiter, Kurt	
Ulfert, W	
Wittstadt, Werner	
Pomp, Anton	Spies, Ferdinand
Dehlinger, Ulrich	
Dehlinger, Ulrich	Schulze, Gustav ER
Dehlinger, Ulrich	
Dehlinger, Ulrich	Kochendörfer, Albert
Durer, Alfred	
Förster, Fritz	Scheil, Erich
Förster, Fritz	
Förster, Fritz	Tschentke, Gerhard
Gebhardt, Erich	
Gebhardt, Erich	Köster, Werner
Gebhardt, Erich	Köster, Werner
Gebhardt, Erich	
Glocker, Richard	Hasenmaier, Helmut
Hendus, Hans	Scheufele, E
Köster, Werner	Mulfinger, Willy
Köster, Werner	
Köster, Werner	
Köster, Werner	Schneider, Armin
Köster, Werner	
Köster, Werner	Rosenthal, Kurt
Köster, Werner	
Köster, Werner	
Kubaschewski, Oswald	
Kubaschewski, Oswald	Schrag, Gerhard
Mulfinger, Willy	
Schaaber, Otto	
Scheil, Erich	
Scheil, Erich	
Scheil, Erich	Sibert, Wilhelm
Schmid, Gerhard	Roll, Albert
Schneider, Armin	Esch, Udo
Schneider, Armin	Esch, Udo
Schneider, Armin	Hesse, Erich
Schramm, Jakob	
Schulze, Gustav ER	
Weibke, Friedrich	
Weibke, Friedrich	Schmidt, Wolfgang
Weibke, Friedrich	
Weibke, Friedrich	Quadt,von Frhr., Udo

Weibke, Friedrich
Weibke, Friedrich
Eichinger, Anton
Eichinger, Anton
Eichinger, Anton
Eichinger, Anton
Haupt, Georg
Haupt, Georg
Hempel, Max
Kirchberg, Helmut
Körper, Friedrich
Körper, Friedrich
Körper, Friedrich
Körper, Friedrich
Körper, Friedrich
Krisch, Alfred
Lange, Heinrich
Lueg, Werner
Lueg, Werner
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Luyken, Walter
Möller, Heinrich
Neerfeld, Helmut
Oelsen, Willy
Pomp, Anton
Rose, Adolf
Thanheiser, Gustav
Thanheiser, Gustav
Wever, Franz
Dietzel, Adolf
Dietzel, Adolf
Dietzel, Adolf
Eitel, Wilhelm
Eitel, Wilhelm
Eitel, Wilhelm
Eitel, Wilhelm
Eitel, Wilhelm
O'Daniel, Herbert
Stegmaier, Walter
Stegmaier, Walter
Fischer, Franz
Fischer, Franz
Koch, Herbert
Koch, Herbert
Koch, Herbert

Schrag, Gerhard

Lueg, Werner
Pomp, Anton

Eichinger, Anton

Eichinger, Anton
Oelsen, Willy
Oelsen, Willy
Haupt, Georg

Schultze, Fritz
Schultze, Fritz
Kirchberg, Helmut
Ellerich, Ernst
Heller, Lia

Maetz, Helmut
Krisch, Alfred
Hempel, Max
Niebch, Georg
Niebch, Georg
Krisch, Alfred
Hempel, Max
Hempel, Max
Lueg, Werner
Krisch, Alfred
Niebch, Georg
Spies, Ferdinand

Paulus, Richard

Mathieu, Karl
Neumann, Curt

Schusterius, Carl
Gotthardt, E
Radczewski, Otto Erich
Schusterius, Carl

Radczewski, Otto Erich
Dietzel, Adolf
Dietzel, Adolf

Weinrotter, Ferdinand
Billig, Reinhold
Billig, Reinhold
Hilberath, Friedrich

Koch, Herbert
Koch, Herbert
Pichler, Helmut
Pichler, Helmut
Pichler, Helmut
Pichler, Helmut
Sustmann, Heinz
Sustmann, Heinz
Dietzel, Adolf
Dietzel, Adolf
Dietzel, Adolf
Eitel, Wilhelm
Eitel, Wilhelm
Eitel, Wilhelm
Lewerth, J
O'Daniel, Herbert
Strätling, Wolf
Bauer, Hans
Butenandt, Adolf
Butenandt, Adolf
Gottschewski, Georg
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Hartmann, Max
Kühn, Alfred
Kühn, Alfred
Kühn, Alfred
Lang, Anton
Melchers, Georg
Melchers, Georg
Melchers, Georg
Oehmig, Antje
Pirschle, Karl
Pirschle, Karl
Pirschle, Karl
Pirschle, Karl
Pirschle, Karl
Resende, Flávio
Resende, Flávio
Resende, Flávio
Resende, Flávio
Schwartz, Viktor
Straub, Josef
Straub, Josef
Straub, Josef
Stubbe, Hans
Stubbe, Hans
Stubbe, Hans
Wagner, Ernst
Wettstein, Fritz von
Wettstein, Fritz von
Wettstein, Fritz von
Ardenne, Manfred von
Butenandt, Adolf
Butenandt, Adolf

Hilberath, Friedrich
Hilberath, Friedrich
Buffleb, Herbert
Buffleb, Herbert
Buffleb, Herbert
Walenda, Hans

Weinrotter, Ferdinand

Dietzel, Adolf
Tscheischwili, Leonidas
Zur Strassen, Heinrich

Weidel, Wolfhard
Weidel, Wolfhard

Lewinski, G von
Schartau, Otto

Engelhardt, Melitta von
Melchers, Georg
Schramm, Gerhard
Schramm, Gerhard
Lang, Anton

Wettstein, Fritz von

Pirschle, Karl
Kausche, Gustav Adolf

Pirschle, Karl
Friedrich-Frekса, Hans
Weidel, Wolfhard

Butenandt, Adolf	Dannenberg, Heinz
Butenandt, Adolf	Poschmann, Liselotte
Butenandt, Adolf	
Friedrich-Freksa, Hans	
Friedrich-Freksa, Hans	
Melchers, Georg	Schramm, Gerhard
Melchers, Georg	Schramm, Gerhard
Oberdörfer, Manfred	
Oberdörfer, Manfred	
Schramm, Gerhard	Müller, Hans
Schramm, Gerhard	
Schramm, Gerhard	
Westphal, Ulrich	
Westphal, Ulrich	
Bauer, Hans	
Breider, Hans	
De Lattin, Gustav	
Fürtauer, Rupert	
Hackbarth, Joachim	
Hertzsch, Walther	
Husfeld, Bernhard	
Husfeld, Bernhard	
Kaplan, Reinhard	
Lehmann, Heinz	
Mäde, Alfred	
Mäde, Alfred	
Mäde, Alfred	Ullrich, Hermann
Mäde, Alfred	Ullrich, Hermann
Michaelis, Peter	
Propach, Hermann	
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	Schröck, Otto
Schander, Helmut	
Schaper, Paul	
Scherz, Wilhelm	
Scherz, Wilhelm	
Scherz, Wilhelm	
Schmidt, Martin	
Schwanitz, Franz	
Schwarze, Paul	
Schwarze, Paul	
Stelzner, Gerhard	Torka, M
Troll, Hans-Jürgen	
Troll, Hans-Jürgen	
Wettstein, Wolfgang von	

Benick, Ludwig
Bernhauer, Max
Borchmann, Fritz
Funkhouser, William D
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Hennig, Willi
Hering, Martin
Hering, Martin
Hering, Martin
Horn, Walther
James, Maurice T
John, Hans
John, Hans
John, Hans
John, Hans
Karl, O
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Lipp, Hermann
Oettingen, Heinrich von
Oettingen, Heinrich von
Otten, Erwin
Otten, Erwin
Roesler, Rudolf
Sachtleben, Hans
Schedl, Karl
Schmitz, Hermann
Szelényi, G
Takahashi, Ryoichi
Takahashi, Ryoichi
Uhmann, Erich
Voss, Eduard
Voss, Eduard
Brehm, Vinzenz
Brehm, Vinzenz
Eibl, K
Geitler, Lothar
Geyer, Fritz
Geyer, Fritz
Kann, Erich
Kann, Erich
Kann, Erich
Kreuzer, Rudolf
Laskar, G
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Lenz, Friedrich
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Ohle, Waldemar
Roll, Hartwig

Strenzke, Karl

Goetghebuer, Morice
Goetghebuer, Morice
Goetghebuer, Morice

Roll, Hartwig	
Strenzke, Karl	
Thienemann, August	
Thienemann, August	
Thienemann, August	Strenzke, Karl
Thienemann, August	
Thienemann, August	Strenzke, Karl
Thienemann, August	
Thienemann, August	Strenzke, Karl
Thienemann, August	Pagast, Felix
Thienemann, August	
Elster, Hans-Joachim	
Kriegsmann, Ferdinand	
Nümann, Wilhelm	
Geitler, Lothar	
Kühnelt, Wilhelm	
Leitinger-Micoletzky, Emmy	
Merker, Ernst	
Merker, Ernst	
Merker, Ernst	Stauder, Friedrich
Petrak, F	
Ruttner, Franz	
Sauberer, Franz	Ruttner, Franz
Szilvinyi, Arnim von	
Tschermak, L	
Barigozzi, N	
Benacchio, N	
Fauvel, P	
Fiorencis, A	
Hämmerling, Joachim	
Hämmerling, Joachim	
Herbst, Curt	
Kolosváry, Gabriel von	
Kolosváry, Gabriel von	
Kramer, Gustav	
Lepeschkin, Wladimir von	
Lepeschkin, Wladimir von	
Morgante, S	
Nümann, Wilhelm	
Nümann, Wilhelm	
Roch, Feliks	
Schussnig, Bruno	
Sella, Massimo	
Steuer, Adolf	
Steuer, Adolf	
Stiasny, Gerarda	
Tirelli, Mario	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	

Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Volz, Peter	
Volz, Peter	
Zanon, V	
Schüz, Ernst	
Abel, Wolfgang	
Dornfeldt, Walter	
Eggert, Horst	
Fischer, Eugen	
Fischer, Eugen	
Fischer, Eugen	Diehl, Karl
Fischer, Max	
Fischer, Max	
Fischer, Max	
Geipel, Georg	
Geipel, Georg	
Geyer, Horst	
Geyer, Horst	
Hauschild, Rita	
Lemser, Heinz	Störring, FK
Lenz, Fritz	
Malan, Mihali	
Bothe, Walther	
Bothe, Walther	Kuhn, Richard
Bothe, Walther	Ratzel, Ludwig
Fleischmann, Rudolf	
Gentner, Wolfgang	
Creutz, Gerhard	
Drost, Rudolf	Schilling, Lothar
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Kalitsch, Leopold von	
Mangels, Rud	Schüz, Ernst
Ringleben, Herbert	
Rüppell, Werner	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Tischler, F	Schüz, Ernst
Tischler, F	
Donay, Eduard	
Droese, Werner	Bramsel, Herbert
Graf, Otto	

Graf, Otto
Kofranyi, Ernst
Kraut, Heinrich
Bielig, Hans-Joachim
Birkofer, Leonhard
Hartmann, Max
Kuhn, Richard
Moewus, Franz
Moewus, Franz
Moewus, Franz
Moewus, Franz
Moewus, Franz
Moewus, Franz
Möller, Ernst Friedrich
Wallenfels, Kurt
Westphal, Otto
Weygand, Friedrich
Weygand, Friedrich
Weygand, Friedrich
Weygand, Friedrich
Weygand, Friedrich
Kraut, Heinrich
Kraut, Heinrich
Kraut, Heinrich
Kraut, Heinrich
Lehmann, Gunther
Lehmann, Gunther
Matthes, HU
Michaelis, Hans Ferdinand
Michaelis, Hans Ferdinand
Müller, Erich A
Szakall, Alexander
Krebs, Adolph
Krebs, Karl
Liesegang, Raphael Eduard

Bornemann, E
Michaelis, Hedwig

Taurins, Alfred
Schartau, Otto
Bielig, Hans-Joachim
Dann, Otto
Jerchel, Dietrich
Jerchel, Dietrich
Westphal, Otto
Westphal, Otto
Wieland, Theodor
Platzer, Gabriel
Wallenfels, Kurt
Moewus, Franz
Moewus, Franz
Sörensen, Nils Andreas
Wieland, Theodor
Wieland, Theodor

Wieland, Theodor
Löw, Irmgard

Jerchel, Dietrich

Droese, Werner
Weischer, Änne
Weischer, Änne
Weischer, Änne

Szakall, Alexander

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Zarapkin, Sergei
Zimmer, Karl G
Baumer, Ludwig
Grobig, Hermann
Grobig, Hermann
Grobig, Hermann
Idelberger, Annemarie
Juda, Adda
Juda, Adda
Kühne, Konrad
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Luxenburger, Hans
Riedel, Heinz
Riedel, Heinz
Scheid, Werner
Schleusing, H
Schmidt, Barbara
Schmidt, G
Scholz, Willibald
Scholz, Willibald
Schröder, Hein
Schröder, Hein
Schröder, Hein
Schröder, Hein
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Schulz, Bruno
Gigante, D
Gigante, D
Gigante, D
Jahnel, Franz
Rehm, O
Roeder, Fritz
Bohl, Johann Georg Edler von
Görtler, Heinrich
Görtler, Heinrich
Görtler, Heinrich
Krienes, Klaus
Lyra, Gerhard
Nahme, Rudolf

Timoféeff-Ressovsky, Helene A
Timoféeff-Ressovsky, Helene A
Timoféeff-Ressovsky, Helene A

Idelberger, Karl Heinz

Reichardt, Hans	
Schade, Theodor	
Schultz-Grunow, Fritz	
Schultz-Grunow, Fritz	
Schultz-Grunow, Fritz	
Stümke, H.	
Wieghardt, Karl	
Graßmann, Wolfgang	Stadler, Paul
Graßmann, Wolfgang	Stadler, Paul
Graßmann, Wolfgang	Hausam, Wilhelm
Hausam, Wilhelm	
Hausam, Wilhelm	Schindler, T.
Hausam, Wilhelm	Kroker, Georg
Hausam, Wilhelm	Liebscher, Erika
Miekeley, Arthur	
Miekeley, Arthur	
Reichel, Ludwig	
Reichel, Ludwig	
Schneider, Ferdinand	Graef, Emmy
Biczysko, H.	
Biczysko, H.	
Kind, Walter	Oldenroth, O.
Kling, Richard	
Lüdtke, Max	
Lüdtke, Max	
Lüdtke, Max	
Rohs, W.	
Rohs, W.	
Rohs, W.	
Scheithauer, Georg	
Schönleber, K.	
Walczyk, F.	
Werzmirzowsky, Wilhelm	
Werzmirzowsky, Wilhelm	
Graßmann, Wolfgang	Stadler, Paul
Graßmann, Wolfgang	Müller, H.
Graßmann, Wolfgang	Kuntara, Wilhelm
Reichel, Ludwig	
Schneider, Ferdinand	
Schneider, Ferdinand	
Trupke, J.	
Bagge, Erich	
Bagge, Erich	
Borrmann, G	
Korsching, Horst	
Laue, Max von	
Laue, Max von	
Laue, Max von	
Maurer, Werner	Ramm, W
Menzer, Georg	

Regener, Erich	
Regener, Erich	
Regener, Erich	
Schüler, Hermann	Woeldicke, A
Schüler, Hermann	Woeldicke, A
Spengler, Herbert	
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Wirtz, Karl	
Baule, Bernhard	
Baule, Bernhard	Kratky, Otto
Beischer, Dietrich	
Frey, F	
Fricke, R	Schoon, Theodor
Haul, Robert	
Holz Müller, Werner	
Holz Müller, Werner	
Klein, Karl	Stage, H
Koch, Heinz-Werner	
Kratky, Otto	Baule, Bernhard
Kratky, Otto	Sekora, Aurelia
Lüttringhaus, Arthur	Gralheer, Heinz
Lüttringhaus, Arthur	Schade, D
Pongratz, A	
Pongratz, A	Scholtis, Kurt
Rogowski, Fritz	
Schoon, Theodor	Beger, E
Schoon, Theodor	Klette, Hermann
Schoon, Theodor	Klette, Hermann
Schultze, GGR	Nicolas, Jean-Carl
Schultze, GGR	Stage, Hermann
Seelich, F	
Srocke, W	
Thiessen, Peter Adolf	
Überreiter, Kurt	
Überreiter, Kurt	Benkendorff, Gerhard
Überreiter, Kurt	Klein, Karl
Winkel, August	
Winkel, August	Siebert, Heinz
Witzmann, Hans	
Held, Josef Roderich	
Erbacher, Otto	
Erbacher, Otto	Wannenmacher, E
Flügge, Siegfried	
Flügge, Siegfried	
Flügge, Siegfried	
Flügge, Siegfried	Mattauch, Josef
Götte, Johann Heinrich	
Götte, Johann Heinrich	
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	Flügge, Siegfried
Mattauch, Josef	
Mattauch, Josef	Lichtblau, Heribert

Mattauch, Josef
Rehbein, Fritz
Starke, Kurt
Starke, Kurt
Straßmann, Fritz
Straßmann, Fritz
Schramm, Jakob
Eichinger, Anton
Hempel, Max
Lueg, Werner
Thanheiser, Gustav
Thanheiser, Gustav
Thanheiser, Gustav
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Förster, Fritz
Förster, Fritz
Förster, Fritz
Gebhardt, Erich
Gebhardt, Erich
Gebhardt, Erich
Glocker, Richard
Götzl, Franz
Kochendörfer, Albert
Kochendörfer, Albert
Köster, Werner
Köster, Werner
Köster, Werner
Köster, Werner
Kubaschewski, Oswald
Kubaschewski, Oswald
Kubaschewski, Oswald
Nowotny, Hans
Nowotny, Hans
Nowotny, Hans
Scheil, Erich
Scheufele, E
Schmid, Gerhard
Schneider, Armin
Schneider, Armin
Schramm, Jakob
Schramm, Jakob
Schramm, Jakob
Schramm, Jakob
Schweizerhof, Sigfrid
Schweizerhof, Sigfrid
Schweizerhof, Sigfrid
Weibke, Friedrich
Weibke, Friedrich
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bollenrath, Franz
Eichinger, Anton

Lueg, Werner
Luce, Julius
Pomp, Anton
Hubold, Reinhard
Heyes, Josef
Waterkamp, Maria

Schulze, Gustav ER
Kochendörfer, Albert

Stambke, K
Stambke, K
Wetzel, Hans

Lutz, Walter
Halla, Franz

Möller, Kurt
Möller, Kurt

Göhring, Karl
Wittig, Franz Eberhard

Sibert, Wilhelm
Sibert, Wilhelm

Jetter, Ulrich
Stoll, Ernst Kurt
Stoll, Ernst Kurt

Schrag, Gerhard
Matthes, Helmut
Bleckmann, Richard
Bleckmann, Richard
Bleckmann, Richard
Osswald, Eugen

Eichinger, Anton	
Eichinger, Anton	
Eichinger, Anton	
Fink, Kurt	Lange, Heinrich
Hempel, Max	
Hempel, Max	
Kirchberg, Helmut	Möller, Hermann
Kirchberg, Helmut	
Kirchberg, Helmut	Möller, Hermann
Körper, Friedrich	Eichinger, Anton
Krisch, Alfred	
Krisch, Alfred	
Krisch, Alfred	
Krisch, Alfred	Eckardt, Siegfried
Lueg, Werner	Pomp, Anton
Lueg, Werner	
Lueg, Werner	Pomp, Anton
Luyken, Walter	
Möller, Hermann	
Oelsen, Willy	Maetz, Helmut
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Pomp, Anton	Wübbenhorst, Heinz
Pomp, Anton	
Pomp, Anton	Hempel, Max
Pomp, Anton	Hempel, Max
Pomp, Anton	Lueg, Werner
Thanheiser, Gustav	Göbbels, Peter
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef
Thanheiser, Gustav	Heyes, Josef
Thanheiser, Gustav	Waterkamp, Maria
Boncke, Richard	Dietzel, Adolf
Boncke, Richard	Dietzel, Adolf
Boncke, Richard	Dietzel, Adolf
Dietzel, Adolf	
Dietzel, Adolf	Boncke, Richard
Dietzel, Adolf	Nitschmann, Franz
Eitel, Wilhelm	
Holzapfel, Luise	
Holzapfel, Luise	
O'Daniel, Herbert	
O'Daniel, Herbert	Damaschke, Annelise
Koch, Herbert	Hilberath, Friedrich
Koch, Herbert	Hilberath, Friedrich
Koch, Herbert	Hilberath, Friedrich
Pichler, Helmut	
Pichler, Helmut	Buffleb, Herbert

Sustmann, Heinz	Weinrotter, Ferdinand
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	
Harkort, Hans-Joachim	
Krüger, Deodata	Oberlies, Frida
Krüger, Deodata	Oberlies, Frida
O'Daniel, Herbert	Tscheischwili, Leonidas
O'Daniel, Herbert	
Radczewski, Otto Ernst	Richter, H
Macura, Heinrich	
Grobig, Hermann	
Becker, Erich	
Becker, Erich	
Becker, Erich	
Hartmann, Max	
Hartmann, Max	
Kühn, Alfred	
Lang, Anton	Wettstein, Fritz von
Lerche, Witta	
Pätau, Klaus	
Pätau, Klaus	
Pirschle, Karl	
Schartau, Otto	Montalenti, Guiseppe
Schwartz, Viktor	
Schwartz, Viktor	
Straub, Josef	
Stubbe, Hans	
Stubbe, Hans	
Wettstein, Fritz von	
Wettstein, Fritz von	Straub, Josef
Wettstein, Fritz von	Stubbe, Hans
Ardenne, Manfred von	Augustin, Hilke
Ardenne, Manfred von	Friedrich-Freksa, Hans
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	Wolff, Alexander
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	Weidel, Wolfhard
Dresler, Dorothe von	Dannenberg, Heinz
Friedrich-Freksa, Hans	
Jatzkewitz, Horst	
Müller, Hans Joachim	

Schmidt, Martin
Schmidt, Martin
Schmidt, Martin
Schröck, Otto
Schwanitz, Franz
Schwanitz, Franz
Schwanitz, Franz
Schwarze, Paul
Schwarze, Paul
Schwarze, Paul
Stelzner, Gerhard
Stelzner, Gerhard
Stelzner, Gerhard
Stelzner, Gerhard
Thümmler, Rudolf
Troll, Hans-Jürgen
Troll, Hans-Jürgen
Ullrich, Hermann
Ullrich, Hermann
Ullrich, Hermann
Wettstein, Wolfgang von
Balthasar, Vladimir
Benick, Ludwig
Bollow, Hermann
Eggers, Hans+
Eggers, Hans+
Eidam, P
Heller, Karl Maria Josef
Hennig, Willi
Hering, Martin
John, Hans
John, Hans
John, Hans
Kaszab, Zoltan von
Kaszab, Zoltan von
Kaszab, Zoltan von
Korschefsky, Richard
Korschefsky, Richard
Lengersdorf, Franz
Lengersdorf, Franz
Lindner, Erwin
Oettingen, Heinrich von
Oettingen, Heinrich von
Oettingen, Heinrich von
Otten, Erwin
Otten, Erwin

Daubinet

Sachtleben, Hans	
Sachtleben, Hans	
Sack, Pius	
Schauer, G	
Schauer, G	
Schmidt, G	
Straeno, SL	
Struve, R	
Uhmann, Erich	
Voss, Eduard	
Voss, Eduard	
Kann, Edith	
Krüger, Friedrich	
Krüger, Friedrich	
Laskar, G	
Laskar, G	
Lenz, Friedrich	
Roll, Hartwig	
Strenzke, Karl	
Strenzke, Karl	
Strenzke, Karl	
Thienemann, August	
Thienemann, August	Strenzke, Karl
Thienemann, August	
Thienemann, August	
Thienemann, August	Goetghebuer, Morice
Thienemann, August	
Thienemann, August	Krüger, Friedrich
Thienemann, August	
Thienemann, August	
Thienemann, August	
Einsele, Wilhelm	
Bertalanffy, Ludwig von	Rella, Mario
Czurda, Viktor	
Goethgebuer, Morice	Thienemann, August
Kolkwitz, Richard	
Ruttner, Franz	
Strenzke, Karl	
Thienemann, August	
Tschermak, Elisabeth	
Bertolini, F	
De Villagrazia, Milodi	
Hämmerling, Joachim	
Kamptner, Erwin	
Kolosváry, Gabriel von	
Lepeschkin, Wladimir von	
Nümann, Wilhelm	
Nümann, Wilhelm	
Nümann, Wilhelm	
Panning, W	
Scaccini	
Scaccini	Ghirardelli

Scaccini	Ghirardelli
Sella, Massimo	
Steuer, Adolf	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Zanon, V	
Elster, Hans-Joachim	
Nümann, Wilhelm	
Nümann, Wilhelm	
Arnim, B von	
Bodenstein, Günther	Schüz, Ernst
Bodenstein, Günther	
Bodenstein, Günther	
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Hornberger, Friedrich	
Pflugbeil, Alfred	Ringleben, Herbert
Rüppell, Werner	Schein, Wilhelm
Schüz, Ernst	
Steinbacher, Joachim	
Büscher, Karl Georg	
Diedrich, Heinz	
Diehl, Karl	
Fischer, Eugen	
Fischer, Eugen	
Fischer, Eugen	
Geipel, Georg	
Geipel, Georg	
Geyer, Horst	
Gigas, Heinz	
Hässler, Johann Nepomuk	
Lenz, Fritz	
Nachtsheim, Hans	
Nachtsheim, Hans	
Nachtsheim, Hans	
Piebenga, Haring Tjittes	
Schulze, Gerhard	
Schwabe, Karl-Heinz	
Wilde, Kurt	
Bothe, Walther	Flammersfeld, Arnold
Bothe, Walther	
Fleischmann, Rudolf	
Kuhn, Richard	Henkel, Konrad
Kuhn, Richard	Dann, Otto
Bücher, Theodor	Negelein, Erwin
Bücher, Theodor	Negelein, Erwin

Kubowitz, Fritz
Warburg, Otto Heinrich
Warburg, Otto Heinrich
Warburg, Otto Heinrich
Warburg, Otto Heinrich
Creutz, Gerhard
Herberg, Martin
Schüz, Ernst
Bornemann, E
Bornemann, E
Donay, Eduard
Droese, Werner
Droese, Werner
Droese, Werner
Girolstein, Gerhard
Graf, Otto
Graf, Otto
Graf, Otto
Graf, Otto
Graf, Otto
Kraut, Heinrich
Kraut, Heinrich
Kraut, Heinrich
Kraut, Heinrich
Bielig, Hans-Joachim
Birkofer, Leonhard
Birkofer, Leonhard
Jerchel, Dietrich
Kuhn, Richard
Moewus, Franz
Moewus, Franz
Möller, Ernst Friedrich
Wallenfels, Kurt
Wallenfels, Kurt
Wallenfels, Kurt
Wallenfels, Kurt
Wallenfels, Kurt
Wendt, Gerhard
Wendt, Gerhard
Wendt, Gerhard
Westphal, Otto
Westphal, Otto
Weygand, Friedrich
Wieland, Theodor
Wieland, Theodor
Kraut, Heinrich
Kraut, Heinrich
Kraut, Heinrich
Lehmann, Gunther

Ott, P
Christian, Walter
Christian, Walter
Christian, Walter
Christian, Walter

Wildemann, L

Bramesfeld, Erwin

Kofranyi, Ernst
Rohdewald, Margarete
Weischer, Änne
Birkofer, Leonhard
Bielig, Hans-Joachim

Wallenfels, Kurt
Wieland, Theodor
Wieland, Theodor
Schwarz, Klaus
Jerchel, Dietrich
Wieland, Theodor
Wallenfels, Kurt

Schwarz, Klaus

Bielig, Hans-Joachim

Gauhe, Adeline

Schröder, Karl
Möller, Ernst Friedrich

Lehmann, Gunther
Szakall, Alexander
Weischer, Änne

Lehmann, Gunther		Michaelis, Hedwig
Lehmann, Gunther		
Lehmann, Gunther		
Lehmann, Gunther		Michaelis, Hedwig
Lehmann, Gunther		Michaelis, Hedwig
Lehmann, Gunther		Graf, Otto
Lehmann, Gunther		
Matthes, HU		Müller, A
Michaelis, Hedwig	5	Müller, Erich A
Michaelis, Hedwig	5	Müller, Erich A
Michaelis, Hedwig	5	Müller, Erich A
Müller, Erich A		
Müller, Erich A		
Müller, Erich A		
Szakall, Alexander		
Szakall, Alexander		
Vennwald, Heinrich		
Wildemann, L		
Dorneich, Mario		Janitzky, Alexander
Himmelreich, Hans		
Krebs, Adolph		
Krebs, Adolph		
Liesegang, Raphael Eduard		
Liesegang, Raphael Eduard		
Rajewsky, Boris		
Rajewsky, Boris		
Schaefer, Hermann		
Schwan, Hermann		
Schwan, Hermann		
Stachowiak, Reinhold		
Stachowiak, Reinhold		
Stachowiak, Reinhold		
Dreblow, Walter		
Gsell, Gerhard		
Krebs, Adolph		
Liesegang, Raphael Eduard		
Schraub, Alfred		
Sittel, Karl		
Wilken, Blido		
Bagh, K von		
Birnbaum, Günter		
Bustamante, M		Spatz, Hugo
Dei Poli, Giorgio		Zucha, Joseph
Eicke, Werner		
Friedrich, Georg		
Götze, W		Krücke, Wilhelm
Hallervorden, Julius		
Kornmüller, Alois Eduard		Palme, Franz
Kornmüller, Alois Eduard		
Krücke, Wilhelm		
Tönnis, Wilhelm		
Tönnis, Wilhelm		
Grobig, Hermann		

Born, Hans-Joachim	Lang, Anton
Born, Hans-Joachim	Timoféeff-Ressovsky, Helene A
Born, Hans-Joachim	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Buchmann, Walter	Zimmer, Karl G
Catsch, Alexander	
Drehmann, U	
Eberhardt, Karl	
Gerlach, Joachim	
Lüers, Herbert	Stubbe, Anna-Elise
Lüers, Herbert	Stubbe, Anna-Elise
Möglich, Friedrich	Rompe, Robert
Riehl, Nikolaus	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Stubbe, Anna-Elise	Lüers, Herbert
Stubbe, Anna-Elise	Lüers, Herbert
Stubbe, Anna-Elise	Lüers, Herbert
Timoféeff-Ressovsky, Helene A	
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W	Zimmer, Karl G
Tönnis, Wilhelm	
Zimmer, Karl G	
Zimmer, Karl G	
Zimmer, Karl G	
Zülch, Klaus	
Brand, Ernst	
Brand, Ernst	
Harrasser, Albert	
Hempel, Joachim	
Idelberger, Karl Heinz	
Idelberger, Karl Heinz	
Idelberger, Karl Heinz	
Jahnel, Franz	
Juda, Adda	
Roeder-Kutsch, TH	Scholz-Wölfling, J
Rüdin, Ernst	
Schulz, Bruno	
Frössel, Wilhelm	
Frössel, Wilhelm	
Görtler, Heinrich	
Görtler, Heinrich	
Görtler, Heinrich	

Oswatitsch, Klaus	
Oswatitsch, Klaus	
Reichardt, Hans	
Schmidt, Wilhelm	
Schultz-Grunow, Fritz	
Wieghardt, Karl	
Wuest, Walter	
Reichel, Ludwig	Müller, Kurt
Reichel, Ludwig	Nagel, Friedrich
Reichel, Ludwig	Burkart, Walter
Schneider, Ferdinand	
Trupke, J.	
Trupke, J.	
Trupke, J.	
Dittmar, F.	
Erdmann, F.	
Erdmann, F.	
Felser, Heinrich	
Kind, Walter	Oldenroth, O.
Kind, Walter	Oldenroth, O.
Kling, Richard	
Lüdtke, Max	Felser, Heinrich
Lüdtke, Max	Felser, Heinrich
Lüdtke, Max	
Rohs, W.	
Rohs, W.	
Rohs, W.	Schroll, H.
Rohs, W.	Schroll, H.
Rüdiger, W.	
Rüdiger, W.	
Rüdiger, W.	
Scheithauer, Georg	
Scheithauer, Georg	
Schilling, Ernst	
Schönleber, K.	
Veltmann, Gerhard Heinrich	
Walczyk, F.	
Walczyk, F.	
Graßmann, Wolfgang	Kuntara, Wilhelm
Graßmann, Wolfgang	Kuntara, Wilhelm
Graßmann, Wolfgang	Hausam, Wilhelm

Graßmann, Wolfgang	Schelz, Herbert
Graßmann, Wolfgang	Trupke, J.
Hausam, Wilhelm	
Hausam, Wilhelm	
Hausam, Wilhelm	
Miekeley, Arthur	
Miekeley, Arthur	
Miekeley, Arthur	
Reichel, Ludwig	Schwab, August
Reichel, Ludwig	Burkart, Walter
Bagge, Erich	
Fischer, Erich	
Heisenberg, Werner	
Heisenberg, Werner	
Höcker, Karl-Heinz	
Klages, Gerhard	
Laue, Max von	
Maurer, Werner	Ramm, W
Maurer, Werner	Ramm, W
Menzer, Georg	
Ramm, W	
Schüler, Hermann	
Schüler, Hermann	
Schüler, Hermann	Woeldicke, A
Schüler, Hermann	Woeldicke, A
Schüler, Hermann	Woeldicke, A
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Weizsäcker, Carl Friedrich von	
Wirtz, Karl	
Wirtz, Karl	
Erbacher, Otto	
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Hahn, Otto	Straßmann, Fritz
Sauerwein, K	
Seelmann-Eggebert, Walter	Born, Hans-Joachim
Starke, Kurt	
Straßmann, Fritz	Hahn, Otto
Zimens, Karl-Erik	
Zimens, Karl-Erik	
Baule, Bernhard	
Baule, Bernhard	
Frey, F	
Frey, F	
Kratky, Otto	Kratky, Otto

Kratky, Otto
Kratky, Otto
Kratky, Otto
Kratky, Otto
Srocke, W
Thiessen, Peter Adolf
Thiessen, Peter Adolf
Thiessen, Peter Adolf
Überreiter, Kurt
Überreiter, Kurt
Ulfert, W
Ulfert, W
Born, Hans-Joachim
Erbacher, Otto
Flammersfeld, Arnold
Flammersfeld, Arnold
Flügge, Siegfried
Mattauch, Josef
Philipp, Kurt
Philipp, Kurt
Böklen, Rudolf
Bückle, H
Dehlinger, Ulrich
Dehlinger, Ulrich
Gebhardt, Erich
Gebhardt, Erich
Gebhardt, Erich
Gebhardt, Erich
Gebhardt, Erich
Glocker, Richard
Graf, Ludwig
Grube, Georg
Grube, Georg
Grube, Georg
Köster, Werner
Köster, Werner
Nowotny, Hans
Nowotny, Hans
Nowotny, Hans
Nowotny, Hans
Nowotny, Hans
Schaal, Alfred
Scheil, Erich
Scheil, Erich
Scheil, Erich
Scheil, Erich
Schmid, Gerhard
Bardenheuer, Peter
Bardenheuer, Peter
Bottenberg, Werner
Hempel, Max
Hempel, Max
Hempel, Max
Hempel, Max
Hempel, Max
Hempel, Max

Schossberger, Fritz
Sekora, Aurelia
Sekora, Aurelia
Sekora, Aurelia

Seelmann-Eggebert, Walter

Mattauch, Josef

Mattauch, Josef
Ewald, Heinz
Rehbein, Fritz
Rehbein, Fritz

Hendus, Hans

Flad, M
Hantelmann, Paul
Botzenhardt, Leonie
Möller, Kurt

Jetter, Ulrich
Bleckmann, Richard
Fischer, Wilhelm Anton
Bardenheuer, Peter
Krug, Hermann
Krug, Hermann

Krug, Hermann
Krug, Hermann
Luce, Julius

Heyes, Josef	
Heyes, Josef	Lueg, Werner
Heyes, Josef	Lueg, Werner
Körber, Friedrich	
Krisch, Alfred	Puzicha, Wilhelm
Krisch, Alfred	Puzicha, Wilhelm
Krisch, Alfred	
Krisch, Alfred	
Lange, Heinrich	Franssen, Hermann
Lange, Heinrich	Franssen, Hermann
Lueg, Werner	
Lueg, Werner	Pomp, Anton
Luyken, Walter	
Luyken, Walter	Kirchberg, Helmut
Mathieu, Karl	
Mathieu, Karl	
Mathieu, Karl	Neerfeld, Helmut
Möller, Hermann	Martin, Gerhard
Neerfeld, Helmut	
Oelsen, Willy	Wiemer, Hans
Peters, Walter	
Pomp, Anton	Kniebch, Georg
Pomp, Anton	Lueg, Werner
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Pomp, Anton	Krisch, Alfred
Pomp, Anton	Niebch, Georg
Pomp, Anton	Wübbenhorst, Heinz
Puzicha, Wilhelm	
Siebel, Erich	Buchholtz, Herbert
Grube, Georg	Hantelmann, Paul
Kubaschewski, Oswald	
Kubaschewski, Oswald	Schneider, Armin
Schmid, Gerhard	Jetter, Ulrich
Schneider, Armin	Schmid, Herta
Schneider, Armin	Schmid, Herta
Schneider, Armin	
Trömel, Gerhard	
Wever, Franz	Peters, Walter
Pichler, Helmut	
Pichler, Helmut	
Pohl, Herbert	
Dietzel, Adolf	Arnold, Lilli
Dietzel, Adolf	Boncke, Richard
Dietzel, Adolf	Illing, Leopold
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	
Eitel, Wilhelm	Richter, H
Holzapfel, Luise	
Holzapfel, Luise	
Holzapfel, Luise	

Krüger, Deodata	Oberlies, Frida
O'Daniel, Herbert	Tscheischwili, Leonidas
O'Daniel, Herbert	Tscheischwili, Leonidas
Richter, H	
Macura, Heinrich	
Macura, Heinrich	Werner
Bauer, Hans	
Becker, Erich	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Hirschler, Jan	
Kühn, Alfred	Becker, Erich
Kühn, Alfred	Schwartz, Viktor
Pätau, Klaus	
Pätau, Klaus	
Pätau, Klaus	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Pätau, Klaus	Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Pirschle, Karl	
Rothmaler, Werner	
Stein, Emmy	
Stein, Emmy	
Straub, Josef	
Wettstein, Fritz von	
Butenandt, Adolf	Friedrich-Frekza, Hans
Butenandt, Adolf	Suranyi, Laszlo
Butenandt, Adolf	Suranyi, Laszlo
Butenandt, Adolf	Friedrich-Frekza, Hans
Butenandt, Adolf	Dannenberg, Heinz
Butenandt, Adolf	
Butenandt, Adolf	Friedrich, Walter
Friedrich-Frekza, Hans	
Karlson, Peter	
Ruhenstroth-Bauer, Gerhard	
Schmidt-Thomé, Josef	
Schmidt-Thomé, Josef	
Schmidt-Thomé, Josef	Augustin, Hilke
Schmidt-Thomé, Josef	
Schramm, Gerhard	
Weidel, Wolfhard	Weber, Hans

Bergold, Gernot	
Bergold, Gernot	
Bergold, Gernot	
Born, Hans-Joachim	Lang, Anton
Duspiva, Franz	Bergold, Gernot
Lang, Anton	
Lang, Anton	
Lang, Anton	Melchers, Georg
Melchers, Georg	
Melchers, Georg	Lang, Anton
Melchers, Georg	Claes, Hedwig
Schramm, Gerhard	
Schramm, Gerhard	Müller, Hans
Schramm, Gerhard	
Trurnit, Hans Joachim	Bergold, Gernot
Hackbarth, Joachim	Michaelis, Peter
Michaelis, Peter	Dellinghausen, Margarete von
Michaelis, Peter	
Michaelis, Peter	
Ross, Hans	
Ross, Hans	
Ross, Hans	
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	
Mündler, Margarete	Schwanitz, Franz
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	
Rudorf, Wilhelm	Schmidt, Martin
Rudorf, Wilhelm	Bauer, KHeinrich
Schander, Helmut	
Schmidt, Martin	
Schmidt, Martin	
Schröck, Otto	
Schröck, Otto	
Schwalb, Wilhelm	
Schwanitz, Franz	
Schwanitz, Franz	
Schwarze, Paul	
Schwarze, Paul	
Schwier, Heinz	
Stelzner, Gerhard	
Stelzner, Gerhard	
Stelzner, Gerhard	
Troll, Hans-Jürgen	
Troll, Hans-Jürgen	
Ullrich, Hermann	
Ullrich, Hermann	Van Veen, P
Ullrich, Hermann	Van Veen, P
Ullrich, Hermann	Seemann, Joseph
Basilewsky, Pierre	
Benick, Ludwig	
Ermisch, Karl	
Fahringer, Josef	
Fiedler, Carl	
Fleutiaux, Edmond	

Heinze, Erich	
Heller, Karl Maria Josef	
Horn, Walther	
Jedlicka, Arnost	
John, Hans	
John, Hans	
Kéler, Stefan	
Korschefsky, Richard	
Korschefsky, Richard	
Mesnil, L	
Oettingen, Heinrich von	
Brehm, Vinzenz	
Otten, Erwin	
Otten, Erwin	
Sachtleben, Hans	
Sachtleben, Hans	
Schmidt, Günther	
Schmidt, Günther	Dietze, Hermann
Spaeth, Franz	
Strohmeier, H	
Uhmann, Erich	
Villiers, A	
Voss, Eduard	
Voss, Eduard	
Wendeler, Hans	
Hustedt, Friedrich	
Hustedt, Friedrich	
Hustedt, Friedrich	
Kann, Erich	
Roll, Hartwig	
Thienemann, August	Strenzke, Karl
Thienemann, August	Gowin, Franz
Thienemann, August	
Geitler, Lothar	
Geitler, Lothar	
Gowin, Franz	
Gowin, Franz	Thienemann, August
Kolkwitz, Richard	
Krawany, Hans	
Merker, Ernst	
Ruttner, Franz	
Sauberer, Franz	
Sauberer, Franz	
Sauberer, Franz	Trapp, E
Strenzke, Karl	Thienemann, August
Thienemann, August	
Thienemann, August	

Götzinger, Gustav	
Klie, Walter	
Klie, Walter	
Klie, Walter	
Kolkwitz, Richard	
Kolosváry, Gabriel von	
Kolosváry, Gabriel von	
Kolosváry, Gabriel von	
Nümann, Wilhelm	
Schuurmans-Stekhoven jr., Jacobus H	
Steuer, Adolf	
Steuer, Adolf	
Vatova, Aristocle	
Vatova, Aristocle	
Wulfert, Kurt	
Hartmann, Max	
Hartmann, Max	
Pauly, TH	Schüz, Ernst
Rüppell, Werner	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Schüz, Ernst	
Berthold, Hans R	
Diehl, Karl	
Diehl, Karl	
Diehl, Karl	
Fischer, Eugen	
Fischer, Eugen	
Fischer, Eugen	
Geipel, Georg	
Gottschaldt, Kurt	
Gottschaldt, Kurt	
Gottschaldt, Kurt	
Grebe, Hans	
Grebe, Hans	
Magnussen, Karin	
Magnussen, Karin	
Nachtsheim, Hans	
Nachtsheim, Hans	
Nachtsheim, Hans	
Ritter, Hans	
Ritter, Hans	
Ritter, Hans	
Bücher, Theodor	Negelein, Erwin
Bücher, Theodor	
Kubowitz, Fritz	Ott, P
Kubowitz, Fritz	Ott, P
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Warburg, Otto Heinrich	Christian, Walter
Bodenstein, Günther	
Drost, Rudolf	Schüz, Ernst
Posingis, Manfred	
Ringleben, Herbert	

Dorneich, Mario
Keil, R
Krebs, Adolph
Krebs, Adolph
Krebs, Adolph
Liesegang, Raphael Eduard
Liesegang, Raphael Eduard
Rajewsky, Boris
Rajewsky, Boris
Rajewsky, Boris
Rajewsky, Boris
Rintelen, G
Schwan, Hermann
Bustamante, M
Dinkel-Meyer, T
Eicke, Werner
Gremmler, J
Hallervorden, Julius
Krücke, Wilhelm
Lüers, Thea
Peters, Gerd
Spatz, Hugo
Spatz, Hugo
Weisschedel, Ewald
Bauer, Hans
Born, Hans-Joachim
Born, Hans-Joachim
Catsch, Alexander
Catsch, Alexander
Eberhardt, Karl
Gerlach, Joachim
Irsigler, FJ
Möglich, Friedrich
Noetzel, Hugo
Pätau, Klaus
Riehl, Nikolaus
Schramm, Gerhard
Sell-Beleites, Ilse
Stubbe, Anna-Elise
Zarapkin, Sergei
Zimmer, Karl G
Zimmer, Karl G
Zimmer, Karl G
Zimmer, Karl G
Zimmermann, Klaus
Zülch, Klaus
Zülch, Klaus
Zülch, Klaus
Zülch, Klaus
Egger, Hans
Formanek, Reinhard
Francesconi, Otto
Harrasser, Albert
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz
Jahnel, Franz

Schaefer, Hermann

Dorneich, Mario
Schraub, Alfred
Schraub, Alfred

Spatz, Hugo
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Lang, Anton
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Ostrowsky, Helmut

Wolf, PM

Rompe, Robert

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Zimmer, Karl G
Born, Hans-Joachim
Catsch, Alexander

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W
Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Roeder, Fritz	
Roeder, Fritz	
Roeder, Fritz	Rehm, O
Schmidt, G	
Schneider, Kurt	
Schneider, Kurt	
Schulz, Bruno	
Schumann, M	
Chang-Lu, Hsin Chen	
Frössel, Wilhelm	
Görtler, Heinrich	
Görtler, Heinrich	
Görtler, Heinrich	Wieghardt, Karl
Oswatitsch, Klaus	
Oswatitsch, Klaus	
Oswatitsch, Klaus	
Prandtl, Ludwig	
Prandtl, Ludwig	
Reichardt, Hans	
Wieghardt, Karl	
Graßmann, Wolfgang	
Hoffmann, Walter	
Hoffmann, Walter	
Kind, Walter	
Kind, Walter	
Kind, Walter	
Kind, Walter	Oldenroth, O.
Kind, Walter	Oldenroth, O.
Kling, Richard	
Lüdtke, Max	
Oldenroth, O.	
Rohs, W.	
Rohs, W.	
Rüdiger, W.	
Schilling, Ernst	
Schilling, Ernst	
Schönleber, K.	
Schroll, H.	Heller, G.
Veltmann, Gerhard Heinrich	
Wermirzowsky, Wilhelm	
Engel, Otto	
Graßmann, Wolfgang	Hausam, Wilhelm
Graßmann, Wolfgang	Kuntara, Wilhelm
Graßmann, Wolfgang	
Hausam, Wilhelm	Schindler, T.
Hausam, Wilhelm	
Hausam, Wilhelm	
Reichel, Ludwig	Stedel, Juliane
Reichel, Ludwig	Schickle, Roland
Staack, W.	Hausam, Wilhelm

AUTOR3

AUTOR4

Meier, Rolf

Lehmann, Gunther

Müller, Erich A

Moser, Johannes

They, André

Weinmann, Fritz

Kann, Erich

Zervas, Leonidas
Zervas, Leonidas

Kann, Erich
Correns, Erich

Weinmann, Fritz

Kann, Erich

Stather, Fritz

Negelein, Erwin

Wisbaum-Neubürger, K

Polanyi, Michael

Zocher, Hans
Zocher, Hans

Matthias, Friedrich
Matthias, Friedrich

Carst, A

Schrenk, Oskar

Demuth, Fritz

Laser, Hans

Jacobsohn, Kurt P

Lange, Bruno

Zocher, Hans

Boehm, Johann

Boehm, Johann

Neuhauss, Heinz

Sieglerschmidt, Hermann

Taylor, M

Rideal, Eric Keighly

Skaliks, Willi

Matossi, Frank

Schenkling, Sigmund

Lea, Arthur M

Miekeley, Arthur
Witte, Charlotte

Kann, Erich

Lippmann, Edmund von

Stather, Fritz
Stather, Fritz

Gierth, Martin
Gierth, Martin

Laser, Hans

Meyer, Hertha

Vogt, Marthe

Zülzer, G
Guggenheimer, Karl

Hiller, FR

Rein, Herbert

Friese, Hermann

Tietze, Walter

Kalkbrenner, H

Hartel, Hans von

Ewig, Wilhelm

Sachsse, Hans

Meyer, Karl

Koch, Herbert

Sachs, Georg

Jancke, Willy

Tietze, Walter

Jancke, Willy

Christian, Walter

Schulz, Walter

Meyer, Hertha

Kraut, Heinrich

Schultz, Fritz

Wagner, Joachim

Page, Irvine H

Donat, Karl

Uhl, Karl

Osswald, Walter
Ljubitsch, Noah

Dziengel, Kurt
Akim, Leo

Katz, RR

Haber, Fritz
Harteck, Paul

Ettisch, Georg

Pichler, Helmut
Koch, Herbert

Houdremont, Eduard

Ter-Nedden, Walther
Sustmann, Heinz

Sustmann, Heinz

Siebel, Erich

Siebel, Erich

Holthaus, C

Weissenberg, Karl

Sachs, Georg

Weissenberg, Karl

Weissenberg, Karl

Lippmann, Edmund von

Köster, Hans
Du Vigneaud, Vincent
Zervas, Leonidas

Seligsberger, Ludwig

Liebscher, Erika

Liebscher, Erika

Christian, Walter

Haas, Erwin

Haas, Erwin

Christian, Walter

Tamchyna, J

Meyer, Hertha

Laser, Hans

Schultz, Fritz

Werle, Eugen

Zülzer, G

Burt, Marie

Blaschko, Hermann

Mumbrauer, Rolf

Maas, H

Balsler, Georg

Roth, Hubert

Hess, Kurt

Akim, Leo

Hess, Kurt

Trogus, Carl

Sakurada, Ishireo

Mutzenbecher, Paul von

Beck, Walter
Lange, Bruno

Haber, Fritz
Harteck, Paul

Zoher, Hans

Schmid, Erich

Peters, Kurt

Winzer, Karl

Sachs, Georg

Schmid, Erich

Kratky, Otto

Trömel, Gerhard

Miekeley, Arthur

Silberkweit, Efin

Liebscher, Erika

Seligsberger, Ludwig

Christian, Walter

Christian, Walter

Kobel, Maria

Bauer, Erwin

Schultz, Fritz

Zülzer, G

Blaschko, Hermann

Meyer, K

Lederer, Edgar

Florkin, Marcel

Florkin, Marcel

Schulz, Walter

Hess, Kurt

Hess, Kurt

Zocher, Hans

Lindau, Gero
Rosen, Boris

Petrick, Arthur Johannes

Winzer, Karl

Winzer, Karl

Lindeberg, Alfred

Wolff, Wolf Walter
Kuriyama, S

West, J

Schüz, Ernst

Schuck, Gertrud

Liebscher, Erika

Lebrecht, Fritz
Silberkweit, Efim
Silberkweit, Efim
Hausam, Wilhelm

Liebscher, L.

Szabo, Alexaander

Veszi, Gabor
Veszi, Gabor

Söllner, Karl
Söllner, Karl
Söllner, Karl

Lindau, Gero

Lasareff, Wladimir
Lasareff, Wladimir

Rosen, Boris
Rosen, Boris

Polanyi, Michael
Sattler, H

Rosen, Boris

Hess, Kurt
Hess, Kurt

Ulmann, Max
Riehl, Nikolaus

Trogus, Carl
Dziengel, Kurt

Schwarzkopf, Otto

Vollenbruck, O

Schmid, Erich

Scheel, Karl

Goslich, Karl

Sustmann, Heinz
Küster, Hans

Cremer, Werner
Warnecke, Adolf

Reder, Rolf
Reder, Rolf
Feisst, W

Petertil, Eduard

Schmidt, A
Steck, Wilhelm
Berlin, Kurt

Amende, Joachim
Schmidt, A

Gaupp, W

Sick, Helmut

Benetato, Grigore

Möller, Ernst Friedrich

Wagner-Jauregg, Theodor

Wagner-Jauregg, Theodor

Werle, Eugen

Kupalow, Petr Stepanovich

Rothermundt, M
Müller, Eugen

Müller, Eugen
Bossert, Konrad

Liebscher, Erika

Liebscher, Erika
Liebscher, Erika

Liebscher, Erika

Sleich, Hans
Greenstein, Jesse Philip
Sleich, Hans

Leinert, Fritz

Liebscher, Erika
Schuck, Gertrud

Seligsberger, Ludwig

Polanyi, Michael

Lindau, Gero
Lindau, Gero

Mumbrauer, Rolf

Söllner, Karl

Style, DWG

Brink, J

Trogus, Carl

Eveking, Wilhelm

Garthe, F

Pfleger, Robert

Hess, Kurt

Hansen, Max

Beck, Franz

Beck, Franz

Tubin, R

Wiedeking, Karl

Cremer, Werner
Cremer, Werner

Pärsch, Erwin

Kudar, Hans

Job, Maria

Sengbusch, Reinhold von
Loschakowa-Hasenbusch, N

Schmidt, Martin
Schick, Rudolf

Schmidt, Martin

Haas, Erwin

Wagner-Jauregg, Theodor

Wagner-Jauregg, Theodor
Wagner-Jauregg, Theodor

Wagner-Jauregg, Theodor

Wagner-Jauregg, Theodor

Deutsch, Adam

Kraut, Heinrich

Werle, Eugen

Ruttke, Falk

Müller, Eugen

Menschick, Wilhelm

Salzmann, Leo

Thiele, H.

Engler, Johannes

Lauscher, Friedrich

Wadano, Motoi

Trogus, Carl
Hess, Kurt

Küster, Hans
Wiedeking, Karl

Sengbusch, Reinhold von
Troll, HJ

Niederdorfer, E

Vercellone, Alberto

Kuhn, Richard
Wagner-Jauregg, Theodor

Wagner-Jauregg, Theodor

Kaltschmitt, Hans

Weygand, Friedrich

Franke, Walter

Reinemund, Karl

Ruska, Helmut

Schenk, Gerhard

Wagner-Jauregg, Theodor

Möller, Ernst Friedrich
Möller, Ernst Friedrich
Möller, Ernst Friedrich

Rauen, Hermann

Vetter, Hellmuth

Ruska, Helmut

Oestreicher, Theodor

Ruska, Helmut

Schenk, Gerhard

Graf, Otto

Kraut, Heinrich

Werle, Eugen
Pantschenko-Jurewicz, Wladimir von

Schultz, Fritz

Bülow, Margarethe

Rothermundt, M

Salzmann, Leo
Rinke, Heinz
Rinke, Heinz
Rinke, Heinz
Schleich, Hans
Overhoff, Johann
Jambor, N.

Schleich, Hans
Schleich, Hans
Schleich, Hans

Jander, Gerhard

Straßmann, Fritz

Delbrück, Max

Schön, W
Abel, Gerhard

Komarewsky, Wassily

Kölbl, Herbert

Grochtmann, Gerhard

Griese, Alfred
Griese, Alfred

Giral, Francisco
Smakula, Alexander
Smakula, Alexander
Smakula, Alexander
Smakula, Alexander
Seitz, Georg
Kuhn, Ernst

Kreuchen, Karl Heinz
Hoffer, Max
Deutsch, Adam

Weygand, Friedrich
Van Klaveren, Wilfried
Kaltschmitt, Hans

Vetter, Hellmuth
Ströbele, Rudolf

Weygand, Friedrich

Ströbele, Rudolf

Ruska, Helmut

Oestreicher, Theodor

Grosse-Brauckmann, I

Delbrück, Max

Pruckner, F

Peters-Mayr, Toni

Souci, Siegfried Walter

Straßmann, Fritz

Wittstadt, Werner

Herrmann, K

Hess, Kurt

Walling, Ernst Wilhelm

Osswald, Eugen

Breuninger, W

Bumm, Hellmut

Thanheiser, Gustav

Bardenheuer, Peter

Eggers, Hans

Meusel, A

Sustmann, Heinz
Winzer, Karl

Kölbel, Herbert

Schusterius, Carl

Gruner, E

Tschirch, Erich

Kölbl, Herbert

Sengbusch, Reinhold von

Wolff, Alexander

Kudszus, Helmut

Grote, Hermann

Lenz, Fritz

Brydowna, Wanda

Weygand, Friedrich

Weygand, Friedrich

Grundmann, Christoph

Köhler, Leonore

Schuster, PH
Schuster, PH

Möhle, Walter

Ruska, Helmut

Oestreicher, Theodor

Zimmer, Karl G

Zimmer, Karl G

Ruttke, Falk

Straßmann, Fritz

Gramberg, Wolfgang

Straßmann, Fritz

Ulmann, Max

Lichtenberg, Heinz

Schottky, Hermann

Wiester, Hans-Joachim

Hoff, Hubert

Ungewiss, Alfred

Stuckardt, Karl

Radzewski, Otto Erich

Weyl, Woldemar

Weyl, Woldemar

Stelzner, Gerhard

Lentz, Walther

Roemer, Werner

Rudloff, Carl-Friedrich

Endo, S

Kudszus, Helmut

Dannenbaum, Hans

Schüz, Ernst

Kröger

Wolf

Maier-Leibnitz, Heinz

Maurer, Werner

Weygand, Friedrich
Rzeppa, Hans Werner
Desnuelle, Pierre

Köhler, Leonore
Trischmann, Heinrich

Szakall, Alexander

Schulz, Walter
Schuster, PH

Szakall, Alexander

Zülch, Klaus

Zimmer, Karl G

Heyn, A

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Schelz, Herbert
Schneider, Ferdinand
Klenk, Ludwig
Schelz, Herbert

Windbichler, Viktor
Schneider, Ferdinand

Korsching, Horst

Haber, Heinz
Haber, Heinz

Hauschild, K

Hahn, Otto

Philippoff, Wladimir

Vergin, Wilhelm

Engel, Werner

Schaaber, Otto

Lueg, Werner
Lueg, Werner
Krisch, Alfred

Esser, Hans

Möller, Hermann

Wilmanns, K

Kaufmann, Berwind Petersen

Hoffmann, Walter

Wolff

Kröner, Waldemar

Vetter, Heinz

Vollbrecht, Kurt

Ernsting, G

Drost, Rudolf

Schüz, Ernst

Paul, Hermann
Paland, Josef

Griese, Alfred

Schüz, Ernst

Weiss, Thilo

Neumann, Wilhelm

Ohlmeyer, Paul

Gentner, Wolfgang

Wollschitt, Hermann

Jerchel, Dietrich

Westphal, Kurt
Westphal, Kurt

Wendt, Gerhard

Quackenbush, Forrest Ward

Rajewsky, Boris

Krebs, Adolph

Möhle, Walter

Möhle, Walter

Bramsel, Herbert
Neumann, Rudolf

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Peters, Gerd

Windbichler, Viktor

Miyamoto, S

Haber, Heinz
Fechner, Elfriede

Flügge, Siegfried

Mattauch, Josef
Mattauch, Josef

Kiessig, Heinz
Kiessig, Heinz

Engel, Werner

Jung, Karl Philipp

Steurer, Erwin

Frahm, Hermann

Schaal, Alfred

Haupt, Georg
Haupt, Georg

Winkler, O

Zwiauher, Klaus
Zwiauher, Klaus

Möller, Hermann

Kind, Alfred

Schütz, Wolfram

Radzewski, Otto Erich

Weyl, Woldemar

Eitel, Wilhelm

Eitel, Wilhelm

Eitel, Wilhelm

Eitel, Wilhelm

Kausche, Gustav Adolf

Kuhn, Richard

Wallenfels, Kurt

Schartau, Otto

Wallenfels, Kurt

Risse, Otto

Schreiber, Hans

Krüger, Friedrich

Paul, Hermann

Teschen, Hermine

Hellmann, Heinrich

Schneider, W+

Schüz, Ernst

Heusner, Alex
Dannenberg, Heinz

Masch, Ludwig-Wilhelm

Becker, Erich

Teschen, Hermine

Bothe, Walther
Lederer, Edgar
Kuhn, Richard

Wallenfels, Kurt

Sörensen, Nils Andreas
Wendt, Gerhard
Wendt, Gerhard

Hübschmann, Heinrich
Wendt, Gerhard
Weygand, Friedrich

Westphal, Otto
Moll, Th

Schartau, Otto

Wallenfels, Kurt

Szakall, Alexander

Zülch, Klaus

Wolf, PM

Schindler, T.

Woeldicke, A

Fuchs, E

Süss, Susanne

Gillhausen, Hasso,n Frhr. von

Becker, Erich
Becker, Erich

Wallenfels, Kurt

Trurnit, Hans Joachim

Friedrich-Freksa, Hans

Schramm, Gerhard
Becker, Erich

Suranyi, Laszlo

Trurnit, Hans Joachim

Friedrich-Freksa, Hans

Krüger, Friedrich

Wallenfels, Kurt

Westphal, Otto

Birkofer, Leonhard

Müller, HK

Zimmer, Karl G

Liebscher, Erika

Treer, Richard

Schröder, W

Schultze, GGR

Sekora, Aurelia
Treer, Richard

Treer, Richard

Mattauch, Josef

Held, Helmut

Lörcher, E

Schaaber, Otto
Schramm, Jakob

Möller, Hermann

Neerfeld, Helmut

Möller, Hermann

Pralow, Walter
Pralow, Walter
Pralow, Walter

Weinrotter, Ferdinand

Karlson, Peter

Derjugin, Waldemar von

Schramm, Gerhard

Zimmer, Karl G

Lang, Anton

Scheller, G

Möller, Ernst Friedrich
Möller, Ernst Friedrich

Stumpff, G

Müller, Erich A

Weisschedel, Ewald

Strughold, Hubertus

Schramm, Gerhard

Zimmer, Karl G

Zimmer, Karl G

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Zimmer, Karl G

Kanellis, Antonis

Engel, Otto

Müller, Kurt

Götte, Hans

Mattauch, Josef
Mattauch, Josef

Ewald, Heinz
Ewald, Heinz

Sekora, Aurelia

Treer, Richard
Weber, HH

Hahn, Otto

Straßmann, Fritz

Frank, Hanns

Neumann, Curt

Hartwig, S

Scheibe, Günter

Poschmann, Liselotte

Schramm, Gerhard

Scheller, G

Rombach, R
Heeger, Erich

Das 3. Semester des Studienganges "Geographie" der Universität Bayreuth
am 22.08.2014 6400000_Zuercher Fraunhofer
Institut für Paedagogische Technologie der Universität Bayreuth

Das 3. Semester des Studienganges "Geographie" der Universität Bayreuth
am 22.08.2014 6400000_Zuercher Fraunhofer
Institut für Paedagogische Technologie der Universität Bayreuth

Schmidt, W

Volmer, H

Müller, A

Dreblow, Walter
Schraub, E
Schraub, E

Schramm, Gerhard
Zimmer, Karl G

Born, Hans-Joachim

Timoféeff-Ressovsky, Nikolai W

Lang, Anton

AUTOR5

Wolfrum, Paul

Werle, Eugen

Lehmann, Gunther

Trischmann, Heinrich

Schmeiser, Kurt

Maier-Leibnitz, Heinz

Philippoff, Wladimir

Paland, Josef

Hepding, Ludwig

Wüstner, H

Idenehooveen, WiI
uung. I. Auusaarbeituun,
Arbeits- u. unnd Pausen
eit. V. Inndividueller

n Reiche vom Jahree
oode 390-409
227042 497 R

TITEL

Über einige Versuche, bei Säugetieren das Zahlenverhältnis der Geschlechter zu beeinflussen
Lang- und kurzgrifflige Sippen bei *Veronica gentianoides*
Über den Einfluß des Alters der Keimzellen. I. Dritte Fortsetzung der Versuche zur experimentellen Verschiebung
Beiträge zur Kenntnis der Anatomie parasitierter Blätter
Untersuchungen zur Genetik der geographischen Variation
Morphologie und Physiologie des Formwechsels der Moose auf genetischer Grundlage
Kreuzungsversuche mit multiplen Moosrasen
Gattungskreuzungen bei Moosen
Beitrag zur Frage der Wiederinfektion bei experimenteller Kaninchensyphilis
Untersuchungen über den serologischen Nachweis experimenteller Kaninchensyphilis
Die Cytologie der Merospermie bei freilebenden Rhabditis-Arten
Chromosomenzyklus bei partheogenetischen Erdnematoden
Weitere Beiträge zur Kenntnis des Gynandromorphismus
Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere
Über dauernd teilungsfähige Körperzellen bei *Aeolosoma hemprichi* (Ehrbg.)
Untersuchungen über *Acanthocystiden*
Bestimmungsfaktoren des Zeichnungsmusters bei *Saisondiphormismus* von *Araschnia levanaprorsa*
Morphologie und Optik der Schmetterlingsschuppen, insbesondere der Schillerfarben der Schmetterlinge
Über die Aktivierung stickstoffhaltiger Kohlen durch Eisen
Über die Blackmannsche Reaktion
Über die Oxydation von Fructose in Phosphatlösungen
Vito- und Vivoversuche über Calciumhypochlorit (zu Fortsetzung von Versuchen mit Geheimrat M. Ficker)
Über die Wirkungsweise der Lipide bei der Serodiagnose auf aktive Tuberkulose und der Serodiagnostik über
Komplexe Konstitution des Komplements und kolloid-chemische Struktur des Serumweißes
Zur Übertragung der Tuberkulinüberempfindlichkeit
Komplementadsorption durch Farbstoffe. Beitrag zu den physikalisch-chemischen Grundlagen der WaR
Komplementadsorption durch Farbstoffe
Über Galaktose-schwefelsäure
Über das Vorkommen von Glycero-phosphatase in der "Takadiastase"
Über Lecithinspaltung durch "Takadiastase"
Phytochemische Reduktion in der Cyclohexanreihe
Über Gelatine-schwefelsäure und Casein-schwefelsäure
Über "Taka-lab"
Über die Spaltung verschiedener β -Glucoside durch Takadiastase
Über Amygdalinspaltung durch Takadiastase
Über die Spaltung von Seidenfibroin-pepton durch Takadiastase
Über ein neues biochemisches Verfahren zur Spaltung racemischer Aminosäuren
Über das neue Ferment Sulfatase
Über Sulfatase. II.Mitteil.
Über die Beziehungen der Hexose-mono-phosphorsäure zur Hexose-di-phosphorsäure
Über die Cellase der Takadiastase
Über Taka-Lactase
Beobachtungen über den Verlauf der anaeroben Pflanzenatmung
Zusammenhang von carboligatischer Synthese mit carboxylatischem Abbau
Eine neue Form der Umwandlung des Acetaldehyds durch gärende Hefe
Einige Beobachtungen über Hefenfermente
Die Verwendung des Zuckers zur biologischen Synthese
Die enzymatische Spaltung benzoylester Aminosäuren und ihr asymmetrischer Verlauf
Über die enzymatische Spaltung der Phenacetursäure
Quantitative Untersuchungen über die Bildung und Herkunft des Acetaldehyds im intermediären Zellstoffwechsel
Über Sulfatase. III.Mitteil.
Über Sulfatase. IV.Mitteil. Über die enzymatische Spaltung der β -Naphthol-Schwefelsäure
Über die Hexose-monophosphatase der Takadiastase
Über den Abbau von Nucleinsäuren durch Takadiastase
Über die phytochemische Reduktion des Methyl- α -chlor-äthylketons

Die biochemische Umwandlung von unsymmetrischem Di-chlor-aceton in optischaktiven α,α -Di-chlor-iso-prop

Über die enzymatische Zerlegung von Hexose-mono-phosphorsäure durch Extrakte des Femur

Über das Vorkommen von Inulase in der Takadiastase

Über einen Schwefelsäureester der Stärke

Die Beeinflussung des oxydativen Kohlenhydratabbaues durch Inkrete

Der Acetaldehyd im intermediären Zellstoffwechsel

Über tierische Carboxylase

Über den Wirkungsmechanismus von GlykoKinin aus Hefe auf den Stoffumsatz von Leberzellen

Stickstoffhaltige Kohlenhydrate

Abtrennung und Identifizierung des interdemiären Stoffwechsel überlebender Warmblüterzellen gebildeten A

Weitere Untersuchungen über die Entstehung von Acetaldehyd in tierischen Organen (Aceton-Leber)

Zuckerarten

Chemie der Neubildungen

Von der Physiologie der Sonnenstrahlung

Hydrotropische Erscheinungen

Vergleichende Untersuchungen über den klinischen Wert der Goldsolreaktion und der Normomastixreaktion

Über die WaR. im Serum normaler und syphilitischer Kaninchen

Versuche über die Agglutination der Spirochaete pallida

Die arteriosklerotische Belastung der Paralytiker und anderer Geisteskranker

Die Nachkommen eklamptischer Mütter

Körperbaustudien an Schizophrenen

Der Habitus der Zirkulären

Konstitutioneller Habitus und Rassenzugehörigkeit

Die Korrelation von Habitus und Erkrankung

Ein schizophrener Bauerngeschlecht

Über Kammerwasseruntersuchungen. II. Die Goldsolreaktion des Kammerwassers

Erblichkeit und Psychiatrie

Über rassenhygienische Familienberatung

Die Aufgaben der Physiologie in der Arbeitswissenschaft

Probleme der Arbeitsphysiologie

Über funktionelle Anpassungserscheinungen des menschlichen Körpers

Aufgaben und Probleme der Arbeitsphysiologie

Berufliche Arbeit als physiologisches Problem

Über den Einfluß des Harnstoffs auf die Nierengefäße

Untersuchungen über den Einfluß der Wasserstoffionenkonzentration auf die Coronargefäße und die Herztätigkeit

Über den Einfluß kleinster Säure- und Laugenmengen auf den Blutdruck

Über die Abhängigkeit des intraokularen Druckes von der Wasserstoffionenkonzentration des Kammerwassers

Über das Bestehen eines Donnan-Gleichgewichts zwischen Blut und Kammerwasser bzw. Liquor cerebrospinalis

Der Einfluß der Laktationen auf die Gefäßweite mit Beiträgen zur Methodik der Gefäßdurchspülung beim Frc

Der Einfluß der Wasserstoffionenkonzentration auf die Harnbildung der künstlich durchströmten Niere

Über das Verhalten von Warmblütern in sauerstoffarmer Luft

Über die Dissoziation des Calciums und Kaliums in gummiarabikumhaltigen Blutersatzflüssigkeiten

Beitrag zur Frage der Gehirndurchblutung

Gefäßreaktionen und Adrenalinbildung der isolierten Nebenniere

Beiträge zum Problem der Blutgerinnung

Untersuchungen über die Veränderung der Pufferpotenz bei Muskelarbeit

Über den Wassergehalt der Organe trocken gehaltener Frösche

Beitrag zur physikalischen Untersuchung von Koks

Mineralogische und mikroskopische Untersuchungen der Erze und Nebengesteine des Roteisensteinlagers c

Dynamische Prüfung des Stahls bei höheren Temperaturen

Das elastische Verhalten kaltgereckten Stahles

Über den Einfluß von Legierungszusätzen und Temperaturänderungen auf die Verfestigung von Metallen

Über den körnigen Zementit

Untersuchungen über die Aufber

Die technische Entwicklung der Solinger Klengenfabrikation

Über die Walzstruktur kubisch kristallisierender Metalle
Vergleichende Untersuchungen über die Gasdurchlässigkeit, Porosität, Druckfestigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
Gesamtschwindmaß von Metallen und Legierungen
Schwindung der Al-Zn-Legierungen
Versuche über Diffusions- und Auflösungsvorgänge
Lunkerung und Schwindung beim Gußeisen
Die Gestalt des Fließkegels
Zur Analyse des Zerreißversuchs
Das ternäre System Kupfer-Blei-Antimon
Die Verfestigungsfrage vom Standpunkt der Röntgenforschung
Über die graphische Auswertung von Röntgenphotogrammen
Chlorierende Röstung von Zinksulfid
Abscheidung und Raffination von Blei
Wachstumsformen und Korngröße in Metallen
Zur Biologie der Käferfamilie Helodidae. Mit einer Übersicht der Baumhöhlenfauna von Professor Dr. A. Thie
Habrotrocha thienemanni n. sp., ein in Höhlungen der Buchen lebendes Rädertier
Zur Morphologie und Auxosporenbildung von *Melosira Jürgensi* Ag. und *M. arenaria* Moore
Über das Vorkommen von *Viguiella coeca* in einem Hallenschwimmbad
Die Schlammflora der ostholsteinischen Seen und des Bodensees
Chironomidenlarven aus China
Einige Gedanken zur Pädagogischen Hochschule
Beiträge zur Kenntnis der Nematodenfauna holsteinischer Quellen
Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt norddeutscher Quellgebiete. Acarina (Landmilben)
Zweck und Ziele der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie
Grundwasser - Quellen - Bach und Fluß - See und Teich - Ufer
Die Gewässer Mitteleuropas. Eine hydrobiologische Charakteristik ihrer Haupttypen
Über die Chironomidengattung *Lundströmia* nebst einer Betsimmungstabelle für die Larven und Puppen der
Geschichte der Chironomusforschung von Aristoteles bis zur Gegenwart
Phaeobakterien (Bakterien mit braunen Farbstoffen)
Ein Mutualismus(Symbiose?) zwischen subterranean Copepoden und Schwefelbakterien
Hydracarinae aus Rügener Quellen und Bächen
Holsteinische Halacariden
Oribatiden aus Quellmoosen
Die im Wasser wachsenden Moose des Lunzer Seengebietes
Über *Kalyptobaktron indutum* n. ge. und *Acanthosphaera Zachariasi*, zwei planktonische Protococcaceen
Chroomonas caudata n. sp.
Über das Auge des Eisvogels
Die Biologische Station in Lunz (Kupelwiesersche Stiftung), ihre Einrichtung und Arbeitsweise
Eine biologische Methode zur Untersuchung des Lichtklimas im Wasser
Morphologie und Physiologie des Fangapparates der Daphniden
Libellenstudien I
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: 1. Pipunculidae
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: 2. Ephyridae
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: 3. Chloropidae
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: 4. Dolichopodidae
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Drosophilidae
Les Cincindélides des "Vaccarias" du Rio Vaccaria dans le Matto Grosso (Brésil) et leur Termitophilie
Three new Cincindelidae from the Philippines
Über die marokkanische *Cincindela Coquereli* Fairm. und ihre Ähnlichkeit mit dem kapensischen Relikt.*Cinci*
Über glucosidische Acetale einfacher 1,2-Oxyketone und ihre Polymerisation
Über Formaldehydverbindungen der Aminosäuren
Synthese und Struktur von Säureglyceriden
Über Ó-Monoglyceride hochmolekularer Fettsäuren
Notiz über Trialdehydverbindungen primärer Amine
Jodverbindungen einfacher 1,2-Cyclo-acetale vom Typus der Jodstärke
Über die Halogenverbindungen der Stärke

Über die Polymerisation der Aldole
 Umlagerungen peptidähnlicher Stoffe III. Derivate des dl.-Serin. Über neuartige Anhydride des Glycylserin
 Über neuere Proteinchemie und die Chemie hochmolekularer Stoffe
 Über das Tri-(m-nitrobenzol)-glycerin
 Silene Römeri
 Vergleichende Untersuchungen an uni- und bivalenten Laubmoosen
 Über Fragen der Geschlechtsbestimmung bei Pflanzen
 Genetische Untersuchungen an Moosen (Musci und Hepaticae)
 Chromosomen und Vererbung
 Der Chromosomenbestand der Melandriumzwitter
 Zur Cythologie von *Aggregata Eberthi*
 Erbliehkeitsstudien an Schmetterlingen IV. Weitere Untersuchungen über Melanismus
 Einige Probleme der heutigen Vererbungswissenschaft
 Über die Erzeugung der höheren Stufen der männlichen Intersexualität bei *Lymantria dispar*
 Beobachtungen über die Biologie der Hydroiden
 Die ungeschlechtliche Fortpflanzung und Regeneration bei *Aeolomosa hemprichii*
 Allgemeine Biologie I
 Biologie und Philosophie
 Untersuchungen über relative Sexualität. I. Versuche an *Ectocarpus siliculosus*
 Probleme der Vererbungslehre
 Variabilität und Vererbung bei Protisten
 Elektrometrische Untersuchungen an *Amoeba terricola*
 Zur Methodik der Elektrometrie der Zelle
 Die Mitose der Epidermiskerne von *Stenostomum*
 Die Reinzüchtung der *Spirochaete dentium*
 Untersuchungen über den serologischen Nachweis experimenteller Kaninchensyphilis
 Beziehungen zwischen Antigenen aus säurefesten Saprophyten und den Seren Tuberkulöser
 Untersuchungen bei Komplementbindung bei Tuberkulose
 Das Verhalten tuberkulöser Kaninchen gegenüber Antigenen aus säurefesten Saprophyten
 Die Wirkung einer Immunisierung von Kaninchen mit Partialantigenen aus säurefesten Saprophyten
 Eine technische Weiterentwicklung der WASSERMANNschen Tuberkulosereaktion
 Über die Verbrennungswärme der Brenztraubensäure und ihre physiologische Bedeutung
 Beiträge zur Atmung und Glykolyse tierischer Gewebe
 Die Bedeutung der Keimblätter in der Entwicklung
 Über die Synthese des Kohlenhydrats im Muskel

 Über die Energiequelle bei der Muskelarbeit
 Beobachtungen über die Methylglyoxalase
 Über den Einfluß des Sauerstoffs auf die alkoholische Gärung der Hefe
 Neue Fortschritte der zellphysiologischen Forschung

 1. Atmung des Muskels; 2. Thermodynamik des Muskels; 3. Theorie der Muskelarbeit
 Tuberkuloseschutzimpfung mit abgetöteten Tuberkelbacillen
 Über das Wesen des Komplementes
 Über die Natur der spezifischen Hämolyse
 Über die Komplementwirkung des Blutplasma
 Amboceptoren
 Untersuchungen über die WASSERMANNsche Tuberkulosereaktion
 Die Bedeutung der "Stummen Infektion" für die Immunität
 Die stumme Infektion bei experimenteller Recurrensinfektion
 Die perorale Immunisierung gegen Diphtherie nach Versuchen an Tier und Mensch
 Hormonale Regulation des intermediären Kohlenhydratstoffwechsels. I. u. II
 Über die partielle Hydrolyse der Rohrzucker-phosphorsäure zu d-Fruktose und d-Glucose-phosphorsäure
 Über Sulfatase. V. Tierische Sulfatase
 Über die Spaltbarkeit von Ätherschwefelsäuren der verschiedenen Reihen durch
 Neue Untersuchungen über die Vergärung der Oxaloesigsäure

Erfahrungen über die Vergärung des Dioxyacetons
Die Bilanz der Oxalessigsäuregärung
Über das physiologische Verhalten des Acetons.I.
Carboligase. VIII.Zur Kenntnis der biochemischen Acyloinsynthese
Über den Mechanismus der Milchsäuregärung bei Bakterien
Über das Wesen einfacher Oxydationsvorgänge (Essiggärung)
Über den Nachweis von Acetaldehyd als Zwischenstufe bei der anaeroben Atmung höherer Pflanzen
Über die Bedeutung der Acetaldehydbildung im Froschmuskel und ihre zahlenmäßige Beziehung zur Atmung
Die enzymatische Spaltung der Saccharose-phosphorsäure in Fruchtzucker und Glucose-phosphorsäure

Über die phytochemische Reduktion des α,α - β -Trichlorbutylaldehyds zum 2,2,-3-Trichlorbutanol
Über Glucose-phosphorsäure
Über eine neue Methode zur Trennung des Äthylalkohols von Acetaldehyd und Aceton
Untersuchungen über die Phosphorylierung
Zuckerumsatz in tierischen Zellen
Neue Untersuchungen über das Verhalten der Oxalessigsäure zu tierischen Organen

Weiteres zur Phosphorylierung des Zuckers
Über Apozymase und Cozymase. Zur Lehre von der Phosphorylierung
Über lösliche und unlösliche Salze der Hexose-di-phosphorsäure
Über eine Reaktion der Fructose mit Anilin
Notiz über das Aldehydacetal des Methylglyoxals
Über das physiologische Verhalten des Acetons.II.
Vom Zuckerumsatz der pflanzlichen Zelle
Über die Milchsäure in ihrer Bedeutung für die Chemie und Physiologie
Gärung
Taylorsystem und Arbeitsphysiologie
Arbeitsphysiologie und Landwirtschaft
Praktische Arbeitsphysiologie
Blutkreislauf
Über humorale Übertragbarkeit der Herznervenwirkung
Arbeitsphysiologische Studien. II.
Der Einfluß von Gummi arabicum-Lösungen auf das isolierte Frosch- herz
Über die chemische Beeinflussung des Augendrucks durch Magnesium
Über den Sauerstoffverbrauch und die Durchblutungsgröße des Auges
Die Energetik des Organismus
Die Vergiftungsgefahr durch die Auspuffgase der Explosionsmotoren in Garagen und bei Straßenarbeiten
Über den Einfluß des Rhythmus auf den Sauerstoffverbrauch des arbeitenden Muskels
Eine einfache Methode zur Herstellung von Ultrafiltern
Stoffwechsel bei reiner Kohlenhydrat- und reiner Fleischkost
Über die Beeinflussung des isolierten Froschherzens durch Atropin bei verschiedenen Wasserstoffionenkon:
Zur Frage der peripheren Gefäßwirkung des Senföles
Beiträge zum Problem der Blutgerinnung. II. Das Zeitgesetz
Versuche mit Gummi arabicum-haltigen Blutersatzflüssigkeiten
Beiträge zum Problem der Blutgerinnung. III. Kataphoretische Versuche mit Thrombin
Über Permutoidstrukturen
Über die Erzeugung optischer Aktivität an Silber durch zirkular polarisiertes Licht
Über freiwillige Strukturbildung in Solen
Chemielumineszenzen mit aktivem Wasserstoff
Beitrag zur Analyse des Schwindungsvorganges von weißem und grauem Gußeisen

Festigkeitseigenschaften von Stahlguß bei erhöhter Temperatur
Einfluß der Vorbehandlung auf die Kerbzähigkeit des Flußeisens in der Kälte und Wärme
Über den Wirkungsgrad eines Anreicherungs Vorganges
Über die Grundzüge der Farbpyrometrie
Zur Spektralpyrometrie glühender Körper

Zur Kenntnis des Mischkristalles (gamma)-Eisen-Kohlenstoff
Neuaufstellung des Härte- und Diagramms der Kupfer-Zinnlegierungen
Temperaturgrenzen der Bildsamkeit von Bronzen mit 20% Zinn
Über die Auslösung innerer Spannungen durch Glühen
Über elastische Hysteresis und innere Spannungen in gebogenen Stein-salzkrystallen
Festigkeitsuntersuchungen an geglühten Kupferdrähten
Härtung von Metallen und Legierungen
Analyse des Zerreiversuchs
Festigkeitsuntersuchungen an Zink
Wechselseitige Druckbeanspruchung von Aluminiumwrfeln
Über die Gitterlagen in deformierten Metallkrystallen und Krystallhaufwerken
Rekrystallisation und Entfestigung im Röntgenbild
Festigkeitseigenschaften von Silbermischkrystallen
Festigkeitseigenschaften von Silbermischkrystallen
Festigkeitseigenschaften von Silbermischkrystallen
Makroskopische Untersuchung des Verhaltens von Aluminiumgublcken mit verschiedenartig geformten u
Symmetrieverhältnisse im homogenen Diskontinuum
Über die durch \ddot{O} -Strahlen erregte Elektronenemission
Zur Quantentheorie aperiodischer Vorgänge
Über eine Beeinflussung der lichtelektrischen Elektronenemission durch Bestrahlung mit Kathodenstrahlen.
Absolute Temperaturmessungen in stehenden Schallwellen
Benutzung des Kerr-Effektes zur Bestimmung der Phosphoreszenz-Dauer
Über die Richtungsquantelung im Magnetfeld
Zur Gittertheorie des Fluspats
Zur Gittertheorie denormierbarer Ionen
Elektrizittskonstanten und Gittertheorie
Über die durchdringende Höhenstrahlung
Registrierbeobachtungen und Höhenstrahlung im Meeresniveau
Die Gestalt mehratomiger polarer Molekeln. I.
Die Gestalt mehratomiger polarer Molekeln. II.
Zur Deutung verwickelter Spektren
Zur Quantentheorie aperiodischer Vorgänge. II.
Bemerkungen zur Theorie der Atomstruktur
Über das thermische Gleichgewicht zwischen Quantenatomen und Hohlraumstrahlung.
Zur Theorie der Quantenstrahlung
Glimmentladung bei schnell wechselndem Feld
Weitere Messung der durchdringenden Strahlung im Jungfrau-Joch
Die Berechnung elektrostatischer Potentiale und der Energie von Dipol- und Quadrupolgittern
Einfluß der Molekularste auf die Breiten von Spektrallinien
Über den Schwingungsvorgang eines beliebigen (astigmatischen) Strahlenbündels
Asymmetrie der Entladung von Rntgenelektronen
Die Nahrungszirkulation einiger Binnenseetypen
Muschelkrebse als Baumhhlenbewohner
Eine Konvergenzerscheinung beim Gehusebau der Chironomiden- und der Trichopterenlarven
Der Tiefenschlamm des Binnensees und seine Bewohner
Die Chironomiden der Wolga. I. Allgemeine Übersicht über die quantitative und qualitative Verteilung der Cf
Quellkreide im Großen Plöner See
Chironomiden und Seetypenlehre
Didiamesa miriforceps Kieff. Eine neue Chironomide aus der Tiefe von Binnenseen
Freilebende Swassernematoden aus ostholsteinischen Seen. Nebst Bemerkungen über die Nematodenfa
Postglaziale Quellkalke Schleswig-Holsteins und ihre Molluskenfauna in Beziehung zu den Veränderungen c
Mysis relicta. Beziehungen zwischen dem Sauerstoffgehalt des Wassers und der Zusammensetzung der Fa
Grundsätze für die faunistische Erforschung der Heimat
Kalktuffe auf Jasmund, Rügen
Der See als Lebensseinheit
Die Zucht der Dipteren und Wasserhymenopteren

Die Süßwasserfische Deutschlands, eine tiergeographische Skizze
Schwefelbakterien und Copepoden
Die Bäche und Quellen Jasmunds und ihre Tierwelt
Drei entomologische Kleinigkeiten
Ergänzende Bemerkungen zu ALBRECHTS Arbeit über die Chironomidenlarven des Lunzer Mittersees.
Das Salzwasser von Oldesloe I.
Die limnologische Literatur des Jahres 1923
Vorarbeiten zur Gliederung des Verzeichnisses der limnologischen Literatur
Limnologische Phytoplanktonstudien. Die Besiedlung ostholsteinischer Seen mit Schwebpflanzen.
Crustaceen und Schwefelbakterien in Symbiose
Die Hydracarinae der norddeutschen, besonders der holsteinischen Seen. Versuch einer Ökologie der Seen
Zwei Thyasarten von Rügen
Die Hydracarinae der Seen
Anatomische und physiologische Untersuchungen an *Fontinalis antipyretica*
Über neue oder wenig bekannte, interessante Cyanophyceen aus der Gruppe der Chamaesiphoneae
Über einige wenig bekannte Süßwasserorganismen mit roten und blaugrünen Chromatophoren
Über die Assimilationskohlenstoff einiger Wasserpflanzen in verschiedenen Tiefen des Lunzer Untersees
Der Fangapparat von *Diaptomus*
Eine neue Mausart aus Niederösterreich
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Asilinae III.
On new and old Oriental Cicindelidae
Faune Entomologique de l'Indochine Française, Cicindelidae
Über Konvergenz-Erscheinungen bei dem Genus *Tricondyla*
Wissenschaftliche Ergebnisse der Bearbeitung der Coleopteren-Sammlung von FRANKLIN MÜLLER

Neuropteren, Megalopteren, Plecopteren und Trichopteren
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Cerambycidae
Über neuere Proteinchemie
Über neuere Proteinchemie
Was wissen wir über die Chemie der Haut?
Umlagerungen peptidähnlicher Stoffe. 4. Mitt. Hydrolytische Desaminierung von Aminosäuren.
Über die Veränderung von Keratin durch Alkalien
Über die Verbindungen des Formaldehyds mit Glykokoll
Über die Aldehydverbindungen der Aminosäuren
Über die Aldehydverbindungen der Aminosäuren
Umlagerungen peptidähnlicher Stoffe. 3. Mitt. Umlagerung bei Serinderivaten. Über neuartige Anhydride nat
Umlagerungen peptidähnlicher Stoffe. 5. Mitt. Verwandlung des Serins in Brenztraubensäure und in Alanin
Über die Klärung von Gerbstofflösungen
Über die Synthese hochmolekularer Anhydride von Zuckern und von Aminosäuren
Beiträge zur Chemie hochmolekularer Stoffe
Umlagerungen peptidähnlicher Stoffe. 4. Mitt. Hydrolytische Ammoniakbildung aus Aminosäuren.
Über Pseudo-glucal und Dihydro-pseudoglucal
Über das Anhydrid eines Disaccharids aus 4-Oxy-4-aceto-butylalkohol (II).
Motoren zum Antrieb von kleinen Modell-Luftschrauben
Bemerkungen zu zwei neueren Schriften von G. LILIENTHAL.
Luftkräfte auf Flügel, die mit größerer als Schallgeschwindigkeit bewegt werden.
Neuere Untersuchungen der Aerodynamischen Versuchsanstalt, Göttingen
Das Rotorschiff und seine physikalischen Grundlagen
Der Magnuseffekt, die Grundlage des Flettner-Rotors
Ein Verfahren zur direkten Ermittlung des Profilwiderstandes
Magnuseffekt und Windkraftschiff
Untersuchungen zur ausgebildeten Turbulenz
Die Windverteilung über dem Erdboden, errechnet aus den Gesetzen der Rohrströmung.
Der Magnuseffekt
Beiträge zur Entstehung der Turbulenz
Genetische Untersuchungen an *Lamium amplexicaule*. I.

Über Fragen der Geschlechtbestimmung bei höheren Pflanzen
Merkmal und Erbanlage (*Ipomoea imperialis reduplicata*)
Die neuen Vererbungsgesetze
Bemerkungen über triploide Intersexe
Nachweis der homogametischen Beschaffenheit von Geschlechtsumwandlungsmännchen.
Bemerkungen zum Problem der Geschlechtsbestimmung bei *Bonellia*
Über relative Sexualität bei *Ectocarpus siliculosus*
Aufgaben, Ziele und Wege der allgemeinen Biologie
Über experimentelle Unsterblichkeit von Protozoenindividuen
Haltung und Zucht der Honigbiene
Untersuchungen über die Sexualitätsverhältnisse von *Dasycladus clavaeformis*
Über die Chromosomenverhältnisse bei *Fragaria elatior*
Über die Chromosomen von *Rumex scutatus*
Ricerche di microdissezione su cellule somatiche coltivate in vitro
Die Isolierung von Bakterien im Dunkelfeld
Der Formwechsel der Protistenkerne
Über den Mechanismus der Blausäurewirkung von Atmungsmodellen
Versuche über Komplementärfarben bei Ellritzen (*Phoxinus laevis*)
Über den diastatischen Abbau des Glykogens im Muskelextrakt
Colorimetrische Bestimmung der Phosphorsäure im Muskelextrakt
Untersuchungen über den Generationswechsel der Rotatorien. Teil I.
Hauptprobleme der Entwicklungsmechanik
Über die enzymatische Milchsäurebildung im Muskelextrakt. I.
Über die enzymatische Milchsäurebildung im Muskelextrakt. II. Spaltung der Polysaccharide.
Thermodynamik des Lebensprozesses
Über den zeitlichen Zusammenhang von Kontraktion und Milchsäurebildung im Muskel.
Über die Vorgänge bei der Muskelermüdung
Über Atmung und Kohlenhydratumsatz tierischer Gewebe. I. Milchsäurebildung und Milchsäureschwund in tierischen Geweben
Über Atmung und Kohlenhydratumsatz tierischer Gewebe
Über die glykolytische Wirkung des embryonalen Gewebes
Über die Wirkung des Schwefelwasserstoffes auf chemische Vorgänge in Zellen
Die Determinierung der Keimanlage bei Insekten. I.
Über Milchsäuregärung eines menschlichen Blasencarcinoms
Über den Zusammenhang von Spannung und Milchsäurebildung bei der tetanischen Kontraktion des Muskels
Über Atmung und Kohlenhydratumsatz tierischer Gewebe. II. Atmung und Kohlenhydratumsatz in Leber und Niere
Über die Oxydation der Oxalsäure durch Jodsäure
Über die Wirkung von Blausäureäthylester auf Schwermetallkatalysen
Über Wasserstoffaktivierung durch Eisen
Manometrische Messung des Zellstoffwechsels in Serum
Über die Wirkung der Blausäure auf die alkoholische Gärung
Über die Wirkung von Blausäureäthylester auf die Pasteursche Reaktion
Über die Assimilation der Kohlensäure

Über den Stoffwechsel der Tumoren
Über die Oxydation der Oxalsäure durch Jodsäure
Über künstliche Mineralwässer
Über den Stoffwechsel der Tumoren im Körper
Versuche mit explantiertem Rous-Sarkom
Über die Hemmung der Tumorglykolyse durch Anilinfarbstoffe
Arbeitsphysiologie und Rationalisierung
Rationelle Arbeit
Physiologie du travail
Untersuchungen über die Entwicklung des Kollateralkreislaufs
Aufgaben und Ziele der Arbeitsphysiologie

Über das Verhalten des Grundumsatzes bei verschiedener Kost

Der Einfluß der Nebennierenexstirpation auf die Arbeitsfähigkeit des Muskels
Der lebendige Motor
Anatomische und physiologische Stichworte
Neue Versuche über die Carboligase
Über die Vergärung der Phenylglyoxylsäure
Die Umwandlung von Phenylglyoxal in Mandelsäure durch die Ketaldehydmutase grüner Pflanzen
Über die Dismutation des Acetaldehyds durch das Bacterium ascendens
Über die Einwirkung des Sauerstoffs auf den Verlauf der alkoholischen Zuckerspaltung.
Weitere Untersuchungen über die Bildung von Milchsäure aus Methylglyoxal durch Ketaldehydmutase tier
Über die Vergärung von Ó-Ketoglutarsäure durch Bacterium xylinum
Über die Polysaccharidspaltung durch Hefe
Über die Spaltung der mono-phenyl-phosphorsäuren und mono-äthyl-phosphorsäuren Salze durch pflanzlich
Zur Biochemie des Asymmetrieproblems
Über die enzymatische Abspaltung von Rohrzucker aus Salzen der Saccharosephosphorsäure.
Überführung des Methylglyoxals in Benztraubensäure
Über die gekreuzte Dismutation zwischen Aldehyd und Keton
Über den Mechanismus der Milchsäurebildung bei Bakterien. II.
Über den Mechanismus der Milchsäurebildung bei Phanerogamen
Untersuchungen über den Mechanismus der Milchsäurebildung bei Phanerogamen. II.
Über die saccharogene Bildung von Milchsäure durch verschiedene Bakterien, die Meth
Über die Bildung von Milchsäure durch die Zellen grüner Pflanzen
Über ein neues Antigen für die Serodiagnostik der Tuberkulose
Vergleichende Versuche über die zellfreie Vergärung von Hexose-di-phosphorsäure, Glucose, Fructose, Sac
Weiteres über die Reaktion einzelner Zuckerarten r
Neue vergleichende Versuche über die Vergärung von Hexose-di-phosphor-säure, Gluc
Über die Wirkung wechselnder Mengen von Arsenat auf die Phosphorylierung
Über den Verlauf der Essiggärung
Zur Nomenklatur der Gärungsfermente und Oxydasen
Verlauf der alkoholischen Zuckerspaltung in Gegenwart von Schwefelwasserstoff und Cyanwasserstoff.
Über das Verhalten des p-Xylochinons zu Hefe
Über die Dismutation des Methyl-äthyl-acetaldehyds
Zur Kenntnis der Phosphatase und über die Darstellung von sauren Estern der Pyrophosphorsäure.
Über die Verschiedenheit der Sulfatase und Mytosinase. VIII. Mitteilung über Sulfatase.
Über die Essiggärung und die chemischen Leistungen der Essigbakterien
Über die Rohrzuckerphosphorsäure und ihren chemischen sowie biochemischen Abbau.
Betrachtungen zum Fermentproblem
Gärung, Referat erstattet auf der Tagung der deutschen Vereinigung für Mikrobiologie.
Über Willensantriebe bei geistiger Arbeit
Über die Wirkung einmaliger und geteilter Alkoholgaben auf einfache psychische Leistungen
Über die Alkoholwirkung bei Schulkindern
Ermüdung bei zwangsläufiger Arbeit
Über die Beeinflussung einfacher psychischer Vorgänge durch Cocain und Psicain.
Über Pausenwirkung bei verschiedener Willensanspannung
Über Merkfähigkeit und Alkohol
Beitrag zur Klinik der Paralysen mit langsamem Verlauf
Beitrag zur Kenntnis der serologischen und anatomischen Befunde bei Paralysen mit langsamem Verlauf
Das multiple Ganglionneuron des Gehirns und seine Entstehung
Ein myeloarchitektonischer Felderversuch
Über das histogenetische Prinzip der Einteilung der Großhirnrinde
Der Grundplan der Cortextektonik beim Delphin
Der Allocortex bei Tier und Mensch
Über das phänotypische Manifestieren des Genotyps. II. Über ideosomatische Variationsgruppen bei Drosop
Ein Fall geschlechtsgebundener balancierter Lethalfaktoren bei Drosophila melanogaster.
Die topistisch-pathoarchitektonische Forschung in der Psychiatrie
Topistik und psychiatrische Klassifikation
Die nosologische Stellung des Status marmoratus des Striatum

Ein weiterer Beitrag zur elektiven Natur der pathoarchitektonischen Veränderungen der Großhirnrinde.
Psychiatrische Krankheitseinheiten im Lichte der Genetik

Bau und Leistung eines menschlichen Mittelhirnwesens

Modifikation der Biondifärbung zur Darstellung des Bindegewebes im Nervensystem

Über die Alzheimersche Krankheit. Eine histopathologisch-klinische Studie

Die Ätiologie der epidemischen Encephalitis

Über den gegenwärtigen Stand der ätiologischen Encephalitisforschung

Über einige Gesichtspunkte bei künftigen Untersuchungen über die Ätiologie der epidemischen Encephalitis.

Mediz.-hygien. Bakteriologie und tierische Parasitenkunde

Über die Möglichkeiten und Wege der therapeutischen Beeinflussung von Paralyse und Tabes

Erwiderung auf die Bemerkung Hilgermanns zu meiner Arbeit "Die Ätiologie der epidemischen Encephalitis"

Die Ätiologie der progressiven Paralyse

Die syphilitischen Erkrankungen des Zentralnervensystems

Die kongeniale Lues und ihre Beziehungen zu Nerven und Geisteskrankheiten

Framboesie, Syphilis und Paralyse

Zur Frage einer Belastungsstatistik der Durchschnittsbevölkerung

Über die regionäre Verteilung der arteriosklerotischen Veränderungen im Großhirn

Über den Fettgehalt des Globuspallidus (Das "Pallidum-Fett")

Die histologischen Veränderungen des Zentralnervensystems bei der bleivergifteten Katze und deren Zusatz

Die drei Gliazellarten und der Eisenstoffwechsel

Über die Wirkungen der Kohlenoxydgasvergiftung auf das Nervensystem

Über die streifenförmigen Erkrankungen der Großhirnrinde bei Arteriosklerose

Einiges über die Bedeutung funktioneller Gefäßstörungen in der Pathologie.

Über atypische Epithelwucherungen und beginnende Carcinome in der senilen Prostata.

Hirnbefund bei plötzlichem Tod nach Gallensteinoperationen

Über den Begriff der weißen Hirnerweichung und ihre Entstehung durch Störungen der Gefäßfunktion nach

Zur Frage der funktionellen Gefäßstörungen unter besonderer Berücksichtigung des Zentralnervensystems.

Anatomische Beiträge zur Lehre von der Pickschen umschriebenen Großhirnrinden-Atrophie (Picksche "Krause'sche Atrophie")

Untersuchungen über Trypanocidie, Phagocytose und aktive Immunisierung bei Paralyse, nebst einigen Erfahrungen

The Treatment of Metasyphilitic Disorders of the nervous System with infectious Diseases, in particular with re

Zur Frage der "Paralyse-Encephalitis" beim Kaninchen nach subduraler Injektion von Paralytikerliquor.

Zur Bewertung von Liquorbefunden bei Kaninchen

Sir Frederic W. Mott

Untersuchungen über die Sonderstellung des Nervensystems zur Spirochäteninfektion.

Die progressive Paralyse - eine Folge der Schutzpockenimpfung ?

Schutzpockenimpfung, Syphilisverlauf und Paralyse im Lichte tierexperimenteller Untersuchungen.

Zum Problem der Erbprognose-Bestimmung. Die Erkrankungsaussichten der Neffen und Nichten von Schiz

Zur Pathologie und Pathogenese der Hirnlues und der Paralyse

Über die Bedeutung des lokalen Faktors für die Beschaffenheit der Entmarkungsherde bei multipler Sklerose
Forschungsrichtungen in der Histopathologie des Nervensystems während der letzten 50 Jahre.

Zur Pathogenese örtlich elektiver Gehirnveränderungen

Die anatomische Krankheitsforschung am Beispiel einer Huntingtonschen Chorea mit Wilsonschem Symptom

Zur Frage der Häufigkeit und Bedeutung miliärer Gummen bei Paralyse

Versuche der theoretischen Neuroluesforschung zur Lösung therapeutischer Fragen.

Eine einfache Methode zur quantitativen Bestimmung des Gesamteiweißes in kleinen Liquormengen. (Sukföldi)

Versuche zu einer Verfeinerung der Goldreaktion (GR) durch Verwendung höher konzentrierter Goldlösungen

Zur Kenntnis der Framboesie-Immunität der Paralytiker

Zur Lues-Immunität der Paralytiker

Die β -Strahlspektren von RaAc und seinen Zerfallsprodukten

Über hochemanierende Radiumpräparate

Zur Frage nach der Existenz des Ekacäsiums

Über die Einheitlichkeit des Zerfalls und der Halbwertszeit des Mesothor 2.

Gesetzmäßigkeiten bei der Fällung und Adsorption kleiner Substanzmengen und ihre Beziehung zur radioak

Zur Raumchemie der Stickstoffverbindungen

Neue Ergebnisse der Celluloseforschung im Lichte der Naegelischen Micellartheorie
Über das kryoskopische Verhalten krystallisierter Acetylcellulosen
Zur Kenntnis der Cellulose
Enthält die Cellulose eine Vereinigung von 4 Hexosegruppen
Über Quellung und Mercerisierung
Die gamma-Strahlung der Aktiniumreihe und der Nachweis, daß die gamma-Strahlen erst nach erfolgtem Atc
Über die Ó-Strahlen des ThC+C' und ihr Verhalten beim Durchgang durch verschiedene Gase
Einige Bemerkungen zur Isotopie der Elemente

Gasdichtebestimmungen mit der Schwebewage. I.
Siliciumwasserstoffe
Die Gefährlichkeit des Quecksilberdampfes
Die Bestimmung kleiner Quecksilbermengen
Die colorimetrische Bestimmung sehr kleiner Quecksilbermengen
Die Gefährlichkeit des Quecksilberdampfes und der Amalgane
Über den Mechanismus der Aufladung von Nebelteilchen
Die optische Anisotropie der gefärbten Sole von mercurisulfosalicylsaurem Natrium
Über Luminescenz hochverdünnter Flammen
Über die Gasreaktion des aktiven Wasserstoffs
Über die Eigenschaften des aktiven Wasserstoffs
Über Wasserstoffsuperoxydbildung aus Knallgas durch optisch angeregte Quecksilberatome
Über das Adsorptionsspektrum des Jodwasserstoffs im Ultraviolett
Zur Frage der Fraktionierung der Serumproteine II
Zur Frage der Fraktionierung der Serumproteine I
Zur Frage der physikalisch-chemischen Charakterisierung der Proteine
Zur Frage der Fraktionierung der Serumproteine III
Über Adsorption
Die Sensibilisierung durch Albumine und Pseudoglobuline aus normalen und Immunsorum
Über das thixotrope Verhalten von Aluminiumhydroxydgelen
Über das Gelten der TRAUBESchen Regel bei der Koagulation hydrophober Sole
Über einige Eigenschaften der BLAUSchen Komplexsalze
Über die Eigenschaften alkalischer Kieselsäuresole
Über die zeitliche Veränderung der Strömungsdoppelbrechung in Solen mit nicht kugeligen Teilchen I.
Über die zeitliche Veränderung der Strömungsdoppelbrechung in Solen mit nicht kugeligen Teilchen. II
Über den Einfluß der Wasserstoffionenkonzentration auf die Viskosität und Elastizität von Gelatinelösungen
Über die Elastizität und Strömungsdoppelbrechung in Solen mit nichtkugeligen Teilchen. I
Über die Elastizität und Strömungsdoppelbrechung in Solen mit nicht kugeligen Teilchen. II
Über die Viskosität und Elastizität von Seifenlösungen
Über die Kinetik der Umwandlung von Halogenalkylaminen in heterocyclische Verbindungen. IV.
Über die Koagulation von Alkaliblaue-Tannin-Solen durch Elektrolyte
Zur Frage der langsamen Hydrolyse des Kaliumpentachlororutheniats
Über die Geschwindigkeit der Sol-Gel-Umwandlung von konzentrierten Eisenoxysolen
Über die durch kolloiden Schwefel beschleunigte Umwandlung der Maleinsäure in Fumarsäure
Über die Hydroxide des Aluminiums und des dreiwertigen Eisens
Über den Stand der Frage nach der Umwandelbarkeit der chemischen Elemente
Über die Grenzgebiete der Chemie
Über die angebliche Darstellung "künstlichen" Goldes aus Quecksilber
Über die angebliche Darstellung "künstlichen" Goldes aus Quecksilber
Über die chemische Reaktion von Gasen
Über einige Eigenschaften der Compton-Strahlung
Über einige Eigenschaften der Comptonstrahlung
Über die anormale Dispersion im Gebiet der Röntgenstrahlen
Über Reaktionsleuchten
Vom Wesen einiger sechsgliedriger Siliciumverbindungen
Die Herstellung von völlig sauerstofffreiem Stickstoff
Elektrooptische Untersuchungen am Natriumdampf. (Anormale elektrische Doppelbrechung; Starkeffekt an c

Die diamagnetische und paramagnetische Drehung der Polarisationssebene
Untersuchungen über die anormale Dispersion angeregter Gase
Verformung von Metallkristallen und verformter Zustand
Colorimetrische Methode zur schnellen Bestimmung von Phosphorsäure in sehr verdünnten Lösungen
Über den Phosphorsäuregehalt natürlicher Bodenlösungen
Die Löslichkeitsgesetze in ihrer Anwendung auf tertiäre Phosphate
Über die optische Anisotropie selektiv absorbierender Stoffe und über mechanische Erzeugung von Anisotropie
Die optischen Methoden zur Untersuchung der Anisotropie in Kolloiden
Beitrag zur Polymorphie des Eisens
Kurzer Beitrag zur thermodynamischen Behandlung des Auftretens von Mischungslücken und Verbindungen
Schmelzen, Erstarren und Sublimieren
Einfluß der Ausbildungsform des Zementits auf die Härtebarkeit des Stahls
Der Herbert-Pendelhärteprüfer und seine Eignung für die Werkstoffprüfung
Akkordfestsetzung und Selbstkostenberechnung in Kaltwalzwerken
Fluchtlinientafel für das sichtbare Spektralgebiet der Wienschen Strahlungsgleichung
Über den Einfluß der Linsenabsorption bei Messungen mit Gesamtstrahlungs-pyrometer
Versuche über die Anstrengung und die Formänderungen gewölbter Kesselböden mit und ohne Mannlochbohrung
Der Zusammenhang zwischen der Spannungsverteilung
Über den Einfluß von Oxidationsvorgängen auf den Hochofenprozeß
Über das Ölbitumen und das Festbitumen der Steinkohle
Über die normale Zusammensetzung des Leichtöles von Steinkohlenurteer
Notiz über die Reduzierbarkeit der Kresole nach dem Verfahren von Bergius
Die Erdölsynthese bei gewöhnlichem Druck aus den Vergassungsprodukten der Kohlen.
Über die Auswaschung der Kohlensäure aus industriellen Gasen bei gewöhnlichem Druck.
Über die Reduktion und Hydrierung des Kohlenoxyds
Über die direkte Gewinnung von reinem Schwefel aus schwefelhaltigen Gasen mit Hilfe von Kupfersalzlösungen
Neuere Forschungen zur Entstehung der Kohlen
Liquid fuels from water gas
The coking and swelling constituents of coal
Kohl und Öl in Amerika. Bericht über meine Studienreise
Über die von Halbkoks bei verschiedenen Temperaturen abgegebenen flüchtigen Bestandteile.
Reinigung von Rohbenzol. Teil I-IV
Zerlegen von Kohlen nach dem spezifischen Gewicht
Destillation von Urteer, Pech und Kohle mit überhitztem Wasserdampf im Vakuum
Welche Aussichten bietet das Bergin-Verfahren für die deutsche Ölversorgung
Untersuchung eines Berginöls aus niederschlesischer Kohle. Teil I
Untersuchung eines Berginöls aus niederschlesischer Kohle. Teil II
Untersuchung eines Berginöls aus niederschlesischer Kohle. Teil III
Brikettieren von oberschlesischer Steinkohle ohne Bindemittel
Der technische Erweiterungsbau des Schlesischen Kohlenforschungsinstitutes
Über die Verschmelzung der Kohlen im Großbetrieb
Vorschläge zur Ausführung von Verkokungsproblemen
Die Pyridin-Extraktion oberschlesischer Steinkohle und ihre vorläufigen Ergebnisse. II. Teil
Über feste Phenole im Steinkohlenurteer. Teil 1 bis 3
Studien über Polymerisationsvorgänge
Über 1-3-Dihydrobenzol, seine Derivate und seine Polymerisationsprodukte
Probleme der Kohlenforschung
Von der Kohle zum Kautschuk
Das Verfahren von Dr. F. Bergius in seiner Anwendung auf Steinkohlenteere
Silice des Eisens
Über Ätzfärbungen von Eisen-Siliciumlegierungen
Die Ermittlung der wirtschaftlich günstigsten Anreicherung auf graphischem Wege.
Zur Frage der rechnerischen Erfassung des Aufbereitungserfolges
Erfahrungen mit elektrischen Blankglühöfen
Die Eichung optischer Betriebspyrometer
Zur Konstitution des Portlandzement-Klinkers

Der Hochfrequenzinduktionsofen
Über zwei Beispiele rückläufiger Gleichgewichtslinien in anisotropen binären Systemen.
Beiträge zur Kenntnis des Systems Eisen-Zinn
Zur Erkenntnis der Cellulosefaser
Gefüge und Festigkeitseigenschaften von reinstem Aluminium
Örtlicher Massenausgleich unter der Wirkung örtlich angreifender Kräfte in Technik und Geologie.
Einige Beobachtungen an Aluminium und Aluminiumverbindungen
Werkstoffprüfung und Werkstoffeigenschaften. Bemerkungen über die Bedeutung des Zugversuches
Anwendung der Röntgenstrahlen für die Werkstoffuntersuchung
Graphische Bestimmung der Gitterorientierung von Kristallen mit Hilfe des Laueverfahrens.
Die Transformationseigenschaften der Objekte und ihre systematische und physikalische Bedeutung.
Die geometrische Strukturtheorie der Kristalle
Die Analyse des Kristallbaues
Struktur der Verbindungen vom Typus $MeXO_4$
Anomale Dispersion von Röntgenstrahlen
Über die natürliche Breite der Röntgenemissionslinien. I
Röntgenographische Studien in Chitin
Zur Theorie der Kontraktion der Mercerisation
Über die Struktur gedehnter Kautschukproben. 2. Mitteilung
Fortschritte in der Erkenntnis der Faserstoffe
The Nature of the Structure of Cellulose and its Significance in Chemical Transformations.
Zur Viscosereifung
Bemerkungen zu der Mitteilung von E. Ott: Röntgenometrische Untersuchungen an hoch
Über Collagen
Über die Dispergierbarkeit organischer Kolloide
Die ultraroten Absorptionsspektren der Cellulose im Gebiet der Fluoritdispersion.
X-ray Investigation on Cellulose
Fortschritte in der Erkenntnis der Faserstoffe
Zur Kenntnis der Seidenbeschwerung
Röntgenspektrographischer Vergleich von Lichenin und Cellulose
Über die Streifigkeit von Geweben, Gewirken usw. aus Kunstseide
Die Kunstseideindustrie
X-ray Investigations on Cellulose
The Cellulose Symposium
Anwendung der Röntgenspektrographie für die Untersuchung kolloider Systeme
Fortschritte in der Erforschung der Faserstoffe
Bemerkung zu: Reifung der Viscose unter besonderer Berücksichtigung der kolloidchemischen Veränderung
Depolimerisation oder Dispergierung der Cellulose ?
Zur Erkenntnis der Vorgänge bei der Gewinnung von Kunstfasern nach dem Viscoseverfahren.
Das Molekül im Kristall
Über die Quellung der Cellulose
Methodische Untersuchungen an Viscoselösungen
Der kristalline Aufbau von Acetyl- und Nitrocellulose
Diffusionsversuche an Lösungen von Cellulose in Kupferaminlösung
Über die Löslichkeit von Lignin in Phenolen
Eigenschaften der Comptonstrahlung
Über die Teilchengröße von Holzcellulose
Eine einfache Absorptionmethode in Ultrarot
Die Zerstreuung inhomogener Röntgenstrahlen an mikrokristallinen Körpern
Struktur und Doppelbrechung des Hg_2Cl_2
Gitter des CO_2
Zur Gittertheorie der Kristalle des Titanoxyds, Rutil und Andalusit
Zur Gittertheorie des Rutils
Zur Quantentheorie periodischer Vorgänge
Zur Quantenmechanik
Die Anomalien der Pulveraufnahmen nach der Debye-Scherrer-Methode und die experimentelle Prüfung der

Eine Anwendung der Methode des Michelsonschen Sterninterferometers auf die Messung kleiner Teilchen.
Über den Streueffekt der Gamma-Strahlen im Wasser und den Ursprung der durchdringenden Strahlung im
Über den Comptoneffekt bei Gamma-Strahlen
Registrierbeobachtungen der Höhenstrahlung im Meeresniveau
Über die Leuchtdauer der Röntgenstrahlen
Bemerkungen zur Arbeit von G. Hagen über den Comptoneffekt
Über den Comptoneffekt und lichtelektrischen Effekt an polarisierten Röntgenstrahlen.
Über Geschwindigkeitsverluste von Kathodenstrahlen in Metallfolien
Über die Anwendbarkeit von Entladungsröhren mit Edelgasfüllung als Photometer
Über die Streuungsabsorption von Wasserstoffkanalstrahlen beim Durchgang durch Wasserstoff und Helium
Über den Einfluß tiefer Temperaturen auf die Reflexion von Röntgenstrahlen an Kalkspat.
Über die Photoluminescenz des Benzols und einiger Derivate in verschiedenen Aggregat- und Lösungszuständen
Über die Ionenstrahlung
Neue Untersuchungen im elektrischen Feld
Thermoströme bei Elektrolyten
Versuche über Polarisation von spektral zerlegter Brunsstrahlung
Drei neue Lepadellaarten aus den Kiemenhöhlen des Flußkrebsses
Entomotraken aus Quellen
Die Bodentierwelt norddeutscher Seen
Ergebnisse der quantitativen Untersuchungen der Bodentierwelt norddeutscher Seen.
Die Bedeutung der Bodentiere für die Fischerei
Hydrogeologische Studien auf Jasmund (Rügen)
Die Binnengewässer Mitteleuropas
Limnologie. Eine Einführung in die biologischen Probleme der Süßwasserforschung.
Das Leben der Binnengewässer. Eine methodologische Übersicht und ein Programm
Ein empfindlicher Indikator für Veränderungen im Chemismus der Binnengewässer
"Pfisters Mühle". Ein Kapitel aus der Geschichte der biologischen Wasseranalyse.
Wilhelm Raabe und die Abwasserbiologie
Zwei tiergeographische Probleme aus unserer Bach- und Quellfauna
Holopedium gibberum in Holstein
Insekten aus norddeutschen Quellen mit besonderer Berücksichtigung der Dipteren.
Die Bedeutung des Laacher Sees für die Tierkunde und Seenkunde
Führt die Tierwelt wirklich einen Verteilungskrieg gegen die Pflanzenwelt ?
Hydrobiologische Untersuchungen an den kalten Quellen und Bächen der Halbinsel Jasmund auf Rügen.
Der Nahrungskreislauf im Wasser
Biocoenose und Thanatocoenose. Biosoziologische Studie über Lebensgemeinschaften und Totengesellschaften
Die Biocoenosen der Lunzer Gewässer
Über Chromatophoren und Pyrenoide bei Peridinen
Zwei neue Chrysophyceen und eine neue "Syncyanose" aus dem Lunzer Untersee
Über Gaswechsel von Elodeasprossen verschiedener Tiefenstandorte unter den Lichtbedingungen größerer
Bemerkungen über den Sauerstoffgehalt der Gewässer und dessen respiratorischen Wert.
Die Zweischaligkeit im Membranbau der Zygneten und ihre Bedeutung für die Phylogenie der Conjugaten
Die Gipskrystalle der Closterien als Statolithen
Algologische Notizen
Über den Fangapparat eines Ostracoden
On four new Cicindelae of the neotropical region
Über 16 alte und neue Cicindeliden der Welt
Two new Cicindelinae from Ceylon
Coleopterorum Catalogus: Carabidae: Cicindelinae. 1925
Über die Genese von Cicindela hybrida- und campestris-Formen sowie die Cicindeliden-Fauna vom Uganda
Über den Verbleib der entomologischen Sammlungen der Welt (ein Beitrag zur Geschichte der Entomologie)
Über die Notlage der systematischen Entomologie, mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in Deutschland
Über die Geschichte der ältesten Entomologie und den Einfluß des Christentums in seinen ersten Jahrhunderten
Neue Chironomiden aus dem Deutschen Entomologischen Institut zu Berlin-Dahlem
Trichoptera, Megaloptera und Neuroptera aus dem Deutschen Entomologischen Institut zu Berlin-Dahlem
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Mordellidae, Lycidae, Catharidae

H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Phoriden

Bericht über den Vogelberingungsversuch in den Jahren 1923 und 1924

Das Verhalten einiger Metalle und Legierungen gegenüber der Einwirkung von Plastilin und freiem Schwefel

Über den hochmolekularen Zustand von Kohlenhydraten und Proteinen und seine Synthese.

Umlagerungen peptidähnlicher Stoffe. 7. Mitteilung. Umwandlung eines cystinhaltigen Diketpiperazins.

Über Dehydrierung von Aminosäuren

Über isomere Dioxopiperazine: Iso-3-methylen-6-isobutyl-2,5-dioxopiperazin

Über isomere Dioxopiperazine: Allo-3-methylen-2,5-dioxopiperazin Allo-3-methylen-6-methyl-2,5-dioxopiperazin

Über den hochmolekularen Zustand der Proteine und die Synthese proteinähnlicher Piperazin-Abkömmlinge

Über den hochmolekularen Zustand der Proteine und die Synthese proteinähnlicher Piperazin-Abkömmlinge

Über isomere Alkylverbindungen des Cyclohexanol-(2)-on-(1)

Über ein assoziierendes Hexosan

Studien zum Äschervorgang: Über die Veränderung von Keratinen durch Alkalien

Grenzschichtabsaugung

Versuche an einem Flügel mit Grenzschichtabsaugung

Über die Vorgänge an den Schaufelenden von Kaplannturbinen

Windenergie und ihre Ausnutzung durch Windmühlen

Mechanik flüssiger und luftförmiger Körper

Der Eindecker als tragende Wirbelfläche

Divergente und konvergente turbulente Strömungen mit kleinen Öffnungswinkeln

Kinematographische Strömungsbilder

Erste Erfahrungen mit dem rotierenden Laboratorium

Bericht über neuere Turbulenzforschung

Versuche an der Kugel mit Grenzschichtabsaugung

Oberflächenrauigkeit auf Tragflügeln

Kinematographische Strömungsaufnahmen von rotierenden und nichtrotierenden Zylindern.

Bewirkt Alkoholismus des Männchens der weißen Maus eine Steigerung der Männchenziffer?

Über genetische Pseudofertilität bei der selbststerilen *Nicotiana glauca* hort.

Über die Genetik und Physiologie der Selbststerilität

Über die Vermehrung der Chromosomenzahl bei dem Bastard *Nicotiana glauca* × *Nicotiana glauca* LXN.

Genetische Untersuchungen an *Lamium amplexicaule*. II. und III.

Der Unterschied in der Keimungsgeschwindigkeit der Männchensamen und Weibchensamen bei *Melandrium album*

Bestimmung, Vererbung und Verteilung des Geschlechts bei den höheren Pflanzen

Weitere morphologische Untersuchungen zum Intersexualitätsproblem

Erblicher Gynandromorphismus und somatische Mosaikbildung bei *Bombyx mori* L.

Die zygotischen sexuellen Zwischenstufen und die Theorie der Geschlechtsbestimmung.

Die Nachkommen der alten Siedler auf den Bonin-Inseln

Zur sogenannten "Indexhypothese" der Geschlechtschromosomen

Erblicher Gynandromorphismus bei Schmetterlingen

The quantitative theory of sex

Zygotische Geschlechtsbestimmung und Sexualhormone

Die Theorie der Geschlechtsbestimmung

Der Mendelismus (in elementarer Darstellung)

Physiologische Theorie der Vererbung

Neu-Japan

Zur Frage der Geschlechtsdiagnose auf Grund chemischer Reaktionen

Beiträge zur Kenntnis des Mechanismus der indirekten Kernteilung

Notiz über die Reduktion von Hämin durch Cystein

Stoffwechsel der Blutplättchen

Über den Stoffwechsel der Leukocythen

(Verständliche Wissenschaft): Lehre von der Vererbung

(Verständliche Wissenschaft): Wissenschaft vom Leben I, II.

Einführung in die Vererbungslehre

I. und II. Mitteilung über erblichen Gynandromorphismus bei *Bombyx mori* L.
Bemerkungen zu der vorstehenden Arbeit Wiener's: Über ein in Torpedo gefundenes Protozoen
Allgemeine Biologie II.
Experimentelle Unsterblichkeit von Protozoenindividuen. Ersatz der Fortpflanzung von *Amoeba proteus* durch
Wahrnehmungspsychologische Untersuchungen am Eichelhäher I
Untersuchungen über erblichen Gynandromorphismus und somatische Mosaikbildungen bei *Bombyx mori* L.
Weitere Versuche über erbliche Mosaikbildung und Gynandromorphismus bei *Bombyx mori* L.
Atmung im Plasma pestkranker Hühner
Über die Chromosomenzahl beim Rinde
Die Chromosomen der Haustiere
Über die Rolle der Schwermetalle bei der Autoxydation von Zuckerlösungen
Über den Stoffwechsel der Netzhaut
Über den Stoffwechsel von Carcinomzellen in Carcinomserum und Normalserum
Über die Wirkung von Kohlenoxyd und Licht auf Häminkatalysen
Stoffwechsel der Embryonen in Serum
Rädertiere
Untersuchungen über die Sinkgeschwindigkeit einiger Rädertiere. (Beitrag zur Theorie der Zyklomorphose.)
Die Zytologie und Morphologie der triploiden Intersexe des rückgekreuzten Bastards von *Saturnia pavonia* L.
Die Mikurgie der Gewebskulturen
Die Wirkung des Anstechens auf das Protoplasma lebender Zellen. II.
Die heizbare feuchte Kammer
Die Abhebung der Befruchtungsmembran bei Seeigeleiern
Mikurgische Versuche an Leishmanien
Die Wirkung des Anstechens auf das Protoplasma der in vitro gezüchteten Gewebezellen. Mikurgische Untersuchungen
Ein genetischer und zygotischer Beweis für Vererbung im Y-Chromosomen von *Drosophila melanogaster*
The mutants of the extrem left and of the second chromosome of *Drosophila melanogaster*
Die genetische Analyse der Chromosomen
Der Einfluß der Temperatur auf die Ausbildung der Flügelmutation bei *Drosophila mel.*
Über Chromosomenelimination bei der Tauflye
Über den Stoffwechsel der Leber in verschiedenen Stadien ihrer Entwicklung
Über den heutigen Stand des Carcinomproblems
Über reversible Hemmung von Gärungsvorgängen durch Stickoxyd
Über Kohlenoxydwirkung ohne Hämoglobin und einige Eigenschaften des Atmungsferments
Über Kupfer im Blutserum des Menschen
Milchsäuregärung der Tumoren
Über die Klassifizierung tierischer Gewebe nach ihrem Stoffwechsel
Über den Stoffwechsel der Leukocythen (Erwiderung)
Methode zur Bestimmung von Kupfer und Eisen und über den Kupfergehalt des Blutserums
Stoffwechsel wachsender Zellen (Fibroblasten), Herz, Chorion
Über den Stoffwechsel der Hefe
Über die Wirkung von Kohlendioxyd und Stickoxyd auf Atmung und Gärung
Über locker gebundenes Kupfer und Eisen im Blutserum
Über den Einfluß der Wellenlänge auf die Verteilung des Atmungsfermentes (Absorptionsspektrum des Atmungsfermentes)
Über die Verteilung des Atmungsferments zwischen Kohlenoxyd und Sauerstoff
Über eine Kohlenoxydverbindung des Ferrocysteins und ihre Spaltung durch Licht
Kochbeständige Aktivatoren für fibrinverflüssigende Fermente aus Hühnersarkomen
Beobachtungen über die Wirkung erhöhten Sauerstoffdrucks auf gesunde Menschen
Korpelwachstum im Reagenzglas
Über Knorpelwachstum in vitro
Studien über Sarkomzellen in vitro V. Über Phagozyten von Zellen des Rous' Sarkom und von Fibroblasten in vitro
Sarkomzellen und Tuberkelbacillen in vitro
Embryonale Zellen und Krebszellen
Embryonale Zellen und Kraeftzelle
Untersuchungen über die natürliche Immunität gegen Rous-Sarkom
Technik der Gewebezüchtung
Factors of growth regulatora nature in tissue cells

Dauerzüchtung reiner Stämme von Carcinomzellen in vitro
An method til unbegraenset dyrkning af carcinomceller in vitro
Om kunstig Fremkadelse af maligne tumorer
Die Erzeugung bösartiger Geschwülste
Carcinomzellen und heterologe Systeme in vitro
Charaktereigenschaften von Krebszellen in vitro
L'action du serum sanguin sur la multiplication des cellules carcinomateuses
Relatives Wachstum von normalen und bösartigen Geweben in vitro
Wachstum von Carcinomzellen und Wasserstoffionenkonzentrationen des Mediums
Humorale und zelluläre Wachstumsfaktoren für Krebszellen
Die Bedeutung der Gewebezüchtung für das Krebsproblem
Gewebezüchtung
Krebstherapie als physikalisch-chemisches Problem, mit besonderer Berücksichtigung einer Gastherapie
Untersuchungen über den Einfluß erhöhten Sauerstoffdrucks auf Mäusecarcinom in vivo
Eiweißabbauprodukte als wachstumsfördernde Substanzen
La croissance relative des tissus normaux et malignes
Messung des Wachstums von Carcinomzellen in vitro
Sauerstoffübertragung durch Chlorophyll und das photochemische Äquivalentgesetz
Die photochemische Bildung von Peroxyd bei der Sauerstoffübertragung durch Chlorophyll
Entwicklungsphysiologische Beziehungen zwischen den Extremitäten der Amphibien
Die Umkehrung der Polarität des ungefruchteten Eies von Rana fusca und ihre Folgeerscheinungen
Über Reinkultur von Epithel in vitro
Rendyrkning af et pigmentepithel
Züchtung von Flexner-Jobling-Rattencarcinom in vitro
Erzeugung eines Hühnersarkoms in vitro
Über formative Reize in der Entwicklung der Amphibien
Elementare Einheiten in der Entwicklung der Amphibien
Über Induktion von Medullarplatte durch Medallurplatte im jüngeren Keim, ein Beispiel homoögenetischer od
Homoplastische Verschmelzung ganzer Tritonkeime
Das Determinationsproblem. I. Das Nervensystem und die Sinnesorgane der Seitenlinie unter spezieller Ber
Entwicklungsmechanik der Tiere
Über die Dissoziationskonstanten der Hexosediphosphorsäure und Glycerinphosphorsäure
Über die Isolierung des Glykolytischen Ferments aus dem Muskel und dem Mechanismus der Milchsäurebi
Über die Charakterisierung der Hexosemonophosphorsäuren und ihr Verhalten bei der zellfreien Gärung
Über die enzymatische Milchsäurebildung im Muskeltrakt III. Die Milchsäurebildung aus den gärfähigen Hexo
Recent investigations on the aerobic and anaerobic metabolism of carbohydrates
Über die enzymatische Milchsäurebildung im Muskeltrakt IV.
Über die Energetik der Muskelkontraktion
Über den Ursprung der Kontraktionswärme
Über das Verhältnis von Milchsäurebildung und Sauerstoffverbrauch bei der Muskelkontraktion
Die Wirkung des Anstechens auf das Protoplasma lebender Zellen
Die Mikrurgie der Gewebekulturen
Die Wirkung des Anstechens auf das Protoplasma lebender Zellen. II.
Explantationssuche mit Augengeweben
Psoriasis und Hautleishmaniose
Aktive Immunisierung und Herstellung von Antigenen
Rasse und Vererbung in ihrer Bedeutung für Volk und Wirtschaft
Ein neues Verfahren der Daktyloskopie
Der Entwurf eines Strafvollzugsgesetzes
Beitrag zur Frage der Konstitution und Rasse sowie der Konstitutions- und Rassengeographie Deutschlands
Phytochemische Reduktionen
Synthese der α -Keto-d-gluconsäure
Fortgesetzte vergleichende Versuche über die Vergärbarkeit freier u phosphorylierter Hexosen u. über eine p
Über die Vorgänge im frischen und getrockneten Tabakblatt vor und während der Fermentation
Verhalten der Hexosen sowie Hexose-Monophosphorsäureester zu Serum und Aminosäuren
Über die Bildung von reiner d(-)-Milchsäure durch frische Hefen und Trockenhefe sowie von d,1-Milchsäure (

Über die Bildung von optisch akti

Über den Abbau von Aminosäuren und Aminopurinen durch Methylglyoxal und verwandte Substanzen

Quantitative Untersuchungen über den Abbau von Aminosäuren und Aminopurinen durch Methylglyoxal und
Weiteres über Abfangverfahren

Über die enzymatische Abspaltung von Methylalkohol aus Pektin durch ein Ferment des Tabaks

Zuckerphosphate und Phytin

Zur Frage des Nachweises von Methylglyoxal als Zwischenprodukt der Glykose

Abfangverfahren

Carbolygase

Über die Umwandlung des Methyl-Benzoylcarbinols durch gärende Hefe

Untersuchungen über das durch Gärung gewonnene Hexose-Monophosphat

Über die enzymatische Umwandlung von Hexose-di-phosphat in Hexose-Monophosphorsäureester und die

Über Atmung und Gärung in grünen Pflanzen

Über Atmung und Gärung in grünen Pflanzen II.

Über die mit der Nervenerregung verknüpften chemischen Vorgänge

Studies on Nerve Metabolism II. Respiration in Oxygen and Nitrogen

Kann Milchsäure anaerob aus der Muskulatur verschwinden?

Kolorimetrische Phosphorsäurebestimmung im Muskelextrakt

Über die Hydrolyse des Glykogens durch das diastatische Ferment des Muskels

Über einige chemische Eigenschaften des Milchsäure bildenden Ferments im Muskel

Über die Reinigung des Milchsäure bildenden Ferments

Über die Wärmetönungen der chemischen Reaktionsphasen im Muskel

Untersuchungen über den Stoffwechsel des Nerven III.

Über eine neue Aminophosphorsäure

Arbeitsphysiologische Studien. III.

Der belebte Motor

Stoff- und Kraftwechsel

Physiologische Rationalisierung

Fortbewegung von Lasten durch menschliche Arbeitskraft

Methoden der Arbeitsphysiologie unter besonderer Berücksichtigung des Problems der gewerblichen Ermüd

Physiologie der Ermüdung

Gefäßreflexe und Vasomotoren

Reaktionen der Gefäße auf direkte Reize

Die Ökonomie des Lasttragens über eine ebene Strecke

Über den Einfluß der Ermüdung auf Gaswechsel, Puls und Atmung

Eine Klemme zur Abdrosselung tiefliegender Arterien

Über den Einfluß der Gehirndurchblutung auf die Ermüdung

Arbeitsphysiologische Studien. IV.

Zur Frage der Sperrung des Skelettmuskels

Methodische Bemerkungen zur Ermüdungsfrage

Über den Mechanismus der Willkürbewegungen

Über die Ökonomie der Maurerarbeit

Ein praktischer Respirationsapparat für die Klinik

Einwirkung des Bacterium lactis aerogenes und des Bacterium coli auf Hexose-Monophosphorsäure

Die partielle Hydrolyse des Populins zu Saligenin und Benzoylglucose durch ein Enzym der Takadiastase

Ketonaldehydmutase in Weizen- und Roggenkörnern sowie in Sojabohnen

Die Entstehung der syphilitischen Blutveränderung und die Eigenschaft eines Spirochätenimmunerums

Über einige Grundprobleme der Immunitätswissenschaft

Über Lipoidantikörper. I. Versuche mit synthetischen Lipoiden

Experimentelle Untersuchungen zur Entstehung der syphilitischen Blutveränderung

Spirochätenextrakt und Spirochätenimmuneserum

Über Entstehung und Natur der Lipoidantikörper

Weitere Untersuchungen zur Serodiagnostik der Tuberkulose

Vergleichende Versuche über die Vergärbarkeit der Zymohexosen, des Glykogens und der Stärke

Über die biochemische Überführung von Oximinobrenztraubensäure in Alanin

Beobachtungen über die Zuckerspaltung durch das Bacterium propionicum
Über den Einfluß verschiedener Kohlenhydratphosphorsäureester auf, die Angärung des Traubenzuckers
Vergleichende Untersuchungen über die Wirkung von Arsenat und von organischen Arsensäureabkömmling
Gestufte phytochemische Reduktion
Über die Fällbarkeit der Diaminosäuren durch Mercuriacetat und Soda
Über die partielle De-Phosphorylierung der Hexose-di-Phosphorsäure durch Hefe
Abbau von Zymo-di-Phosphat mittels tierischer Phosphatase zu Hexose-Monophosphorsäureester
Arsenat-Aktivierung und die Spezifität von Phosphatase
Biochemische Darstellung eines Di-Saccharid-Monophosphor-säure-esters
Übertritt von Methylalkohol in den Tabakrauch
Die Struktur der Hexose-Phosphorsäureester u. des Methylglyoxals nach ihrem spektrographischen Verhalten
Beiträge zur Biochemie des Asymmetrieproblems
Über den Nachweis von Zucker neben Proteinen und die vermeintliche Kondensation von Kohlehydraten mit
Zur Brenztraubensäurefrage
Über die quantitative Dismutation des Methylglyoxals zu Milchsäure durch den Bacillus Delbrücki sowie durch
Vom Wesen der Brenztraubensäurevergärung
Die Verwirklichung der phytochemischen Reduktionen durch Bakterien
Einfache Phosphorsäureester der aliphatischen, aromatischen und hydroaromatischen Reihe
Phosphatasen
Über die Zerlegung des myronsauren Kaliums durch animalische Sulfatase. IX. Mitteilung über Sulfatase
Sulfatase
Üt
Über die Vergärungsgeschwindigkeit der Brenztraubensäure und damit zusammenhängender Fragen
Carboxylase
Die quantitative Bestimmung des Acetaldehyds nach verschiedenen Methoden
Die myeloarchitektonische Felderung des in der Sylvischen Furche gelegenen Teiles des menschlichen Sch
Amaurotische Idiotie und lipoidzellige Splenohepatomegalie.
Die Bedeutung des Nachweises oxydierender und reduzierender Gewebsfermente für Lokalisationsfragen d
Zur Kenntnis der zentralen Veränderungen bei Recklinghausenscher Krankheit
Über ein Lipom am Rückenmark mit Hydrosyringomyelie und anderen Mißbildungen.
Ein Beitrag zur Kenntnis der Gefäßverteilung in der Hirnrinde

Über ein bisher unbeachtetes Gebilde im Gehirn einiger Säugetiere: Das subfornicale Organ des III. Ventriks
Zur Kenntnis der Größe der Area striata und die Methodik ihrer Ausmessung
Über das Manifestieren zweier Genovariationen bei Drosophila funebris. Vorl. Mitteilung.
Aufgaben der vergleichenden Rindenarchitektonik. 28. Versammlung mitteldeutscher Psychiater und Neurolog
Die sogenannte Riechrinde beim Menschen und beim Affen. II. Teil des "Allocortex bei Tier und Mensch".

Gyrus limbicus anterior und Regio retrosplenialis. Vergleichende Architektonik bei Tier und Mensch.
Die Organbildung der Großhirnrinde im Lichte der vergleichenden Architektonik. Jahresbericht der K.W.G. für
Vergleichende Messungen im Allocortex bei Tier und Mensch.
Variationsstatistische Studien an Käfern. Vortrag, gehalten auf der I. Wanderversammlung deutscher Entomolog
Die Variabilität von Alphasida
Gynandromorphen und Genitalien-Abnormitäten bei Drosophila funebris
Genetische Analyse einer freilebenden Drosophila-melanogaster-Population
Eine somatische Rückgenovariation bei Drosophila melanogaster
A reverse genovariation in Drosophila funebris.
The phenotypic manifestation of hereditary factors I. The genovariation radius incompletus in Drosophila funebris
Über omnilaminare Strukturunterschiede und lineare Grenzen der architektonischen Felder der hinteren Zentr
Die Picksche Atrophie als Beispiel für die eunomische Form der Schichtenpathoklise
Zur Histopathologie der Oliven, unter besonderer Berücksichtigung seniler Veränderungen.
Zur histologischen Differentialdiagnose primärer Gehirncarcinome
Untersuchungen der näher
Über das Vorkommen der Spirochaeta Duttoni im Hirngewebe des Menschen (Paralytikers) während der Re
Die Schwester der Syphilis (die tropische Framboesie) und ihre Beziehungen zur Lues-Paralysefrage
Ein weiterer Beitrag zur Frage der

Über das Vorkommen der Spirochaeta Obermeieri in der Hirnsubstanz des Menschen
Beobachtungen über Kropf und Schädelindex
Zur Histopathologie der amaurotischen Idiotie und Myoklonusepilepsie
Tuberkulose als Todesursache ir
Demographische und psychiatris
Über die Ammonshornveränderungen bei apoplektischen Hirnblutungen
Beitrag zur Klinik und pathologischen Anatomie der hereditären Nervenkrankheiten.
Paralysestudien bei Negern und Indianern
Worte der Erinnerung an EMIL KRAEPELIN
Normale und pathologische Physiologie des Liquor des Liquor cerebrospinalis.
Pathologie des Liquor cerebrospinalis
Untersuchungen über die Rolle der Milz für die Aufrechterhaltung der isolierten Gehirnspirochätose bei Recu
Die Serodiagnostik im Dienste der Syphilis- und Paralysestatistik
Über die Verwertbarkeit der Sublimatfuchsinreaktion von Takata-Ara
Beitrag zur Histopathologie und Pathogenese der Wilson-Pseudosklerose-Gruppe
Erbiologisch-psychiatrische Streitfragen
Zur Frage einer Belastungsstatistik der Durchschnittsbevölkerung. Geschwisterschaften und Elternschaften v
Physiologie und Pathologie der Stammganglien
Die Pathogenese des epileptischen Krampfanfalls
Die Bedeutung der Kreislaufstörungen für die Entstehung von Gehirnkrankheiten.
KRAEPELIN und die naturwissenschaftlich-medizinische Forschung in der Psychiatrie
Über die Gefäßversorgung des Ammonshornes
Zum Problem der Erbprognosebestimmung. Die Erkrankungsaussichten der Vettern und Basen von Schizop
Die vergleichend-architektonisch
Architektur der menschlichen Hirnrinde. Jahresvers. d. dtsh. Vereins f. Psychiatrie, Düsseldorf 23. u. 24. S
Die anatomische Äquivalenz
Die anatomische Vertiefung der Hirnlokalisationslehre
Über idiosomatische Variationsgruppen und ihre Bedeutung für die Klassifikation der Krankheiten. Jahresber
Über die Alkoholwirkung bei Schulkindern
Über Pausenwirkung bei Arbeit mit verschiedener Willensspannung
Psychologische Untersuchungen an Zwanzigjährigen
Die Arbeitspause in Theorie und Praxis
Die Arteriosklerose des Gehirns und Rückenmarks
Die Arteriosklerose des Gehirns und Rückenmarks
Zur Frage der Hemiplegie
Scopolamin-Ephedrin
Beobachtungen bei Chorea minor
Tetanische Erscheinungen beim hysterischen Anfall
Aktogramme als klinische Schlafkontrolle
Beitrag zur Paranoiafrage
Psychiatrie, 9.Aufl. Bd.II: Klinische Psychiatrie I, bearb. von KRAEPELIN. 1927
Psychiatrie, 9.Aufl. Bd. I: Allgemeine Psychiatrie, bearb. von LANGE 1927
Die Paranoiafrage
Die rassenhygienische Bedeutung der Irrenfürsorge
Neue Versuche zur vergleichenden Messung der Alkoholwirkung
EMIL KRAEPELIN +
EMIL KRAEPELIN +
BLEULER zum 70. Geburtstag
Nekrolog Friedrich Vocke (1865-1827)
Beitrag zur Symptomatologie der Abortivformen vom Recklinghausenscher Erkrankung
Über die Beeinflussung des Seelenlebens durch Dicodid und Dilaudid
Die Veränderung der Alkoholwirkung bei gleichzeitiger Aufnahme von Fett- oder Eiweißnahrung
Über die Struktur von Metalloxydgelten
Die Ausbeute beim β -Rückstoß von Thorium B
Die Ausbeute beim β -Rückstoß von Thorium B
Die Konzentrierung und Isolierung des Elements 91 - Protactinium

Das Element 91; seine Eigenschaften und seine Gewinnung
Über die neuen Fällungs- und Adsorptionssätze und einige ihrer Ergebnisse
Über die Vorgänge beim Trocknen und Wiederwässern einiger oberflächenreicher Niederschläge
Eine Neubestimmung der Halbwertszeit des Protactiniums und dessen Gehalt in Uranmineralien und Uranrüc
Das Protactinium als radioaktives und als chemisches Element
Die Berechnung der Reichweitestreuung aus Wilson-Aufnahmen
Experimentelle Bestimmung der Reichweite homogener β -Strahlen
Zur Kenntnis der 2.3.6-Trimethyl
Über die Lage des O-Ringes in der Glucose. (2. Mitteilung zur Kenntnis der O-Brücken in Zuckern.)
Zur Existenz der weitreichenden α -Strahlen des Radium C
Die Brauchbarkeit des Gei
Die chemische Konstitution des Pentaerythrits
Zur Cellobiosebildung. 3. Mitteilung über die Acetolyse der Cellulose
Über die Acetolyse der Cellulose (II). (23. Mitteilung über Cellulose.)
Über Lösung und Abbau von Cellulose, ein Beitrag zur Chemie hochmolekularer Körper.
Weitere Mitteilungen über das kryoskopische Verhalten von Celluloseacetaten
Über das kryoskopische Verhalten von Inulinacetat
Über das kryoskopische Verhalten von Glykogenacetat
Über Lichenin, PRINGSHEIMS Lichosan und BERGMANN'S Lichohehexosan. 3. Mitteilung über Lichenin
Über kristallisierte Triäthylcellulose. 26. Mitteilung über Cellulose
Über Oxycellulose
Über die präparative Abscheidung von Cellulosekrystallen aus Bastfasern. I. Aus Ramiefasern. 29. Mitteilung
Zur Kenntnis der pflanzlichen Ze
Zur Kenntnis der pflanzlichen Zellmembran. II.
Molekülgrößenbestimmung von optisch aktiven Polyoxyverbindungen in ammoniakalischer Kupferlösung (Sc
Über den Nachweis einer Fremdschubstanz in Cellulosefasern. (24. Mitteilung über Cellulose von K. Hess und
Zur Kenntnis der Ac
Über die Anhydride der 2.3.6-Trimethylcellulose. 3. Mitteilung zur Kenntnis der O-Brücken in Zuckern
Bemerkungen zu der Mitteilung von H. PRINGSHEIM "Über die Konstitution der Cellulose"
The mechanism of the inflammatory process
Strömungsdoppelbrechung und Thixotropie bei Aluminiumhydroxydsolen
Wechselbeziehungen zwischen Kolloidchemie und den Fragen der modernen Korrosionsforschung
Eichung des KOCH'schen Mikrophotometers für absolute Messung von Schwärzungen
Resonanz bei Stößen zweiter Art
Das WEISSENBERG'sche Röntgenonimeter
Röntgenographische Untersuchung des Chalkotrichit
Die Kristallstruktur des Calciumsilicids CaSi_2
Über die Existenz von gasförmigen Siliciummonoxyd
Über das Nachleuchten von aktivem Stickstoffes
Über das Nachleuchten des aktiven Stickstoffes
Über die Verschiebung des chemischen Gleichgewichtes an Grenzflächen
H-Ionenaktivität und die neuere Theorie der Lösungen
Über den experimentellen Nachweis elektrischer Dipolmomente bei gelösten Molekülen des Typus C_4
Dipolmomente und Anisotropie von Flüssigkeiten
Zur Methodik der Kataphorese
Über die Oberflächenspannung von wässrigen Lösungen hochmolekularer Salze
Zur Frage des Zustandes wässriger Natriumuratlösungen
Dunkelfeld-Untersuchungen am überlebenden Nerven. I. Die Wirkung von Elektrolyten
Dunkelfeld-Untersuchungen am überlebenden Nerven. II. Die Wirkung von Nichteinktrolyten
Der Feinbau der kollagenen Bindegewebsfibrille
Neuere Fortschritte der Kolloidchemie und ihre biologische Bedeutung
The structure and formation of colloidal particles
Über die kataphoretische Wanderungsgeschwindigkeit größerer Teilchen in Solen und Gelen
Über die Thixotropie von Gelatinelösungen
Über die lyotropen Eigenschaften des Fluorions
Über die mechanische Koagulation des Kupferoxydsols

Über eine neue Art von Koagulation
Harnsaures Natrium als Kolloidelektrolyt
Im Kaukasus und in der Kirgisensteppe
Über das Auftreten von Synthol t
Über das Auftreten.....(Auszüge)
Über das Wachstum von Schimmelpilzen auf Kohle
Über den Aschengehalt der Braunkohle
Über das Wachstum von Pilzen auf Kohle (2.Mitteilung)

Aluminiumöfen für katalytische Zwecke
Aluminiumöfen für katalytische Zwecke
Über die Herstellung von reinem Kohlenstoff bei niedriger Temperatur
Über die Herstellung von reinem Kohlenstoff bei niedriger Temperatur
Die Zusammensetzung der bei der Erdölsynthese erhaltenen Produkte (nach Versuchen von H.Koch)
Die Umwandlung von Methan in Wasserstoff und Kohlenoxyd
Über die Reduktion von Kohlenoxyd und Kohlendioxyd mit Wasserstoff im kalt-warmen Rohr bei gewöhnlich
Über einige Gasreaktionen im kalt-warmen rohr
Über die Unterscheidung von Braubkohle und Steinkohle
Über die Herstellung von Kohlenstoff aus dem Kohlenoxydzerfall
Über die Viskosität und Fließelastizität von Stärkekleister
Über die Passivität von Eisenspiegeln
Über die Einwirkung von Metallen auf thixotrope Sole und Gele
Über die Thixotropie des konzentrierten Eisenoxydols
Über das Gelten der TRAUBESchen Regel bei der Hydrotropie
Über den Einfluß der Capillaraktivität bei der Kataphorese und der Koagulation
Das Gold im Meerwasser
Fettfreies Regulierventil für das Hochvakuum
Über die Ionisationsvorgänge im Wasserstoff und Stickstoff
Spaltung von Wasserstoffmolekülen durch Elektronenstoß und Nachweis der entstehenden Wasserstoffatom
Über die Ionisationsvorgänge im Wasserstoff, Stickstoff und Argon
Über die in dünnen Schichten wirkenden Kräfte
Über die Dispersion und Streuung von Röntgenstrahlen
Anormale Dispersion in angeregten Neon (U.a.D. II)
Übergangswahrscheinlichkeiten und Dichte angeregter Atome im Neon (U.a.D. III)
Anormale Dispersion an elektrisch erregtem Wasserstoff, Helium, Reon und Quecksilber
Die quantentheoretische Dispersionsformel und ihre experimentelle Prüfung
Magnetismus und periodisches System
Über die paramagnetische Drehung der Polarisationssebene
Untersuchungen über die anormale Dispersion in angeregten Gasen. Teil I (U.a.D. I), Zur Prüfung der quanti
Über den Polarisationszustand des Tyndallichtes von Kolloiden
Der Zustand des ("freien") Zuckers im Serum
Über die Beeinflussung des Carcinoms durch Strahlen
Struktur der Materie im Lichte der Röntgenstrahlen
Über hochverdünnte Flammen. I.
Emission von Atomen aus festen Körpern bei chemischen Angriff auf ihre Oberfläche
Schnellanalyse von Messing
Chemisch induzierte Kettenreaktion in Chlorknallgas
Chemisch induzierte Kettenreaktionen in Halogen-Wasserstoff- und Methangemischen
Über eine Methode zur Herstellung "molekularer Gemenge"

Die Symmetrie der Methanabkömmlinge mit vier gleichen Gruppen
Das tetraedrische Kohlenstoffatom und die Krystalstruktur des Pentaerythrit
Die Symmetrie der Moleküle im gelösten Zustand
Über die Einwirkung elektrischer, magnetischer und mechanischer Kräfte auf Mesophasen
Anisotropes Kupfer, Silber und Gold
Über das magnetische Verhalten verschiedener Stoffe

Zur Kenntnis der physikalisch-chemischen Eigenschaften der Merkurisulfosalicylate
Über freiwillige Strukturbildung im Vanadinpentoxyd
Über die optische Anisotropie selektiv absorbierender Farbstoffe
Über die Einwirkung von Alkalien auf Eisenbäder
Über die Bestimmung der Kieselsäure in Eisen und Stahl
Beitrag zur quantitativen Bestimmung des Siliciums im Eisen
Der Graphit im grauen Gußeisen
Der Einfluß der Kohlenstaubzusatzverfeuerung auf Schmelzvorgang im Gießereikuppelofen
Über den Einfluß der Probenbreite und der Temperatur auf den Kraftverlauf beim Kerbschlagversuch
Rißbildung und Anfrassungen an Dampfkessellementen
Die Verfestigung metallischer Werkstoffe beim Zug- und Druckversuch
Modellversuche an Kesselböden mit Bohrungen und Mannlöchern
Beitrag zur Schwindung von Stahlformguß
Vergleichende Untersuchung über
Die Auffindung der technischen und wirtschaftlichen Höchstleistung eines Aufbereitungsprozesses und die Bedeutung
Über Aufbereitungsversuche mit Eisen-Manganerzen der Gewerkschaft Braunsteinbergwerke Doktor Geier in
Über die Reduktion von Manganoxydul, Kieselsäure und Phosphorsäure im Hochofen
Über die Mischungslücke in flüssigen Eisen-Kupfer-Legierungen
Entwicklung eines abgekürzten Prüfverfahrens zur Ermittlung der Dauerstandfestigkeit von Stahl bei erhöhter
Einfluß des Kaltziehens auf die Festigkeitseigenschaften und das Gefüge von nahtlosen Stahlrohren verschiedener
Die Eisenmanganerzvorkommen zwischen Bingerbrück und Stromberg
Die Messung von Gastemperaturen
Trennungsversuche mit malmigen Eisen-Manganerzen der Gewerkschaft Doktor Geier, Waldalgesheim
Die Ermittlung der Formänderungsfestigkeit von Metallen durch den Stauchversuch
Untersuchungen über die Anstrengung von Vierkantrohren und bandagierten Röhren bei der Beanspruchung
Der Einfluß des Siliciums auf die Sauerstoffbestimmung im Wasserstoffstrom
Über die Bestimmung des Kohlenstoffes in Eisen und Stahl nach dem Barytverfahren
Zur Kenntnis des Hochfrequenzinduktionsofens. I. Über Theorie und Bau eisenloser Induktionsöfen
Zur Kenntnis des Hochfrequenzinduktionsofens. II. Über die Metallurgie des eisenlosen Induktionsofens
Zur Thermodynamik der Umwandlung des Eisens
Beiträge zur Kenntnis der Struktur kaltgewalzter Metalle
Zur Kenntnis des Hochfrequenz-Induktionsofens III. Beiträge zur Metallurgie des eisenlosen Induktionsofens
Zur physikalischen Struktur des Fichtenlignins
Zur angeblichen Entdeckung der "Caramelsäure"
Zwanzig Jahre Arbeit an der Kautschuk-Synthese
Über die Gewinnung von Ölen aus Äthylen und seinen Homologen
Der Stahlguß als Werkstoff, insbesondere seine Verwendbarkeit bei erhöhter Temperatur und in der chemischen
Schwindung und Spannungen im Eisen unter besonderer Berücksichtigung praktischer Fälle
Stahlguß
Die planmäßige Erfassung des Anreicherungs Erfolges als Grundlage wirtschaftlicher Gestaltung des Aufberei-
Die Streckgrenze als Grundlage der Güte und Abnahmeprobe
Einfluß der Belastungsgeschwindigkeit auf die Lage der Streckgrenze
Die Metallforschung in ihren Beziehungen zu anderen naturwissenschaftlichen Forschungsgebieten
Über die Verwendung des Hochfrequenz-Induktionsofens für die Edeltahlerzeugung
Bei der Verarbeitung von weichem Flußstahl auftretende Fehler, ihre Ursachen und ihre Verhütung
Die Streckgrenze in der Werkstoffprüfung
Zugfestigkeit
Fließgrenze
Bruchdehnung
Einschnürung
Über die Mischungslücke in flüssigen Eisen-Kupfer-Legierungen
Untersuchungen an Förderketten für Braunkohlentagebaue
Bei der Verarbeitung von Eisen und Stahl zutage tretende Fehler, ihre Ursachen und Vermeidung
Gefügeausbildung und Werkstoffeigenschaften
Die Dauerstandfestigkeit von Stahl bei erhöhten Temperaturen und ein abgekürztes Prüfverfahren zur Bestir-
The Relations between the Properties of Materials and their Structure

Tiefziehfähigkeit
Stähle für Seildrähte
Kaltformgebung (spanlose Formgebung)
Metallographische Technik
Zur Frage der Stabilität des Eisencarbides bei höherem Druck
Verfahren zur Messung von Gastemperaturen
Über ein Verfahren zur Messung von Gastemperaturen
Über ein Gaspyrometer
Über die Beanspruchung und das Verhalten von Dampfkesselböden
Grundsätzliche Betrachtungen zum Schrägwalzverfahren
Schmiedbarkeit und Walzbarkeit
Warmformgebung
Über die Röntgen-Emissionsspektren der Eisenmodifikationen
Über die Natur der magnetischen Umwandlung des Eisens
Stauchstrukturen kubisch kristallisierender Metalle
Zur Metallurgie des Hochfrequenz-Induktionsofens
Magnetische Eigenschaften
Elektrischer Widerstand
Beitrag zur Frage des Wachsens von Gußeisen. Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens
Der Nachweis versteckter Materie
Zur Kristallstruktur des festen Kohlendioxyds
Über die Schubverfestigung von Einkristallen bei plastischer Deformation
Die Eigenschaften des Scleronmetalls
Das Gußeisen als Werkstoff und
Über die Einwirkung von Zink, Zinn, Aluminium und Magnesium auf kupferoxydhaltiges Kupfer
Härtebestimmungen und Spannungsmessungen mit Zink-Kupfer-Legierungen
Der Aufbau der Kupfer-Zinn-Legierungen, eine Monographie
Die Bedeutung des Gußgefüges für die Eigenschaften von Kupfer
Seigerungen und Festigkeitseigenschaften
Gefüge und Festigkeitseigenschaften von sehr reinem Aluminium
Zur Entstehung des Gußgefüges
Innere Spannungen im Röntgenbild
Walz- und Rekristallisationstextur regulär-flächenzentrierter Metalle I.
Walz- und Rekristallisationstextur regulär-flächenzentrierter Metalle II.
Das Verhalten von Aluminiumkristallen bei Zugversuchen I. Geometrische Grundlagen
Festigkeitseigenschaften von Metallkristallen
Der Aufbau des Rotgusses
Die Sättigungsgrenze des δ -(CuSn)-Mischkristalls
Note on magnesium-rich magnesium-copper alloys
Zur Kenntnis der Zinnbronzen
Das Verhalten von Aluminiumkristallen bei Zugversuchen II. Experimenteller Teil
Versuche über die Rekristallisation von Metallen
Elastizität, statische Versuche und Dauerprüfung
Der Zugversuch beim Flachstab
Die technologischen Eigenschaften von Aluminiumkristallen (Vortrag vor der Berl. Ortsgruppe der Ges. f. an
Werkstoffe und konstruktive Gestaltung
Plastizitätsprobleme bei Metallen
Plastische Verformung
Elastizität und Festigkeit
Zur Theorie des Ziehvorganges
Der Nachweis innerer Spannungen in Stangen und Rohren
Innere Spannungen in Metallen
Zug-Druck-Versuche an Messingkristallen (Bauschinger-Effekt)
Das Verhalten von Industriekupfer bei der Beanspruchung; erläutert bei Kaltbehandlung
Zur Herstellung von Legierungs-Einkristallen
Über die natürliche Breite der Röntgenemissionslinien. II

Über die natürliche Breite der Röntgenemissionslinien. I
Eigenschaften von Kunstseiden aus gemischten von Cellulosenitrat und -acetat
Über Kollagen. II
Röntgenographische Untersuchungen am Muskel
Über Acetatseide
Röntgenographische Untersuchung von Spinnenseide
Das ultraviolette Absorptionsspektrum des Lignins, I
Das Röntgendiagramm der Hydratcellulose
Über Kunstseide
Zur Kolloidchemie der Kunstseide
Untersuchung der Cellulose mit Röntgenstrahlen
Versuche über die Bildung von Hydratcellulose
Über das ultraviolette Absorptionsspektrum des Lignins und von Körpern mit dem Koniferylrest
Über Kunstseide
Bemerkung über das Molekulargewicht von Gelatine in Kresol
Vergleich von Röntgenogrammen organischer Stoffe im festen und flüssigen Zustand
Röntgenographische Untersuchungen der Nitrocellulose
Röntgenographische Beobachtungen an einer technischen Probe der Acetylcellulose
Der Comptonsche Streuprozeß
Über die "Vorreife" von Zellstoff
Die ultraroten Reflexionsspektren von NaClO_3 und NaBrO_3
Über die azimutale Verteilung der an einem idealen Gas gestreuten Röntgenstrahlen
Die Struktur einiger Methanderivate
Das Gitter des Tetraphenylsilikans
Das Gitter des Diäthylphthalylketons
Röntgenographische Untersuchungen an Harzen
The Scattering of Electrons from single Crystals of Nickel
Über das Gibbs-Ewaldsche reziproke Gitter und dem dazugehörigen Raum
Über die Streuungsabsorption von Wasserstoffkanalstrahlen durch Wasserstoff, II.
Zu der Bemerkung von G.P. Thomson betr. Streuungsmessungen an Wasserstoffkanalstrahlen
Das Verhalten von Stoffen verschiedener Ordnungszahl gegenüber der HESSschen Ultra-(alpha)-Strahlung
Das Absorptionsspektrum des Strontianits im kurzwelligen Ultrarot
Experimentelle Untersuchungen über die Richtungsverteilung der von Röntgenstrahlen ausgelösten Elektronen
Über die Richtungsverteilung der von polarisierten Röntgenstrahlen ausgelösten Elektronen
Verdünnungswärmen einiger Elektrolyte im Grenzgebiet der Debye-Hückelschen Theorie
Messungen der spezifischen Wärme des Silbers und des Diamanten im Gebiete hoher Temperaturen
Discussion on specific heats and thermal reactions of clays
Die Krystallisation einiger Oxyhydrate
Über die Struktur des Nephelins
Die Bestimmung der Struktur von $\text{Zn}(\text{OH})_2$
Die Raumgruppe des Heloins
Über die Struktur des Antimonits
Die Struktur der Phenakit- und Diopasgruppe
Die Struktur des Stauroliths
Die FeO-Bestimmung in Wärmeschutzgläsern
Die Bestimmung des sulfidisch gebundenen Schwefels in Gläsern
Das Cer als Rohmaterial und Glasbildner
Die Lichtdurchlässigkeit von Eisen- und Wismuthodanidlösungen im Hinblick auf die Eisenbestimmung in den
Über die neuere Entwicklung der Geochemie
Über ein neues Photogoniometer
Die Entropieänderung beim Schmelzen. I. Die Abhängigkeit der Entropieänderung der Elemente von der Ordnungszahl
Die eutektische Gefrierpunktserniedrigung in binären Gemischen. II
Die eutektische Gefrierpunktserniedrigung in binären Gemischen. III
Untersuchungen über das System $\text{Na}_2\text{O}-\text{BaO}-\text{SiO}_2-\text{CO}_2$. I. Reaktionen im festen Zustand zwischen Na_2O und SiO_2
Das Gitter des Diäthylphthalylketons
Das Gitter des Tetraphenylsilikans

Die spez. Wärme von Wolfram, Bor, Borstickstoff und Berylliumoxyd
Über ein Linienspektrum bei Wellenlängen von mehreren Dezimetern
Absorptionsspektren der Alkalihalogenide in wässriger Lösung und im Dampf
Das ultrarote Absorptionsspektrum der Carbonate
Über die durchdringende Strahlung im Meeresniveau
Untersuchung der Überfallkoeffiz
Untersuchung der Überfallkoeffizienten für einige Wehre mit gerundeter Krone

Dipteren aus den Salzwässern von Oldesloe; Ergänzende Notizen zur Salzwasserfauna von Oldesloe; Sch
Der Bau des Seebeckens in seiner Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Sees
Die Hydrobiologische Anstalt der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zu Plön
Temperatur- und Sauerstoffverhältnisse eisbedeckter Seen des Plöner Gebietes am Ende des Winters 1923
Über die Aufstiegs geschwindigkeit von Luftblasen im Wasser
Über Temperatureisches im Lunzer See
Die Geschichte der Lunzer Seen, Noore und Wälder
Reduktionsteilung, Kopulation und Parthenogenese bei der pennaten Diatomee *Coconeis placentula*
Somatische Teilung, Reduktionsteilung, Copulation und Parthenogenese bei *Coconeis placentula*
Über die Auxosporen von *Meridion circulare* und verwandten Diatomeen-Gattungen
Über einige häufige, aber wenig bekannte Algen aus Gebirgsbächen
Neue Blaualgen aus Lunz
Bemerkungen zu *Paulinella chromatophora*
Die Schwärmer und Kieselcysten von *Phaeodermatium rivulare*
Die Silberliniensysteme der Ciliaten
Über eigenartige Zellkerne in *Chara-Rhizoiden*
Die Sichtbarkeit ultravioletten Lichtes und die Fluoreszenz der Augenlinsen bei Wirbeltieren
Einige Beobachtungen über temporale Größenvariationen bei Copepoden und einige andere Fragen ihrer Bi
Über Boden und Wassertemperaturen
Der Nahrungserwerb zweier Copepodennauplien. (*Diaptomus gracilis* und *Cyclops strenuus*.)
Limnologische Laboratorien
Didiamesa aus Japan
Chironomiden aus dem Balatonsee
Chironomiden aus norwegischen Hochgebirgseen. Zugleich ein Beitrag zur Seentypenfrage
Die Chironomidenmetamorphose in ihrer Bedeutung für die Systematik
SalzwasserChironomus. Weiterer Beitrag zur Frage der Blutkiemenverkürzung
Stratiomyidenlarven aus dem Salzwasser
Ein Uferhaken im Großen Plöner See
Coscinodiscus im Binnensee
Vogelbeobachtungen während der Sonnenfinsternis
Coregonen aus dem Ladogasee
Der Bau des Seebeckens in seiner Bedeutung für den Ablauf des Lebens im See
10 Jahre Hydrobiologische Anstalt der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft
Biologische Forschungsreisen und das System der Biologie
Die Hydrobiologische Anstalt Plön der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften
Der Sauerstoff im eutrophen und oligotrophen See. Ein Beitrag zur Seentypenlehre
Lebensraum und Lebensgemeinschaft
Mysis relicta im sauerstoffarmen Tiefenwasser der Ostsee und das Problem der Atmung im Salzwasser und :
Über die Edelmaräne (*Coregonus lavaretus forma generosus* Peters) und die von ihr bewohnten Seen
Die Felchen des Laacher Sees. Bemerkungen zu dem gleichbetitelten Aufsatz Victor Bauers
Untersuchungen über den Gesamtplanktongehalt des Kanarenstroms
Unzulänglichkeiten bei den bisherigen Einteilungen des mikroskopischen Gesichtsfeldes und ihre Beseitigung
New or little known Tipulidae in the collection of the Deutsches Entomologisches Institut
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr. 3): Apidae
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr. 2): Carabidae
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr. 13): *Cicindis John-Beckeri* n.sp.
Description d'un *Anomala* nouveau d'Assam
Wissenschaftliche Ergebnisse der Bearbeitung der Coleopteren-Sammlung von Franklin Müller

Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr.9): Scoliidae
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr.6): Scarabaeidae
Hyménoptères Sud-Américains du Deutsches Entomologisches Institut
Some New Australian Heteromera in the German Entomological Museum Dahlem
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr.7): Hemiptera
Some new Australian and African Diptera of the families Muscidae and Tachinidae
Psyllodologica IX: Eine neue Psyllidengattung aus Kamerun
Udamoctis setigena, eine neue Sarcophagine aus Paraguay
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr.14): Tenebrionidae u. Melioidae
Collembolen aus Costa Rica
Oxygonia nigricans, a new Oxygonia-species from the Gorgona-Island (Columb.)
Über neue und alte Cicindelinen der Welt
Zur Faunistik, Synonymie usw. der Cicindelinen
I. Wanderversammlung Deutscher Entomologen in Halle a.S. (30. März bis 2. April 1926)
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr. 1): Einleitung und Cicindelinae
Über infernale Entomologen I und II
Fauna sumatrensis (Beitrag Nr. 44): Cincindelidae
A new subspecies of Pseudoxychila of Ecuador
Zur Kenntnis der Cicindelinae der alten Welt
Une Cincindèle nouvelle de l'Afrique tropicale
Zur Reform der systematischen und musealen Entomologie
Über Monstrositäten und verwandte Vorgänge bei Cicindelinen. Teil I
Notizie sinonimiche su due Carabus italiani
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr.10): Aquatile Heteropteren
Neue paläarktische Carabididen
Neue Dipteren des Deutschen Entomol. Museum in Dahlem
Zwei neue Sciara
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Sciaridae
H. Sauter's Formosa Collection: Sapromycidae
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr.12): Formicidae
Dermatteri del Deutsches Entomologisches Museum di Dahlem-Berlin
Formiche raccolte dal Sig. H. Schmidt nei dintorni di San Jose di Costa Rica
Neuropteren, Megalopteren und Trichopteren III. Serie
Zur Erforschung des persischen Golfes (Beitrag Nr.4): Neuroptera
Francis Walker's handschriftliche Ergänzungen zur "Monographia Chalciditum" im Exemplare der Bibliothek
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Heteromera
Nouveaux Coleopteres exotiques
Deux Silphides nouveaux des collections du Deutsches Entomologisches Institut
Buprestides nouveaux du Deutsches Entomologisches Museum (2eme note)
New muscoid flies in the collection of the Deutsches Entomologisches Institut in Berlin
On a new Thynnid wasp from Paraguay
Drei neue amerikanische Hispinen
Hispinen des Deutschen Entomologischen Instituts
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Hispinae. 5. Beitrag zur Kenntnis der Hispinen
Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr.5): Orthoptera
Zwei neue Mantiden aus dem Deutschen Entomologischen Institut
Über das Experiment in der Vogelzugsforschung im besonderen über die Orientierung der Vögel
Drei Jahrzehnte auf der Kurischen Nehrung, mit 156 Abbildungen und 6 Karten
Etwas über das Altern der Störche
Über Dehydrierung des Asparagins und seine Verwandlung in Brenztraubensäure
Über neue Verfahren der Synthese von Dipeptiden und Dipeptidanhidriden
Über die individuelle Atomgruppe des Inulins
Über verschiedene Typen von Aminosäureanhydriden und ihr Verhalten gegen Gerbstoffe und Farbstoffe
Über Arginin und seine Umwandlung in Ornithin

Strukturchem. Beiträge zu einigen kolloidchemischen Problemen

Über das Strukturproblem der assoziierenden Lactolide und seine Bedeutung für die Chemie der höheren K
Alkylactolide des Salicylaldehyds

Über die Individualgruppe der Amylose aus Kartoffelstärke

Über Lichohexosan und Lichenin

Über das Glucosid Aucubin

Synthese argininhaltiger Dipeptide. Isomere Phenylalanylarginine und ihre Umwandlung in Phenylalanylornit

Neue desmotrope Aminosäureanhydride vom Piperazintypus. Zur Kenntnis des Abbaues der Aminosäuren. 5

Umwandlung von Ó-Amino-β-oxysäuren in Ó-Ketosäuren. Verwandlung ihrer Hydantoine in Ketosäuren und

Über den biologischen Abbau der Eiweißbausteine

Zur Chemie des Äschervorganges

Synthese des Glykcyamin aus Arginin und Glykokoll. Ein Beitrag zur Kreatinfrage

Synthese des Kreatins aus Sarkosin und Arginin. Neue Synthese des Methylguanidins

Über die Durchlässigkeit von Haut und Leder

Synthese arginhaltiger Dipeptidanhidride

Dehydrierung gesättigter Aminosäuren durch ungesättigte Aminosäuren

Gasdynamik

Tragflügel und hydraulische Maschinen

Wirbelschichten und ihre Bedeutung für Strömungsvorgänge

Die Windmühlen im Lichte neuerer Forschung

Propellerfragen

Neuere Untersuchungen über den Luftwiderstand von Kugeln

Über die ausgebildete Turbulenz

The generation of vortices in fluids of small viscosity

Die Entstehung von Wirbeln in Flüssigkeiten mit kleiner Reibung

Vier Abhandlungen zur Hydrodynamik und Aerodynamik

Systematische Untersuchungen an Joukowsky-profilen

Über die Theorie der Joukowsky-Profile

Bemerkungen zu den Aufsätzen über den Einfluß des Windes auf den Barometerstand an Höhenstationen

Untersuchung eines Windradflugzeuges

Die gegenseitige Beeinflussung zwischen Tragflügel und Propeller

Anwendung des Films beim Studium von Strömungsvorgängen

Berechnung turbulenter Ausbreitungsvorgänge

Über den Molekülbegriff in der Strukturchemie

Die Bedeutung des Geburtsgewichtes für die körperliche Entwicklung des Individuums

Einige Fragen zum Mutationsbegriff

Über Artkreuzungen in der Gattung Nicotiana

Untersuchungen über die Wasseraufnahme ganzer Pflanzen

Histologisch-morphologische Untersuchungen an sterilen Artbastarden

Über nichtmendelnde Vererbung

Neue Untersuchungen an selbststerilen Pflanzen. I. *Tolmiea Menziesii*

Gen und Außencharakter

The Gene

Cytologie des erblichen Gynandromorphismus von *Bombyx mori* L.

Wahrnehmungspsychologische Untersuchungen am Eichelhäher II.

Die Organisation des optischen Feldes bei der Biene. I.

Cytologische Untersuchungen am Seidenspinner und seinen Verwandten. I. Gametogenese von *Bombyx mo*

Zur Cytologie von *Thalictrum*

Zur Frage der Querteilung der Chromosomen in der somatischen Prophase von *Capparis spinosa*

Einfluß der Entfernung der Nebennieren auf die weiblichen Genitalorgane bei Mäusen

Die Zucht der Lymantriidae und Saturnidae

Jahresbericht über die wissenschaftl. Biologie. Hrsg. Tibor Peterfi, Bericht über das Jahr 1926

Methodik der Zelloperationen

Methodik der wissenschaftlichen Biologie 1 u. 2

Anatomie

Mikrotechnik

Ein Beitrag zur Methode der pH-Bestimmung in Zellen und Geweben

Die Wirkung des Anstechens auf das Protoplasma der in vitro gezüchteten Gewebezellen, V

Beobachtungen an *Pogonatum nanum* (Schreb.), P.B. und *Pog. aloides* (Hedw.)P.B.

Untersuchungen über die Geschlechtsverteilung bei *Equisetum arvense*

Elimination von Autosomen bei *Drosophila melanogaster*

Physiologie des Generationswechsels

Die cytologischen Grundlagen der Vererbung

Die Technik der deskriptiven Cytologie

Untersuchungen der Protozoen

Zeichentechnik

Über die Naturtreue des fixierten Präparates

Untersuchungen über das Verha

Die Wirkung von xenoplastischen Implantaten auf die Entwicklung junger Amphibienkeime

Stoffwechsel der Blutplättchen

Stoffwechsel der Körperzellen

Wirkung des Kohlenoxyds auf den Stoffwechsel der weißen Blutzellen

Über den Einfluß des Nervensystems auf die Entwicklung der Extremitäten von *Rana fusca*

Fortpflanzung und Befruchtung als Grundlage der Vererbung

Neue Experimente zur Analyse der frühen Embryonalentwicklung des Amphibienkeims

Verschmelzung ganzer Keime

Probleme der Entwicklungsmechanik der Tiere

Methoden der Entwicklungsmechanik der Tiere

Probleme der Entwicklungsmechanik

Über den Tätigkeitsstoffwechsel des Nerven

Die Determinierung der Keimanlage bei Insekten. II.

Über locker gebundenes Kupfer im Blut

Verteilung des Atmungsferments zwischen Kohlenoxyd und Sauerstoff

Einfluß der Wellenlänge auf die Verteilung des Atmungsferments

Photochemische Dissoziation der Eisencarbonylverbindungen

Photochemische Dissoziation in intermittierendem Licht und absolutes Absorptionsspektrum des Atmungsfer

Manometrische Messung sehr kleiner Sauerstoffpartialdrucke

Über die Konzentration des Fermenteisens in der Zelle

Milchsäurebestimmung in den Uterusgefäßen

Über die Vererbung experimentell erzeugter Färbung von Puppen der Kohlmotte *Plutella maculipennis*

Die Erforschung des Menschen

Aufnahme der urgeschichtlichen Schädel aus deutschem Boden

Die Erbkunde in der Familienforschung

Volk und Heimat

Eine neue Haarfarbentafel

Das Kaiser Wilhelm-Institut für Anthropologie, menschliche Erblehre und Eugenik

Strahlenbehandlung und Nachkommenschaft

Rassenforschung und Volk der Zukunft

Wirkung des Alkoholgenusses auf die Nachkommenschaft. Die Alkoholfrage in Wohlfahrtspflege und Sozialp

Eugenik und Katholizismus

Die Ähnlichkeitsdiagnose der Eineiigkeit von Zwillingen

Sozialpolitik und Rassenhygiene

Menschliche Erblchkeitslehre hinsichtlich ihrer Bedeutung für den Kinderarzt

N-Stoffwechsel in vitro gezüchteter Gewebe

Eiweißstoffwechsel normaler und bösartiger Gewebe in vitro

Tuberkulin und Fibroblasten

Die Biologie der in vitro gezüchteten Krebszelle

Züchtung von Carcinomgewebe in vitro

The main characteristics of carcinoma cells in vitro

Gewebezüchtung (Übersichtsreferat)

Die Krebszelle

Kraefftellen

Ein 1 Jahr alter Stamm von Carcinomzellen in vitro

Über die Wachstums- und Hemmungsfunktion bei Gewebekulturen in vitro

Über den Mechanismus der Vergärung des Dioxyacetons

Über Einflüsse der Zellstoffwechselprodukte auf das gewebewachstum in vitro

Über das serologische Verhalten des Eiweißes eines Gewebes, das im Medium anderer Tierspezies gezücht

Über die Wirkung der Kaninchenimmunsereen auf die Zellen in vitro mit Berücksichtigung der serologischen F
Erzeugung eines Hühnersarkoms in vitro mittels Teer

Versuche zum Mechanismus der Fluoridwirkung

Über den Mechanismus der Fluoridhemmung und die Dissoziation des Fluormethämoglobins

Über die Isolierung verschiedener natürlicher Phosphorsäureverbindungen und die Frage ihrer Einheitlichei

Über das Vorkommen und den Umsatz von Pyrophosphat in Zellen I.

Über das Vorkommen und den Umsatz von Pyrophosphat in Zellen II.

Über das Vorkommen und den Umsatz von Pyrophosphat in Zellen III.

Versuche mit Peroxyden bei Mäusecarinom

Überleben von Mäusecarinomkulturen in vitro bei Zimmertemperatur

Über die natürlichen Guanidinophosphorsäuren (Phosphagene) in der quergesteiften Muskulatur I.

Über die natürlichen Guanidinophosphorsäuren (Phosphagene) in der quergestreiften Muskulatur II.

Über die Verbreitung der Argininphosphorsäure in der Muskulatur der Wirbellosen

Sur la fermentation de la dioxyacetone

Notiz über die Extraktion von eisenhaltigen Pyrophosphat aus der Muskulatur

Neue Beobachtungen über den Umsatz des "Phosphagens" im Muskel

Über die Fixation des Luftstickstoffs durch Azotobakter

Über die Atmung der marklosen Nerven

Über den Zerfall der Kreatinphosphorsäure im Zusammenhang mit der Tätigkeit des MuskelsI.

Ergebnisse der Explantation, speziell der Gewebekultur in vitro und ihre Beziehung zum Sehorgan

Zur Antikörperbildung im Explantat der Hornhaut

Eine Trepanationsmethode zum Zwecke der Gewebezüchtung

Über die spezifische Hemmung der Lipase, insbesondere Fluorid

Experimentelle Organisierung des Gewebewachstums in vitro

Hochwuchs und Breitenentwicklung

Der heutige Stand der Blutgruppenforschung

Progressive Trinkerbehandlung

Eugenik und offene Fürsorge für Geistesranke

Die Variabilität des menschlichen Körpers an Hand von Wachstumsstudien an ein- und zweiiigen Zwillingen.

Zur Bestimmung des Anteils von Erbanlagen und Umwelt an der Variabilität

Die kleinste Interorbitalbreite als stammesgeschichtliches Merkmal

Pithecanthropus erectus

Die fossilen Menschenreste

Die Bedeutung der inneren "wahren" Schädelmaße für rassenkundliche Untersuchungen

Englische Vorstöße für die menschliche Abstammungslehre

Über den Nitratgehalt des Tabaks und über eine Fehlerquelle der bisherigen Bestimmungsmethode

Über gerichtete enzymatische Dismutation durch die Ketonaldehydmutase vom B. subtilis

Experimentelle Untersuchungen über die sterischen Verhältnisse bei der Dismutation von Phenylglyoxalhydr

Acyloinaufbau mittels Enzymen der Essigbakterien

Über die Metaphosphatase

Weitere Untersuchungen über die Metaphosphatase

Untersuchungen über die Immunitätsvorgänge bei Syphilis

Über Lipoidantikörperbildung nach parenteraler Einverleibung von Milch und Milchprodukten

Lipoidantikörperbildung nach parentaler Einverleibung von Aminosäuren und Polypeptiden

Über Entstehung und Natur der Lipoidantikörper

Die syphilitische Blutveränderung

Chemotherapie der Tuberkulose und Lepra

Weitere Untersuchungen zur Serodiagnostik der Tuberkulose
Neuere Forschungen über Assimilation
Über die Verbrennungs- und Lösungswärme des Dioxyacetons
Biochemische
Experimentelle Untersuchungen zur Aufhebung einer unspezifischen WaR beim Kaninchen
Über die Brauchbarkeit der Spirochätenagglutination für die Serodiagnostik der Syphilis
Assimilationsprobleme
Fortgesetzte Untersuchungen über den Wirkungsbereich der Phosphatase
Serodiagnostik der Tuberkulose
Ergänzung zur vorstehenden Veröffentlichung
Milchsäurebildung in Blättern grüner Pflanzen
Phosphorylierung und alkoholische Zuckerspaltung
Über die Erscheinungen beim Zusammentreffen von Dipeptid bzw. Pepton mit Zucker, Hexose-di-Phosphat :
Über die biochemische Umwandlung von Dioxyaceton in Hexosen auf dem Gärungswege u. über die Vergärung
Die desmolytische Bildung von Methylglyoxal durch Hefenzym
Über die Frage nach der Identität von Mutase und Ketonaldehydmutase. Kinetische Untersuchungen.
Isolierung von Methylalkohol aus Tabakrauch
Bildung von Methylalkohol bei Autolyse frischer Tabakblätter
Alkoholische Zuckerspaltung durch Essigbakterien
Über Verschiedenheit der Vorgänge bei der alkoholischen Zuckerspaltung und der Acetaldehyddismutation
Weitere Untersuchungen über die stereochemische Spezifität der Ketonaldehydmutase
Strukturchemische Spezifität der Carboxylase
Synthese von Glycerinsäure-mono-phosphorsäure
Chemische und enzymatische Prozesse im Lichte der stereochemischen Forschung
Chemische Charakteristik der einfachen Kohlehydrate (Zuckerarten)
Darstellung von Silbersalzen der Hexosemonophosphorsäureester
Sulfatase X.
Arbeitsphysiologie
Grundlagen und Aufgaben der physiologischen Arbeitseignungsprüfung
Probleme und Aufgaben der Arbeitsphysiologie
Blutgerinnung
Über eine quantitativ colorimetrische Bestimmungsmethode des Methylglyoxals, Dioxyacetons und Glycerinsäure
Ein einfacher Mikroelektrodialysierapparat
Der Einfluß des Eutonons auf das isolierte Säugetierherz
Über die Beeinflussung von Coronardurchblutung u
Über die gefäßerweiternde Wirkung kleiner Jod- u. Bromdosen; Experimentelle und klinische Beobachtungen
Über den Einfluß der Trägheit der bewegten Massen auf die Ökonomie der Kurbelarbeit
Über den Einfluß von Schilddrüsenpräparaten auf den Eiweiß- und Fettstoffwechsel
Über die Beeinflussung der muskulären Leistungsfähigkeit durch Ermüdungsstoffe
Zur Bestimmung des Herzschlagvolumens mit Äthyljodid
Zur Frage der Beeinflussung des Energieumsatzes der Hefe durch Schilddrüsenapparate
Konzentrierung von Serum durch Ultrafiltration mittels der Zentrifuge
Einfluß der Schilddrüsenpräparate auf die Spontankontraktion des Meerschweinchenuterus. Zugleich ein Beitrag
Arbeitsphysiologische Studien. VII. Mitt.: Schaufeln
Von den chemischen Wirkungen des Lichtes
Sur les éthers hexose-phosphoriques, leur formation, leurs transformations et leur signification
Carboxylase
Phytochemische Reduktionen
Abbau der Hexosen
Pflanzliche Phosphatbindung
Carbolygase
Einfache Phosphorsäureester der aliphatischen, aromatischen und hydroaromatischen Reihe
Phosphatasen
Ketonaldehydmutase
Sulfatase
Alkoholdehydrogenase

Befunde am Zentralnervensystem bei Spätnarkosetodesfällen und bei Todesfällen nach Lumbalanästhesie
Über Gehirnbefunde bei schweren Erregungszuständen
Über Gehirnveränderungen bei puerperaler Eklampsie und ihre Entstehung durch Kreislaufstörungen. (Zugl.
Zur Histopathologie der umschriebenen Großhirnrindenatrophie (Picksche Krankheit)
Zur Pathogenese örtlich elektiver Gehirnveränderungen
Beteiligung der Sehrinde an dem histopathologischen Prozesse der progressiven Paralyse
Zur Histologie und Topographie der vegetativen Zentren im Rückenmark

Zur Histopathologie des zweiten Falles von Pelizäus-Merzbacherscher Krankheit
Über apoplektische Hirnblutungen bei Jugendlichen
Über Herzmuskelveränderungen bei Epileptikern
Über die Histopathologie des Zentralnervensystems bei der Psychosis pellagrosa
Läsionen des Zentralnervensystems bei Periarteriitis nodosa
Vasomotorisch trophische Veränderungen bei cerebraler Arteriosklerose
Das Interesse am Studium der Kreislaufstörungen im Gehirn und die Paralyseanatomie
Über örtliche Vulnerabilität
Los resultados de la cerebrologia aplicados al diagnóstico y tratamiento de las enfermedades mentales
Die Eröffnung des Neubaus der Deutschen Forschungsanstalt für Psychiatrie (Kaiser Wilhelm-Institut) in M
Das Geschenk der Rockefeller Stiftung an die Deutsche Forschungsanstalt für Psychiatrie (Kaiser Wilhelm-I
Die vergleichende Cytoarchitektonik der Area striata

Nervengewebe

Über Myatonia congenita
Über familiäre diffuse Sklerose (Leukodystrophia cerebri proressiva hereditaria)
Über Bau und Histogenese der zentralen Ganglioglioneurome
Über die Pathoarchitektonik der mikro- und pachygyren Rinde und ihre Beziehungen zur Morphogenie norm:
Über die Farbenvariation der Hummelart *Bombus agrorum* Fabr.
Über einige Größenverhältnisse der Affenhirne
Beitrag zur Kenntnis der quantitativen Differenzen zwischen den Menschen- und Affenhirnen
Die Ontogenie der Inselrinde. Zugleich ein Beitrag zur histogenetischen Rindeneinteilung
Die morphogenetische Einteilung der Großhirnrinde
Die Inselrinde des Menschen und der Tiere
Über den Einfluß der Fixierung auf das Zellbild der Großhirnrinde
Der Einfluß der Temperatur auf die Ausbildung der Queradern an den Flügeln bei einer Genovariation von D
Rückgenovariation und die Genovariabilität in verschiedenen Richtungen. I. Somatische Genovariation der G
Die Einwirkung der Temperatur auf die Manifestierung des Gens *v(t)* bei *Drosophila funebris* (Russisch)
The effect of X-rays in producing somatic reserve genovariations in *Drosophila melanogaster*
Die Grundlagen und die Teildisziplinen der mikroskopischen Anatomie des Zentralnervensystems
Zur psychiatrischen Würdigung der Antonischen Entdeckung und Wertung des Status *marmoratus striati*
Über die Neuheit und den Wert des Pathoklisenbegriffes
Erwiderung zu dem vorstehenden Aufsatz von Economos
Sur la destruction laminaire de l'écorce cérébrale dans un cas d'idiotie amaurotique avec quelques remarque
Zum achtzigjährigen Geburtstage August Forels
Einfluß der Chromosomenzahl auf die Selektion
Schizophrenen Psychosen bei Metencephalitis
Über flüchtige cerebrale Herderscheinungen. Vortr. geh. auf der Tagung des Vereins Bayerischer Psychiater
Zur Kasuistik und Pathogenese des Reflexverlustes bei funktionellen Erkrankungen
Nichtsystematische Schädigungen des Rückenmarks, seiner Wurzeln und Hüllen
Entwicklung des Lokalisationsproblems in der Neurologie
Neurologische Erscheinungen bei Schizophrenien
Nachforschungen nach der Gelbfieberspirochäte *Noguchis* in Organen von an afrikanischem Gelbfieber vers
Allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie der Syphilis des Nervensystems
Über die Möglichkeit von Syphilisübertragung durch Paralytiker und Tabiker
Syphilis und Framboesie im Lichte neuerer experimenteller Untersuchungen

Zum Problem der empirischen Erbprognose bestimmung. Über die Erkrankungsaussichten der Enkel Schizo

Zur Epidemiologie und Ätiologie von Kropf und Kretinismus
Die endogenen und reaktiven Gemütskrankungen und die manisch-depressive Konstitution
Psychiatrische Zwillingsprobleme
Über Anlage und Umwelt

Verbrechen als Schicksal
Vorläufiger Bericht über psychiatrische Serienuntersuchungen an Zwillingen

Zur Methodik der empirischen Erbprognose in der Psychiatrie
Über gelungene Reinfektion mit Impfrecurrans und über die Ursachen der Recurrensimmunität beim Mensch
Das Nervensystem als Bildungsstätte für Antikörper bei Recurrens
Acerca de las parálisis de los indios
Die Deutsche Forschungsanstalt für Psychiatrie (Kaiser Wilhelm-Institut) in München
Einige Grundgedanken Kraepelins über die Deutsche Forschungsanstalt für Psychiatrie
Klinische Verwertung der Liquoruntersuchung vom Standpunkt des Neurologen
Korreferat über Degenerationspsychosen
Über die Vorhersage von Geistesstörung in der Nachkommenschaft
Beitrag zur Genealogie der Chorea minor
Zur Pathogenese der örtlich elektiven Ammonshornerkrankung
Untersuchung der näheren Verwandtschaft von Allgäuer Kropfoperierten auf Psychosenhäufigkeit und Kropf
Beitrag zur Paranoiafrage
Über die Wirkung verschiedener alkoholischer Getränke auf einfache Arbeitsleistungen
Über die Bestimmung der Wirkungsstärke von Schlafmitteln durch den psychol. Tagesversuch
Äußerungen und Folgen der Trunksucht
Beitrag zur Epilepsiestatistik
Neurologische Wandtafeln. II. Lieferung mit Erläuterungsheft. München: J.F. Lehmann
Die von der Olfactoriusrinne ausgehenden Meningiome, eine gut charakterisierte Unterart der Stirnhirntumor
Bemerkung zu der Mitteilung von W. ELIASBERG, Ein Fall von Nötiebstahl (Epiphysenverknöcherung im R
Die Ausbeute beim β -Rückstoß von ThB
Die weitreichenden O -Strahlen des Radiums C
Trennung und Reindarstellung von Radium D, Radium E und Polonium (Radium F)
Zur Kenntnis der Kartoffelstärke (I. Mitteilung über Stärke von K. Hess u. Mitarbeitern)
Über die β -Strahlung des Protactiniums
Eine Methode zur Bestimmung der absoluten Größe von Oberflächen
Gibt es ein stabiles Radiumisotop in Bariummineralien?
Über Isolierung und Nachweis von Cellulose im Torf

Zur Cellulosefrage
Zur Charakterisierung von Cellulosepräparaten mittels der Drehwertmethode. XXXII. Mitteilung über Cellulose
Isolierung von Mannan und Xylan aus Sulfitzellstoff(Fichte). III. Mitteilung über Begleitstoffe der Cellulose
Über die Cellulose aus jungen Trieben und altem Kernholz. V. Mitteilung über Begleitstoffe der Cellulose
Zur Kenntnis der pflanzlichen Zellmembran. IV. Mitteilung über Begleitstoffe von Kurt Hess u. Mitarbeitern
Das (γ)-Strahlenspektrum des Protactiniums und die Energie der (γ)-Strahlen bei (α)- und (β)-Strahlung
Das β -Strahlenspektrum des Radiothors als Absorptionsspektrum seiner (γ) Strahlen
Das (γ)-Strahlenspektrum des Radiothors in Emission
Über geeignete Dampf-Gasgemische für verschiedene Versuche nach der Wilsonschen Nebelmethode
Über den Ersatz des Wasserdampfes in der Wilsonschen Nebelkammer bei Atomzertrümmerungsversuchen
Molekulargewicht von Nitrocellulose in Campherschmelzen (vorläufige Mitteilung)
Über die Halbwertszeit des Protactiniums und dessen Nachbildung aus Uran
Über Trimethylcellulose. XXXIV. Mitteilung über Cellulose von K. Hess u. Mitarbeitern
Über kristallisierte Triäthylcellulose II. XXXV. Mitteilung über Cellulose
Über Anhydride der 2-,3-,6-Trimethylglucose. IV. Mitteilung zur Kenntnis der O-Brücken in Zuckern
Zur Frage des Aufbaues pflanzlicher Membrane
Über den Nachweis einer Fremdschubstanz in Cellulosefasern II. XXXIII. Mitteilung über Cellulose von K. Hess
Über ein Verfahren zur Bestimmung der (α)- oder (β)- Konfiguration von Disacchariden. V. Mitteilung

The electrophoresis of the bloodplatelets of the horse with reference to their origin and to thrombus formation
The Mechanism of the inflammatory process III. Electrophoretic migration of inert particles and blood cells in
Cataphoresis of blood cells and inert particles in sols and gels and its biological significance
Modification of the Northrop-Kunitz microcataphoresis cell
Orientation of cylindroid particles in gelatin-serum gels
Über die Chemiluminescenz des Aminophtalsäurehydrazids
Über die Lebensdauer angeregter Hg-Atome
Messung der Lebensdauer metastabiler Hg-Atome
Stöße zweiter Art bei Molekülen. (Die Anregung der Lyman-Banden und das Nichtkombinieren des symmetrischen
Resonanz bei Stößen zweiter Art
Double excitation of upper levels in the mercury atoms by collisions of the second kind
Energiesteigerung bei Elementarprozessen
Über hochverdünnte Flammen. I. Flammen im einfachen Rohr. Vorläufige Analyse des Reaktionsmechanismus
Über hochverdünnte Flammen. II. Düsenflammen. Anstieg der Lichtausbeute bei wachsendem Partialdruck
Der Reaktionsmechanismus des photochemischen Jodwasserstoffzerfalls
Zur Deutung der diffusen Molekülspektren. Versuche zum photochemischen Ammoniakzerfall
Bandenspektroskopie und Flammvorgänge
Über die Reaktion von atomarem Wasserstoff mit Kohlenwasserstoffen
Thermische Dissoziation von Wasserdampf in Wasserstoff und freies Hydroxyl
Zerfall von erhitztem Wasserdampf in Wasserstoff und freies Hydroxyl
Zur Theorie der Elektrodialyse
Untersuchungen über die anormale Dispersion des Wasserstoffs; wahres Intensitätsverhältnis des Wasserstoffs
Zur Bedeutung der Grenzflächen in der Zellbiologie
Umkehrbare und nicht umkehrbare chemische Vorgänge an Grenzflächen
Über die lyotropen Eigenschaften des Nitrit-Ions
Über die Abhängigkeit des osmotischen Koeffizienten vom chemischen Bau der Ionen bei Tetraalkylammonium
Elektrometrie
Die natürliche Potentialdifferenz an der Grenze Zelle-Elektrolyt
Zur Frage der Elektrodialyse des Serums
Zur physikalischen Chemie der Liquor- und Serumdiagnostik. Über die C. Langesche Goldsolreaktion
Zur Elektrodialyse des Serums
Zur Technik der Elektrodialyse, insbesondere der Mikroelektrodialyse
Zur Frage der Serumfraktionierung mittels Elektrodialyse
Über gegenseitige Beeinflussung der Löslichkeit von Proteinen
Beitrag zur Na-Ionenkonzentrationsbestimmung mittels einer Na-Amalgamelektrode
Über die Thixotropie
Über die Struktur der Kolloidteilchen und über den Aufbau von Solen und Gelen
Über die kataphoretischen Wanderungsgeschwindigkeiten gröberer Teilchen in Solen und Gelen II
Über die Diffusion von Stoffen in hydrotroper Lösung
Über den Einfluß der Wasserstoffionenkonzentration auf den Koagulationswert von Eisenoxysol
Die mechanische Koagulation als eine Koagulation an Grenzflächen
Über die Bestimmung der Hydratation aus der Oberflächenspannung
Über die Beeinflussung der Thixotropie des Eisenoxysols durch schwerlösliche Stoffe
Über die Beeinflussung der Thixotropie des Eisenoxysols durch organische Stoffe
Zur Erklärung des elektrocapillaren Becquerelphänomens
Zur Erklärung der oligodynamischen Wirkung
Eine neue Anwendungsart der Kolloide in der Röntgendiagnostik
Über heterogene Elementarreaktionen. I. Einwirkung von Cl_2 auf Cu.
Adsorption von Dämpfen an Kohle und die Wärmeausdehnung der Benetzungsschicht
Gedächtnisrede auf Justus v. Liebig
Das Gold im Meer
Über Zündung des Knallgases durch Wasserstoffatome
Die innere Reibung des atomaren Wasserstoffs

Adsorption aus Lösungen (Adsorbens: Kohle, Adsorptive: beschränkt lösliche Körper)
Über die Leuchtkraft von Färbungen
Einige Studien an Färbebädern
Über quantenmechanische Energieübertragung zwischen atomaren Systemen. (Ein Beitrag zum Problem der
Zur Reduktion der Kohlensäure
Siloxen als Adsorbens
Di- und tetrasubstituierte Siloxene
Oxysiloxene
Experimental proof of negativ Dispersion
Experimenteller Nachweis der negativen Dispersion

Die elektrische Reinigung der Abgase
II. Über die Messung der Lebensdauer angeregter
Depolarisation und Lichtabsorption kolloider Goldlösungen
Über hochverdünnte Flammen. IV. Die Natriumjodflamme
Über hochverdünnte Flammen. V. Die Natriumsublimatflamme
The inhibition of chain reactions by bromine
Verformen, Zerreißen und Verfestigung von Krystallen
Theoretische und erfahrungsmäßige Festigkeit
Anwendung der Langmuirschen theorie auf die Adsorption von Gasen an Holzkohle

Über hochverdünnte Flammen. III. Die Natriumchlorflamme. Beweis und Ausbau des Reaktions- und Leucht
Über die Interferenz von Eigenschwingungen als Ursache von Energieschwankungen und chemischer Umse
Zur Molekulartheorie der Krystalle
Über die Zersetzung des Wasserstoffperoxyds an Glaspulver in Gegenwart von Salzen
Ultramikroskopie
Über Strukturbildung in kolloiden Lösungen
Über Sol-Gel-Systeme mit anisotropen Teilchen. I. Dibenzoylcystin
Über die Erzeugung der Anisotropie von Oberflächen
Über die durch den Weigerteffekt in Photochlorid erzeugte Anisotropie
Über die Erzeugung optischer Aktivität durch zirkuläres Licht
Der Einfluß photographischer Reaktion auf den Weigerteffekt in Photochlorid
Über die Auswaschung von Schwefelwasserstoff aus industriellen Gasen mit Hilfe von alkalischen Ferricyan
Über die Auswaschung der Kohlensäure aus industriellen Gasen mit Alkalicarbonaten bei gewöhnlichem Dr
Über die Bildung Acetylen liefernder Carbide bei relativ niedrigen Temperaturen (nach Versuchen von FRIT
Über die Bildung schwefelreicher Kohlen durch Einwirkung durch Einwirkung von Schwefel
Über die Synthese der Benzolkohlenwasserstoffe ausgehend von Methan bei gewöhnlichem Druck und ohn
Untersuchungen über das Verhalten des Lignins bei der natürlichen Zersetzung von Pflanzen (nach Versucl
Über die sog. "Nitro"-Huminsäure
Über die Beziehungen zwischen Huminsäure und Lignin
Vergleichende Einwirkung von Brom auf Cellulose, Lignin, Holz, Braunkohle und Steinkohle
Zur analytischen Charakteristik der Kohlen
Über die künstliche Humifizierung von Kohlehydraten, insbesondere über die sog. Huminsäure aus Cellulose
Zur Kenntnis des genuinen Lignins. I. Die Acetylierung des Fichtenholzes
Zur Kenntnis des genuinen Lignins. II. Einwirkung von Brom auf acetyliertes Fichtenholz
Einwirkung von Calciumhydrid auf Diphenyloxyd
Zur Acetylierung des Buchenholzes
Untersuchungen über die Mikrobiologie der Kohlen und ihrer natürlichen Lagerstätten. I. Mikroflora der Brau
Über thermische Reaktionen reiner organischer Substanzen unter hohem Wasserstoffdruck
Neue Wege der Ölsreinigung
Neue synthetische Öle
Beiträge zur Kenntnis des Graphits im grauen Gußeisen und seines Einflusses auf die Festigkeit
Der Einfluß der Kaltverformung und der Wärmebehandlung auf die elektrische Leitfähigkeit von Kupfer, Alu
Untersuchungen über das Beizen von kohlenstoffarmen Flußstahlblechen
Einfluß einiger Begeleitelemente des Eisens auf die Sauerstoffbestimmung im Stahl nach dem Wasserstoff
Der Brackelsberg-Drehofen zum Schmelzen von Gußeisen und Temperguß

Die mechanischen Eigenschaften von desoxydiertem Gußeisen
Der Einfluß der Walztemperatur auf Streckung, Breitung und Walzarbeit verschiedener Kohlenstoffstähle bei
Über die Beanspruchungsverhältnisse beim Schmieden und Walzen
Mechanische Eigenschaften von Stahlguß bei erhöhten Temperaturen
Über die Festigkeitseigenschaften und den Reißwinkel kaltgewalzter Metalle
Zur Theorie der Reißwinkelbildung
Das Problem der Streckgrenzen

Zur Theorie der bildsamen Formänderung
Werkstoffforschung und Werkstoffeigenschaften von Blechen
Untersuchungen über die technische und wirtschaftliche Leistung der Rohspataufbereitung der Eisensteingri
Gewinnung von Apatit aus Schlichabfällen durch Schwimmaufbereitung
Untersuchungen über die technische und wirtschaftliche Leistung der Rohspataufbereitung der Eisensteingri
Gewinnung von Apatit aus Schlichabfällen durch Schwimmaufbereitung Stahlguß bei erhöhten Temperaturen
Die Reduktionsgeschwindigkeit von Eisenerzen in strömenden Gasen
Die mechanischen Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen gezogener Stahldrähte in Abhängigkeit von de
Einfluß der Walz- und Glühtemperatur auf die Festigkeitseigenschaften und das Gefüge von kaltgewaltem k
Das Verhalten von Stahl gegenüber Dauerbelastungen bei erhöhten Temperaturen
Untersuchungen von Kesselblechen
Festigkeitseigenschaften von Rund- und Profilstangen aus Heißdampfbronze bei erhöhten Temperaturen
Vergleichende Untersuchungen über die Festigkeitseigenschaften von Stahlguß bei erhöhten Temperaturen
Spektralpyrometrische Messungen am Siemens-Martinofen
Über die Gesamtstrahlung fester Körper
Die Gesamtwärmestrahlung fester Körper
Die Messung von Gasemperaturen bis 1500° in Strahlungsfeldern wechselnder Anisotropie
Die Messung von Gastemperaturen bis 1500° in Strahlungsfeldern wechselnder Anisotropie
Mikroskopische Zusammensetzung und Gefüge verschieden vorbehandelter Thomasschlacken und ihre Bez
Zur Weiterentwicklung des Druckversuchs
Einfluß der Formänderungsgeschwindigkeit auf den Verlauf der Fließkurve von Metallen
Die Beanspruchung von Vierkantrohren und das Einwalzen von Rohren
Technische Stauchprobleme
Die magnetische Untersuchung von Dynamo- und Transformatorenblechen mit dem Differentialeisenprüfer
Zur Metallurgie des Hochfrequenz-Induktionsofens
Wärmeausdehnung
Ergebnisse der Röntgenuntersuchung an Metallen und Legierungen
Das Wachsen von Gußeisen
Die Bedeutung des Brackelsbergofens für die Eisengießerei, insbesondere zur Erzeugung von hochwertigen
Einiges über Ultrafiltration
Studien über bildsamen Verformungen der Metalle
Grundlagen der mechanischen Werkstoffprüfung
Neuere Untersuchungen über das Verhalten von Stahl bei erhöhten Temperaturen (Dauerstandfestigkeit)ge
Drahtziehen und Kaltwalzen
Alterung, Rekristallisation und das Verhalten von Kesselblechen bei erhöhten Temperaturen
Fehlererscheinungen bei kaltgewalztem Bandeisen
Gütesteigerung von Schweißungen durch Vergüten
Die Prüfung der Warm- und Kaltformbarkeit
Der Einfluß von Wismut auf das mechanische Verhalten von Blei
Die Ausdehnung des Zinks bei steigenden Temperaturen
Flußstähle mit geringer Alterungseigenschaft
Der Einfluß von Kohlenstoff, Mangan und Silicium auf das Wachsen von Gußeisen
Der Einfluß des Einwalzens von Röhren auf gewöhnliches Kesselblech und auf Izettblech
Untersuchungen an Kupfer und Messing
Untersuchungen an Krystallen von (beta)-Messing
Die elektrische Leitfähigkeit von Silberlegierungen
Festigkeitseigenschaften von Krystallen einer veredelbaren Aluminiumlegierung
Versuche über die Rekristallisation von Metallen II.

Das Fließen von Metallkristallen bei Torsion
Zur Kenntnis der Streckgrenze von Stahl
Was ist Ermüdung?
Mechanische Eigenschaften von Messingkristallen
Leitfähigkeit und Kaltverformung
Zur Ableitung einer Fließbedingung
Festigkeitseigenschaften von Kristallen einer veredelbaren Aluminiumlegierung
Gleichrichtung der Kristalle durch Verformung und Rekristallisation
Die Herstellung einzelner Kristalle von Metallen
Die Rekristallisation von Metallen
Prüfung von Seildrähten durch Zug- und Biegeversuche
Innere Spannungen in Kolbenstangen
Über die mechanische Zwillingsbildung von Zinkkristallen
Festigkeit und Plastizität von Metallkristallen
Anordnung der Kristallite in Vielkristallen (Texturen)
Versuche zum Duraluminproblem
Über die Bedeutung der mechanischen Zwillingsbildung für Plastizität und Verfestigung
Röntgenspektr. Untersuchungen eines Celluloseanhydrids
Zur Kristallitanordnung der Cellulose in einigen Pflanzenobjekten
Röntgenspektrographische Beobachtungen an Cellulose .IV.
Zur Chemie und Physik der Kunstseide
Über den Zusammenhang zwischen der Struktur der organ. Fasern m. d. elast. Eigenschaften
The Chemistry and Physics of Artificial Silk. The Mather Lecture
Das Röntgendiagramm der Cellulose
Über die thermische, mechanische und röntgenoptische Analyse der Quellung
Über die Deformationsversuche bei Faserstoffen
Zur Charakterisierung kolloider Lösungen durch den Polarisationszustand des Tyndall-Lichtes
Das Verhalten von Polysacchariden in Lösungen
Über den Coniferylaldehyd
Das Röntgendiagramm der nativen Stärke
Der Aufbau der aluminiumreichen Silber-Aluminiumlegierungen
Die Alterungshärtung der aluminiumreichen Silber-Aluminiumlegierungen
Zur Kenntnis des Vergütungsvorganges in Legierungen (Vorl. Mitt.)
Über Wolfram- und Zirkonoxydöfen
Über den Ausdehnungskoeffizienten von reinem Zirkonoxyd
Some factors influencing the thermal properties of minerals and products of the ceramic industry
Über die Lösung von Metallen und Salzschnmelzen. Lorenz-Festschrift
Lösung von Metallen in Salzschnmelzen. II. Mitt.
Über gesetzliche Verwachsungen
Beobachtungen über die Kontaktverhältnisse des Granit von Mont'Orfano
Über den Feinbau des β -Korunds
Kristallochemische Untersuchung von Wismut-Thioharnstoffverbindungen
Die Kontaktminerale des Adamellogebietes. I. Spinell aus der Gegend des Lago del Campo
Vorschlag für eine Nomenklatur und graphische Darstellungsweise der Kalksteine gemäß ihrer chemischen
Metallisches Blei in Mennige
Studien über die Herstellung sulfidisch gefärbter Gläser
Über eine Vorrichtung zur Herstellung von stereographischen Netzen
Glasfärbung durch Metallsulfide
Die Eisenbestimmung in der Mennige
Über Vektoren zur Trichtbeschreibung
Zur Theorie und Praxis der Glanzmessung
Die eutektische Gefrierpunktserniedrigung in binären Gemischen. IV
Die eutektische Gefrierpunktserniedrigung in binären Gemischen. V
Über den Polarisationszustand des Tyndalllichtes von Kolloiden
Depolarisation und Lichtabsorption an kolloiden Goldlösungen
Die Bestimmung der Depolarisation des Tyndalllichtes als kolloidchemische und mineralogische Arbeitsmeth.

Über die Lebensdauer angeregter Hg-Atome
Messung der Lebensdauer metastabiler HG-Atome
Die interferometrische Messung im Ultramikroskop sichtbar gemachter Teilchen von 200mm Durchmesser
Ergebnisse neuer Messungen der Wärmeleitfähigkeit fester kristallisierter Stoffe bei 0 (Grad) und -190(Grad)
Bemerkungen zur interferometrischen Messung im Ultramikroskop sichtbar gemachter Teilchen
Ein Zusatzapparat zum Ultramikroskop zur interferometrischen Messung größerer Submikronen
Röntgenuntersuchungen über die Struktur der Polymerisationsprodukte des Formaldehyds
Über die thermische, mechanische und röntgenoptische Analyse der Quellung
Über die Schwankungen bei der Absorption und quantenhaften Streuung der Röntgenstrahlen
Über den Comptoneffekt an gebundenen Elektronen und einige andere Beobachtungen an Nebelkammerau
Bestimmung der Verdünnungswärmen des Kaliumchlorids bis in unendlicher Verdünnung
Verdünnungswärmen einiger starker Elektrolyte im Grenzgebiet der Debye-Hückelschen Theorie
Über Lösungs- und Verdünnungswärmen einiger starker Elektrolyte. Habilit.-Schr.
Beiträge zur Kenntnis des Krystallwachstums
Das Translationsgitter der Hydratcellulose
Die Infusorien (Ciliata) der Oldesloer Salzwasserstellen
Bericht über die 4. Mitgliederversammlung der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte
Gedanken zur Systematik der Chironomiden
Das Leben in einem holsteinischen See. Das Wagner-Land
Zur Terminologie der limnischen Zonation
Einführung in die Biologie der Süßwasserseen
Die Reliktenkrebse *Mysis relicta*, *Pontoporeia affinis*, *Pallasea quadrispinosa* und die von ihnen bewohnten r
Die nordamerikanische *Planaria maculata* Leidy in Deutschland
Haplotaxis gordioides als terrestrischer Wurm
Sauerstoffuntersuchungen in japanischen Seen
Die Hydrobiologische Anstalt der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft
Chironomiden-Metamorphosen I.
Über die Coregonen des Comer-Sees
Chironomiden-Metamorphosen II.
Die Larve von *Agabus melanarius*
Mitteilungen über die Süßwasserfauna Neu-Seelands
Hydrobiologische Untersuchungen aus Uruguay
Brotherella Lorentziana und *Distichophyllum carinatum*
Über die Tiefenflora an Felsen im Lunzer Untersee
Kopulation und Geschlechtsverteilung einer Nitzschiaart
Neue oder wenig bekannte Mikroorganismen aus der Umgebung von Luntz
Neue Gattungen und Arten von Dinophyceen, Heterokonten und Chrysophyceen
Autogamie bei *Amphora*
Trichopterenstudien im Gebiet der Lunzer Seen
Neue Polyblepharideen und Chlamydomonaden aus den Almtümpeln um Lunz
Index Litteraturae Entomologicae S.I: Die Weltliteratur über die gesamte Entomologie bis inklusive 1863 1/4 ()
Nachträge und Verbesserungen zu meiner Arbeit: Über den Verbleib
Et meminisse et vaticinari liceat.Nr.35
Über Sanierungsgedanken
Beiträge zur entomologischen Lebensgeschichte des Herrn Dr. Hedicke, Berlin-Lichterfelde. (Eine kulturelle
Über die Zukunft der Klassifikation der Insektenformen
Über die Orientierung der Zugvögel
Moderne Vogelzugsforschung
Beizjagd und Vogelschutz
Tannenhäher im Lande
Ich siedle Störche an
Bericht über außergewöhnlich starke Schnepfenzüge
Ein interessantes Copeognathengespinnt aus Brasilien
Hyménoptères Sud-Américains du Deutsches Entomologisches Institut: *Terebrantia* (Hym.) (Supplement)
Eine neue *Trichoscelidengattung* und Art aus Transkaspien (Dipt.)

Neue oder wenig bekannte Bohrfliegen (Trypetidae) meist aus dem Deutschen Entomologischen Institut Berlin
Heteropod-Zoology and Entomological Complexes
Sur quelques espèces intéressantes du genre *Odontochila* appartenantes à la faune de l'Argentine
On a new *Cincindela* from Brazil
Vier neue indomalayische *Therates*-formen (Cicind.)
Angewandte Insektenkunde und deren Nutzen für die Industrie und Gewerbetreibende
Zur Kenntnis der Lepidopteren des Ussurigebietes
Fauna sumatrensis (Beitrag Nr. 56): Family Muscidae (Dipt.)
Ein neuer *Gomphus* aus Schantung, China (Odon)
Bemerkungen über Lestiden (Odon.)
Zur Libellenfauna der Mark Brandenburg
Pupipara des Deutschen Entomologischen Museums

A new *Tmethis* from S. W. Anatolia (Orth. Acridida)
Zur Kenntnis des Histidins. Peptidbildung durch Acylwanderung
Notiz über Synthese eines $d,1$ -Histidyl-glycin
Röntgenspektrographische Untersuchung eines Cellobioseanhydrids
Über die Durchlässigkeit von Haut und Leder. II. Die Durchlässigkeit für Gase
Beitrag zur allgemeinen Strukturchemie höherer Kohlehydrate
Über katalytische Racemisation von Aminosäuren und Peptiden
Über die Einwirkung von Kochsalz auf die Haut
Notiz über Gewinnung gemischt acylierter Zucker
Zur Konstitution des Lävoglucosans
Neue Acylderivate der Glucose und des β -Methylglucosids aus Lävoglucosan
Untersuchungen über Salzflecken. (I. Mitteilung über Häuteschäden)
Das sogenannte Arginyl-arginin von E. Fischer; ein (δ) -Bisguanido- n -valeriansäureanhydrid
Eine anschauliche Ableitung des Biot-Savartschen Gesetzes
Der Wirkungsgrad beim Propeller
Der Wirbelbegriff und seine Bedeutung für die Flugtechnik
Zur Theorie der Querruderine Bedeutung für die Flugtechnik
Das Förderhöhenverhältnis radialer Kreiselpumpen mit logarithmisch-spiraligen Schaufeln
Überschallgeschwindigkeit in zylindrischen Rohren (Entgegnung)
Profilmessungen bei Geschwindigkeiten nahe der Schallgeschwindigkeit
Zeichnerische Ermittlung von ebenen Strömungen mit Überschallgeschwindigkeit
Experimentelle Untersuchung eines Tragflügels bei Gitteranordnung
Theorie der Hubschraube
Historische Probleme der Wasserwirtschaft
Üt
Über den gegenwärtigen Stand der Kavitationsforschung

Untersuchungen über die Beeinflussung des Tragflügels eines Tiefdeckers durch den Rumpf
Neuere Messungen an Flügeln mit Ausschnitten
Turbulente Stömungen in keilförmigen Kanälen
Versuche über die Strömung von Wasser in konvergenten und divergenten Kanälen
Über den Gültigkeitsbereich der Staudruckmessungen mit Staudruckmultiplikatoren (Bruhnsche Venturi-Dop
Über den Einfluß ungleichförmiger Zuströmung bei Schraubenpropellern
Gleichgewicht und strömende Bewegung der Flüssigkeiten und Gase
Bemerkung über den Wärmeübergang im Rohr
Tragflügel mit Grenzschichtabsaugung
Über die Trägheitsfehler des Schalenkreuz-Anemometers bei schwankender Windstärke
Einführung in die Strömungslehre
Über eine entgegengesetztgerichtete Mutation und Modifikation, bewirkt durch ein und dasselbe Agens (Alk
Über einige, das Geburtsgewicht der Säugetiere beeinflussende Faktoren (Nach Beobachtungen an Mus m
Experimentalbiologie und Schwangerenschutz

Vererbung bei Artbastarden, unter besonderer Berücksichtigung der Gattung *Nicotiana*

Untersuchungen an den Bastarden der Arten *Nicotiana Sanderae*, *N. Langsdorffii* und *N. longiflora*
Ein Beispiel für die Konkurrenz unter nächstverwandten Pflanzensippen
Genetische Untersuchungen am *Lamium amplexicaule* L. IV.
Die Beziehungen der Chromosomenzentren zur Chromosomenbildung
Ein Beweis für die Lebensfähigkeit von Spermatozoen ohne x- und y-Chromosomen bei *Drosophila melanogaster*
Die Geschlechtsformen bei *Fragaria* und ihre Vererbung
Über Kreuzungen des getrenntgeschlechtigen *Thalictrum Fendleri* mit gemischtgeschlechtigen Arten der gleichen Gattung
Widerstands- und Selbstregulierungsvermögen gegen Geschlechtsänderung bei Hanfpflanzen und seine Bedeutung
Beiträge zur Kausalanalyse der Mitose. II. Untersuchungen an den Spermatozyten von *Chorthippus* (*Stenobothrus*)
Beiträge zur Kausalanalyse der Mitose. III. Untersuchungen an den Staubfadenhaarzellen und Blattmeristemen
Ein neuer Erbfaktor bei *Drosophila melanogaster*
Morphologische Untersuchungen über die Variationen und die Abnormitäten des Kopulationsapparates inter- und intraspezifisch
Untersuchungen über die Sexualität
Der feinere Bau der Chromosomen von *Crepis*
Zwei einfache Methoden zur Untersuchung pflanzlicher Chromosomen
Über den Bau der Kerne zweier Diatomeen
Ein grünes Filarplasmodium und andere neue Protisten
Studien über den Formwechsel der Pennaten Diatomeen
Experimentelle Mutation und das Problem der sog. Parallelinduktion. Versuche an *Drosophila*
Geschlechtsbestimmung im Tier- und Pflanzenreich
Dauermodifikationen
Untersuchungen über die Sexualität
Die Sexualität der Protisten und Thallophyten und ihre Bedeutung für eine allgemeine Sexualitätstheorie
Das optische Gestaltproblem und der Tierversuch
Die Organisation des optischen Feldes bei der Biene. II
Der Einfluß des Uterussaftes in verschiedenen Perioden des östrischen Zyklus auf die Lebensdauer der Speyerer Biene
Ein Beitrag zur Kenntnis der Geschlechtsdifferenzierung bei Hühnern
Das leitende Element
Beobachtungen über die Glomerulusgefäße der Froschniere
Über die additive Wirkung multipler Allele
Kleinere Beiträge zur Genetik von *Drosophila melanogaster*, I.
Reduktionstypen der Heterochromosomen
Kleinere Beiträge zur Genetik von *Drosophila melanogaster*, II.
Letalfaktoren und ihre Bedeutung für die Haustierzucht
Über die chemische Konstitution des Atmungsfermentes
Atmungsferment und Oxydasen
Atmungsferment und Sauerstoffspeicher
Atmung bei sehr kleinen Sauerstoffdrücken
Ist die Atmungshemmung durch Kohlenoxyd vollständig?
Wirkung des Kohlenoxyds auf die Atmung von *Aspergillus oryzae*
Über die Atmungsfermente im Serum erstickter Tiere
Absolutes Absorptionsspektrum des Atmungsferments
Über Carbylamin-Hämoglobin und die photochemische Dissoziation seiner Kohlenoxydverbindungen
Über das Absorptionsspektrum des Atmungsferments der Netzhaut
Untersuchungen über die Determination und die Induktionsfähigkeit einiger Keimbezirke der Anuren
Untersuchungen an Lepidopterenhybriden I. Morphologie und Cytologie einiger Bastarde der *Celeriohybriden*
Reaktionen des Kohlenoxyds mit Metallverbindungen des Cysteins
Differentiation and proliferation in vitro
A new technique for the study of tissues in a state of latent life in vitro
Experimentelle Beiträge zur Entwicklungsphysiologie der Nervenbahnen in der Froschextremität
Über histologische Differenzierungen von isolierten Material jüngster Amphibienkeime
Über die Aufzucht isolierter Teile des Amphibienkeimes. I. Methode einer Gewebezüchtung in vivo
Über die Wirkung der Schwermetalle auf die Autoxydation der Alkalisulfide und des Schwefelwasserstoffes
Über die Wirkung von Kohlenoxyd und Blausäure auf Hämatainkatalysen
Über Hemmung einer Hämatainkatalyse durch Schwefelwasserstoff
Manometrische Messung der Peptidspaltung

Stoffwechsel der Froschnetzhaut bei verschiedenen Temperaturen und Bemerkungen über den Meyerhof-Q
Über die fermentative Kohlehydrat-Phosphorsäureveresterung in Gegenwart von Fluorid, Oxalat und Citrat
Die Zuckerphosphorsäureester und ihre Bedeutung für den Stoffwechsel der Hefe und des Muskels
Über die Pyrophosphatfraktion im Muskel
Das Determinationsproblem. II. Die paarigen Extremitäten der Wirbeltiere in der Entwicklung
Hans Spemann
Experimente zur Analyse der Determination und Induktion der Medullarplatte
Die Induktionsfähigkeit der Medullarplatte und ihrer Bezirke

Entwicklung der paarigen Wirbeltierextremität
HILDE MANGOLD geb. PRÖSCHOLD : Organisatortransplantation in verschiedenen Kombinationen bei Urc
Über die Bedeutung der Guanidinophosphorsäuren ("Phosphogene") für die Muskelfunktion
Über den respiratorischen Quotienten des Nerven bei Ruhe und Tätigkeit
Neue Versuche über den calorischen Quotienten der Milchsäure
Über den Zerfall der Kreatinphosphorsäure im Zusammenhang mit der Tätigkeit des Muskels II.
Über den Zusammenhang des Kreatinphosphorsäurezerfalls mit Muskelchronaxie und Kontraktionsgeschwindigkeit
Über den Zerfall der Kreatinphosphorsäure im Zusammenhang mit der Tätigkeit des Muskels III.
Classification of fibroblasts according to their physiological properties
Experimentelle Untersuchungen über den Zeitpunkt der Determination der Gehörblase bei *Amblystoma*embr
Diffusionsversuche an den phosphorsäurehaltigen Verbindungen des Muskels
Notiz über Atmung von Kaltblütermuskulatur in Gegenwart von Zucker und Hormonen
Gaswechsel des Nerven während und nach der Anaerobiose
Untersuchungen über das Bildungsprinzip der Keimanlage im Ei der Libelle *Platycnemis pennipes*. I-V
Die Determinierung der Keimanlage bei Insekten. III.
Fermentproblem und Oxydation in der lebendigen Substanz
Untersuchungen mit *Leishmania-Vaccine*
Die Klinik der amerikanischen Leishmaniose
Bakterienwirkung
Neue Methoden der Malariabehandlung
Neuere Erfahrungen und Erkenntnisse auf dem Gebiete der Blutgruppenforschung
Blutgruppenzugehörigkeit und Rassenfragen
Endokriner Hoch- und Kümmerwuchs
Vergleichende Untersuchungen über die Weichteilhärte am Lebenden
Über die Erbllichkeit der Eigenreflexe
Nachgeburtsbefunde bei Zwillingen und Ähnlichkeitsdiagnose
Über Varietätenforschung
Zur Frage einer ätiopischen Rasse
Bericht über die
Anthropologische Erforschung der Deutschen Bevölkerung
Zur Frage der Zwillingsbildung beim Nagetier. Ein Fall von *Duplicatas posterior*
Bericht über die
Deutsche Rassenkunde. Forschungen über Rassen und Stämme, Volkstum und Familien im deutschen Volk
Versuch einer Genanalyse des Menschen
Der Alkoholmißbrauch
Ein Beitrag zur Morphologie der Sakei
Stereoröntgenbefunde an Zwillingsplaceten
Röntgenschädigungen der männlichen Keimzelle und Nachkommenschaft
Neue Forschungen über das Problem der differenzierten Volksvermehrung
Das kommende Geschlecht
Wesen der Eugenik und Aufgaben der Gegenwart
Zur Frage der Asymmetrie des menschlichen Körpers
Die Konstitutionsforschung im Lichte der Vererbungswissenschaft
Standpunkt des menschlichen Erbforschers. Bemerkungen zu dem Aufsatz O. SCHÖNERS: Gibt es ein Geschlecht
Die erb- und umweltbedingte Variabilität der Herzform
Erbpsychologische Untersuchungen an Zwillingen
Pithecanthropus erectus Dubois. Ein Bericht über die Untersuchung der Originalfossilien

Frühformen der Menschheit
Skelettrekonstruktion eines Neandertalmenschen
Der "Springbock-Mensch"
Der Peking-Mensch. Neue Frühmenschenfunde in China
Blutgruppenuntersuchungen an Menschenaffen
Kreuzungsmöglichkeit zwischen Affe und Mensch
Der neue "Urmenschenfund" aus Südamerika
Der "abgesunkene" Affe
Milchsäurebildung in Gewebekulturen
Dauerzüchtung von Knochen- und Periostgewebe
Wechselbeziehungen zwischen normalen und bösartigen Geweben
Über das Wachstum von Milzstromazellen in vitro
Proliferation und Differenzierung
Die Gewebezüchtung und ihre Beziehung zur Krebsforschung
Dauerzüchtung in vitro ohne Wachstumsbeschleunigung
Technik und Methodik der Gewebekulturen
The occurrence of mitoses in normal and malignant tissues in vitro
Regeneration
Über Charakter und Spezifitätskonstanz der Gewebezellen
Vaevsdyrkning og Kraeffforskning
Chromosomenstudien an Carcinomzellen in vitro
Radiosensibilität normaler und bösartiger Gewebe in vitro
Vergleichend biologische I
Physiologische Eigenschaften mesenchymaler Zellen in vitro
Austausch von Eiweiß zwischen fester und flüssiger Phase in Carrelflaschen
Embryonalextrakt und Flaschenkulturen von Gewebezellen
Erzwingung elementarer Strukturverschiedenheiten aus in vitro wachsenden Geweben
Über die Beziehungen zwischen Energieverbrauch und Arbeitsleistung
Über neue Funktionen von Pankreas und Lymphdrüsen
Die optimale Kontraktionsgeschwindigkeit kleiner Muskeln
Anhaltende Grundumsatzverminderung durch Wärme
Untersuchungen über Vorgänge bei der Tabakfermentation
Gewinnung von Methylglyoxal bei der Spaltung von Zucker durch Hefenmacerationssaft
Studien über die Dismutation von Methylglyoxal und Phenylglyoxal durch das Enzym grüner Blätter. Versuch
Über das Verhalten des Methylbenzol-carbinols zu gärender Hefe
Die stereochemische Spezifität der Sulfatase (Über Sulfatase XI)

Über den Kohlehydratabbau durch Bacterium coli. Die Isolierung von Methylglyoxal
Weitere Synthesen von Ó-Ketosäuren der Kohlenhydratreihe. Ó-Keto-d-galactonsäure oder d-Tagaturonsäu
Gewinnung von Osonlösung zwecks Synthese von Keturonsäuren
Spezielle Immunbiologie
Immunbiologie
Abwasserreinigung mit belebtem Schlamm
Über den Kohlenhydratumsatz im Tabakblatt. Nachweis von Methylglyoxal als Zwischenprodukt im Stoffwech
Untersuchungen über Agar
Über Inulin-phosphorsäure
Zucker
Andere stickstofffreie Extraktstoffe
Substanzen der pflanzlichen Zellmembran
Über die biochemische Dismutation nebst Untersuchungen über die Essiggärung
Über das Verhalten des glucose-schwefligsauren Natriums zu Hefe und damit zusammenhängende Fragen
Wirkung des Sulfits bei der zweiten Vergärungsform
Die Isolierung von Methylglyoxal bei der Milchsäuregärung
Bildung
Weiteres über die Vorgänge bei der desmolytischen Bildung von Methylglyoxal durch Hefe
Die Bildung von Brenztraubensäure als Durchgangsglied bei der alkoholischen Zuckerspaltung. Ihre Isolieru

Nachweis und Isolierung des biochemisch gebildeten Methylglyoxals als Dioxim
Die Umwandlungen der Kohlenhydrate durch Gärungsvorgänge
Zur Frage nach der Enolstruktur der Brenztraubensäure und ihrer aliphatischen Abkömmlinge

Über eine schnell verlaufende Umwandlung von Hexose-di-phosphat in Lactat unter dem Einfluß des typisch
Über Glycerinsäure-mono-phosphorsäure

Bildung und Isolierung von Methylglyoxal bei Glykose durch tierisches Enzym
Quantitative Umwandlung von Methylglyoxal in reine d(-)-Milchsäure durch das Bacterium fluorescens
Methylglyoxal als Produkt der Glykolyse durch Blutkörperchen
Über das desmotische System von Torula colliculosa. 1.Mitteilung: Glycolase und Bildung von Methylglyoxal
Über das desmolytische System von Torula colliculosa. 2.Mitteilung: Carboxylase
Über den Einfluß des Schilddrüsenhormons auf den Arbeitsstoffwechsel des Hundes
Die Schaufelarbeit in gebückter Haltung
Über das glykolytische Vermögen verschiedener Organe und seine Abhängigkeit vom CO-Fermentgehalt
Hydrate und Hydrogele
Nochmals Äthyljodid und Schlagvolumen
Beitrag zur Physiologie der statischen Arbeit
Die Abhängigkeit des Energieverbrauchs von der Muskellänge. Vortrag XIII. internat. Physiologenkongreß, E
Die spezifisch-dynamische Wirkung des Fleisches beim mit Schilddrüsen behandelten Tier
Über die vermehrte Produktion spezifisch-dynamischer Wärme im Anschluß an muskuläre Höchstleistungen
Ein selbsttätig regulierendes Thermo-Barometer für Gasuhrmessungen
Über die Energetik der Muskelkontraktion im menschlichen Körper. Internat. Physiologenkongreß, Boston 19
Zur Vereinfachung der Respirationsversuche nach DOUGLAS-HALDANE
Beschreibung von kohlen säureundurchlässigen Atemsäcken und einer Vereinfachung am Haldane-Apparat
Die Leistungsgrenze des Herzens
Neurologische Beiträge zur perniziösen Anämie
Zur Frage der Pelizaeus-Merzbacherschen Krankheit
Die Topik der Ammonshornschädigung
Die Topik und feinere Histologie der Ganglienzellgruppen in der Medulla oblongata und im Ponsgebiet mit ei
Zur Begutachtung der Rückenmarksschädigungen bei leichten Unfällen
Die geweblichen Veränderungen bei der experimentellen Gehirnembolie
Zur Pathogenese örtlich elektiver Olivenveränderungen
Eine einfache Schnellmethode zur Darstellung der senilen Drüsen
Über Stammganglienveränderungen bei Pickscher Krankheit
Zur Frage der Altersbestimmung histologischer Veränderungen im menschlichen Gehirn unter Berücksichtig
Gefäßveränderungen sowie Beziehungen zur allgemeinen und speziellen Pathologie
Über rote Infarkte der Hirnrinde als Grundlage von Schlaganfällen
Akute Ammonshornveränderungen nach frischen Hirnschußverletzungen
Über zentrale traumatische Hirnerweichung und verwandte Prozesse
Zur Histologie und Histopathologie des Ganglion Gasserii
Über riesige Gliazellen bei der Pseudosklerose
Experimentelle Untersuchungen über Pellagra, Ergotismus und Bleivergiftung. 1. und 2. Mitteilung
Über Verschiedenheiten in der geographischen Verbreitung der Paralyse
Zur Zisternenpunktion beim Kaninchen
Vom Wesen des anatomischen Prozesses bei der familiären amaurotischen Idiotie
Die nichteitrige Encephalitis im Kindesalter: Anatomische Tatsachen und Probleme
Infektion und Nervensystem
Kreislaufstörungen und Psychosen
Degeneration und Regeneration am peripherischen Nerven
Zur Kenntnis der Histopathologie und Histopathogenese der Wilson-Pseudosklerosegruppe
Über die Blutversorgung der Kleinhirnrinde und ihre Bedeutung für die Pathologie des Kleinhirns
Histopathologie der Ganglienzelle
Tumoren des sympathischen Nervensystems
Die Frühgeschichte der Syphilis
Zur Frage der Aortitis und Konstitution bei progressiver Paralyse

Allocortex bei der Ratte (*Mus decumanus*)

Über das Manifestieren zweier Genovariationen bei *Drosophila funebris*

Untersuchungen zur Kenntnis der Hummelfauna des Pamir-Hochlandes

Cytoarchitektonischer Atlas der Großhirnrinde der Maus

The production of genovariations in *Drosophila funebris* by X-ray-treatment

The phenotypic realisation of the gene *v(ti)* in *Drosophila funebris* (russ.)

Somatic genovariations from a definite locus in different directions, produced by X-ray treatment (russisch)

Der Stand der Erzeugung von Genovariationen durch Röntgenbestrahlung

The effect of X-rays in producing somatic genovariations of a definite locus in different directions

Rückgenovariationen und somatische Genovariationen, hervorgerufen durch Röntgenbestrahlung

Reserve genovariations an

Hirnforschung und Genetik

Über fokale Besonderheiten der Area occipitalis im cytoarchitektonischen Bilde

1. Bericht über die Arbeiten des Moskauer Staatsinstitutes für Hirnforschung

Cytoarchitektonik und Hirnlokalisation

Über dysnomische Variabilität und ihre nosologische Bedeutung

Über gerichtete Variabilität bei Coccinelliden. I. Allgemeine Einteilung und Analyse der ersten Pigmentierung

Automatischer Reflexhammer

Beitrag zur topischen Symptomatologie der Syringobulbie

Psychopathologischer Beitrag zum Problem des Wahns

Zur Frage der mechanischen Aufzeichnung von Explorationen. Über Tonhöhenmessung und einen neuen Fi

Zum Problem der Erbprognosebestimmung. Die Erkrankungsaussichten der Vetterin und Basen von Manisch

Über den histologischen Nachweis der *Spirochaete pallida* in Organen syphilitischer Mäuse

Neuere Untersuchungen über die

Spirochäten und Nervensystem

Über "Infektionen" von Vögeln mit *Recurrentespirochäten* und Säugetiertrypanosomen sog. Blockierung des I

Vergleichende Krankheitsforschung und Ätiologie

Experimentelle Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Peocytose und Permeabilität

Sippschaftsuntersuchungen über Allgäuer Kretinen und Schwachsinnige

Kropf und Geburtsmonat

Zwillingspathologische Probleme der Schizophrenie

Über die hereditären Beziehungen der Imbezillität

Die wichtigsten neueren Fortschritte der psychiatrischen Erblichkeitsforschung

Die Bedeutung der Statistik für die psychiatrische Erblichkeitsforschung

Vorläufiger Bericht über psychiatrische Serienuntersuchungen an Zwillingen (Referat)

Über weitere Untersuchungen zur Frage der Korrelation von schizophrener Anlage und Widerstandsschwäc

Grundsätzliches zur kausalen Prophylaxe der erblichen Geisteskrankheiten

Anlage und Umwelt beim Verbrecher

Beitrag zur Belastungsstatistik der Durchschnittsbevölkerung. (Nähere Verwandtschaft in das Allgäu eingew

Beeinflussung der Empfänglichkeit von Mäusen für die *Spirochaete gallinarum* durch sog. Blockierung des R

Ergänzungen zu meinem Verfahren der suboccipitalen Liquorentnahme beim Kaninchen

On the opening of the new home of the German research institute for Psychiatry (Kaiser Wilhelm-Institut) in I

Über die Methodik der Wassermannschen Reaktionen und über den Wert des positiven Blutbefundes für die

Gehirnantisera in ihrer Wirkung auf das Gehirn des Kaninchens bei subduraler Einverleibung

Über die Entstehung von Hirnantikörpern bei der Immunisierung normaler und syphilitischer Kaninchen mitte

Kraepelins sozialpsychiatrische Grundgedanken

Über psychiatrische Erbprognosebestimmung

Psychiatrische Indikation zur Sterilisierung

Über die hereditären Beziehungen der Hirnarteriosklerose

Über Arbeitsgebiet und Arbeitsweise der Genealogischen Abteilung der Deutschen Forschungsanstalt für Ps

Einige methodologische Bemerkungen im Anschluß an die Arbeit von K.GERUM:!

Die erythrolytischen Komponente des Phenylhydrazin-Hydrochlorids

Die Abnahme der Knochenphosphatase bei Überfütterung mit bestrahltem Ergosterin

Über die von der Olfactorusrinne ausgehenden Meningiome und über die Meningiome im allgemeinen

Typen schizoider Reaktion

Die Entwicklung des Lokalisationsproblems in der Neurologie

"Schizophrene" Psychosen bei Metencephalitis

Nichtsystematische Schädigungen der Wurzeln des Rückenmarks und seiner Hüllen

Die Meningiome des vorderen Chiasmawinkels

Glutationsgehalt des Blutes von Geisteskranken

Leistungen der Zwillingspathologie für die Psychiatrie

Heilbehandlung von Alkoholikern. Das klinische Bild des Alkoholismus, die Alkoholpsychosen und die Behar

Psychiatrische Fragen für den praktischen Arzt

Psychiatrie des praktischen Arztes

Zur Kasuistik der Mitbewegungen

Studien an jugendlichen Zwillingen

The distribution of ergosterol administered to rabbits

Die Ausbreitung der encephalitischen Reaktion bei der Bornaschen Krankheit der Pferde und deren Beziehu

NISSL und die theoretische Hirnanatomie

Zur Erinnerung an Franz Nissl

Die Bedeutung der symptomatischen Hirnschwellung für die Hirntumoren

Über erworbene Spaltbildungen in der Großhirnrinde

Vergleichende kriminalbiologische Studien an Gefangenen

Der Einfluß der Auffängertemperatur auf die Ausbeute beim β -Rückfluß von ThB

Löslichkeitsbestimmungen einiger Radiumsalze

Existiert ein bisher unbekanntes kurzlebige Radiumzerfallsprodukt mit durchdringender (gamma)-Strahlung

Über einige apparative Hilfsmittel bei radioaktiven Untersuchungen

Die Emaniermethode als Hilfsmittel bei chemischen und physikalisch-chemischen Untersuchungen

Über die Fällung und Adsorption kleiner Substanzmengen. III. Der Adsorptionssatz, Anwendungen, Ergebnisse

Über Gruppenbildung radioaktiver Atomarten

Die radioaktiven Substanzen im Dienste chemischer und physikalisch-chemischer Forschung

Eine radioaktive Methode zur Prüfung der Eigenschaften von Gläsern

Adsorptionsvorgänge an koagulierenden Niederschlägen. I. Adsorption von Blei, Wismut, Thallium an Siber-

Energieverteilung der primären β -Strahlen und die daraus zu folgernde (gamma)-Strahlung

Die Reichweite von β -Strahlen bestimmter Geschwindigkeit

Über eine absolute Bestimmung der Energie der primären (beta)-Strahlen von Radium E

Eine Wilsonapparatur für beliebige Unterdrucke

Über die Reichweite der β -Strahlen von Rad nach der Wilsonmethode

Über die α -Strahlen übernormaler Reichweite des Thorium C"

Über die Einwirkung von α - und β -Strahlen auf das Protoplasma

Bemerkungen zur 9. Mitteilung über Lignin und Cellulose von K. Freudenberg

Über das Molekulargewicht der Cellulose I. u. II.

Zur Dispersitätsfrage gelöster Cellulose

Zur Kenntnis der Kartoffelstärke

Über neuere Fortschritte in der Chemie pflanzlicher und künstlicher Fasern

Über reversible und irreversible Gitteränderungen von Triacetylcellulose. (Röntgenographische Untersuchun

Zur Charakterisierung von Cellulosepräparaten

Zur Kenntnis der Vorgänge bei der Auflösung von Cellulose in Kupferoxydammoniak. II. Zusammenfassende

Zur Kenntnis von Molekulargewichtsbestimmung in Eisessig

Beiträge zur Kenntnis der Quellungs- und Lösungsvorgänge von Cellulose und ihren Derivaten

Über die Beziehung von Acetylcellulose I zu Acetylcellulose II und über die Reversion von Hydratcellulose in

Über Quellungserscheinungen an Zellulosefasern

Höhere Orientierungen an Cellulosematerialien

Das Translationsgitter der Methylcellulose (Röntgenographische Untersuchungen an Cellulosederivaten. II.)

Zur Kenntnis der Faserdiagramme von Kupferalkalicellulose. (Röntgenographische Untersuchungen an Cellu

Über Gitteränderungen der Nitrocellulose. (Röntgenographische Untersuchungen an Cellulosederivaten VI.)

Eichung von Radium E-Präparaten in "Radiumäquivalenten"

Eine überraschende Erscheinung an geblätternen Glimmerkrystallen

Über die Entgoldung von Kathodenmetall bei der Glimmentladung

Ermittlung der Verwendungsfähigkeit eines einfachen Torsionsviscosimeters für die Prüfung von Anstrichst
Vergleichende Untersuchungen von Übergangswiderstand und Rostschutzwirkung an oberflächengeschützt
Resonanz bei Stößen in der Fluorescenz und Chemiluminescenz
Drehimpuls und Wirkungsquerschnitt bei chemischen Elementarprozessen
Zum Nachweis der Energieanreicherung in Elementarprozessen
Über Atomvereinigung und Molekülzerfall
Experimente über Para- und Orthowasserstoff
Experimente über Para- und Orthowasserstoff
Weitere Versuche mit Parawasserstoff
Über Para- und Orthowasserstoff
Die Eigenschaften des Parawasserstoffs (vorgetragen von P. Harteck)
Über Para- und Orthowasserstoff
Zur Frage der Einheitlichkeit des Wassers
Optischer Nachweis der Löslichkeit von Quecksilber in Wasser
Kurze Mitteilung über die Doppelbrechung von Betonit
Über die Strömungsdoppelbrechung und Thixotropie von Bentonitsuspensionen
Über eine Methode zur Untersuchung von Koagulations- und Peptisationserscheinungen
Über Beziehungen zwischen elektrokinetischer Wanderungsgeschwindigkeit, Peptisation und Stabilität grob
Über die kataphoretische Wanderungsgeschwindigkeit der Zeolithsuspensionen
Spektroskopische und chemische Beitr
Über die Ionisierung von Dicyan durch langsame Elektronen
Wasserstoffatome als Oxydations- und als Reduktionsmittel
Zur Elektrodialyse des Serums. 2. Mitteilung: Die Wirksamkeit von Bluteiweißmembranen
Zur Elektrodialyse des Serums. 3. Mitteilung: Die V
Über die Bildung von gasförmigem Goldhydrid
Über die Bildung des Knallgases
Photochemische Sensibilisierung der Verbrennung von Wasserstoff und Kohlenoxyd
Über einen Fall von Adsorptionsrückgang
Über die hemmende Wirkung der Stärke auf die Geschwindigkeit der Elektrolytkoagulation des Goethisols
Über die Bedeutung der Aufnahme von Ionen durch die Kolloidteilchen bei der Elektrokoagulation
Die Umwandlung von Bromäthylamin in Dimethyleniminbromhydrat und ihre Gegenreaktion an Kohle
Über die Einwirkung von Eiweißstoffen auf Eisenhydroxydsol
Die mechanische Koagulation des Goethisols
Die Flüssigkeitsaufnahme disperser Massen und ihre Beziehung zur Hydrophilie, Quellung und Sedimentati
Über ein Gasraumleuchten bei einer heterogenen Reaktion
Über Diffusionserscheinungen an der unteren Explosionsgrenze von Wasserstoffknallgas
Explosionen mit Parawasserstoff
Über die Zündung sich kreuzender Strahlen von Sauerstoff und brennbarem Gas
FRANZ OPPENHEIM zum Gedächtnis am Jahrestag seines Todes (13. Fe
Über die Rolle der Elektrizitätsträger bei der Explos
Verbrennungs- und Explosionsvorgänge
Methode zur Reindarstellung von Stickstoff
Einwirkung von Sauerstoffatomen auf Kohlenwasserstoffe
Besondere Fälle und Übergangerscheinungen der Thixotropie bei Eisenoxysolen
Ein besonderer Fall von Synäresis
Über die Wirkung von Netzmitteln auf den Färbeprozess
Untersuchungen an Färbebändern
Eine spezielle Methode zur Bestimmung der Farbstoffdispersion in Färbebädern
Über die Wechselwirkungen zwischen Molekülen und Elektronen
Nachweis langsamer Elektronen mit Hilfe des Geigerschen Zählers und Untersuchung der aus dünnen Schic
Quantenmechanische Theorie der anormal großen Wirkungsquerschnitte bei der Energieübertragung zwisch
Zur Quantenmechanik der Energieübertragung
Über Ionisations- und Dissoziationsvorgänge in einfachen Gasen
Über den Durchgang von Ionen durch verdünnte Gase
Ionisations- und Dissoziationsvorgänge in einfachen Gasen
Die Linienabsorption des Quecksilberdampfes für die Linie 2537A

Diffusionsversuche an Zucker-Eiweißlösungen
Die Blaufärbung des "basischen Lanthanacetats" mit Jod. Eine hochempfindliche Reaktion auf Acetationen
Der mikrochemische Nachweis der Essigsäure
Über die Dispersion des Quecksilberdampfes im Ultraviolett und über einen quantitativen Zusammenhang zw
Die experimentelle Prüfung der quantentheoretischen Dispersionsformel 2. Teil
Die Starkeffekte höherer Atome und ihre quantentheoretische Deutung
Die Internationale Ozonkonferenz in Paris vom 15. bis 17. Mai
Tellur-Thermoelemente
Über die einfachsten chemischen Reaktionen
Grundlagen der Potentialtheorie der Adsorption
Zur Frage der Plastizität. Verformung bei tiefen Temperaturen
Über die Beziehung zwischen Adsorption und Löslichkeit
Über die Aufladung kleinster Schwebeteilchen in der Koronaentladung
Über Elektrostenolyse und elektrolytische Prozesse an Membranen
Zur Erklärung der abnormalen Osmose an nicht quellbaren Membranen. 1. Teil
Optische Untersuchungen an elektrochemisch aktivierten und passivierten Metallspiegeln
Zur Frage des Auftretens von "äquidistanten" Gleitflächen bei plastischer Deformation von Metalleinkristallen
1. Buntfarbige Silbersole mittels Wasserstoffsuperoxyd
Über den Mechanismus des katalytischen Zerfalls von Wasserstoffsuperoxyd an kolloidem Silber
Über die optische Anisotropie des gedehnten Kautschuks. (Nach gemeinsamen Versuchen mit H.J.v.Fischer)
Beiträge zur Kenntnis der Mesophasen. (Zwischenaggregatzustände.) 1. Über das Wesen der Mesophasen
Beiträge zur Kenntnis der Mesophasen. (Zwischenaggregatzustände.) 2. Über die gegenseitige Lagerung de
Beiträge zur Kenntnis der Mesophasen. (Zwischenaggregatzustände.) 3. Über die wässrige Mesophase des
Beiträge zur Kenntnis der Mesophasen. (Zwischenaggregatzustände.) 4. Einige weitere Fälle wässriger Mes
Destillation der Kohle bei niedriger Temperatur. Deren technischer Stand und wirtschaftliche Bedeutung
Über die Umwandlung von Methan bzw. Koksofengas durch elektrische Entladung bei Unterdruck Bedeutung
Über die Einwirkung elektrischer Entladungen auf kohlenwasserstoffhaltige Gase bei vermindertem Druck
Über die Bildung flüssiger Kohlenwasserstoffe aus Acetylen. I. Mitteilung: Über die Polymerisation des Acetyl
Über die Bildung flüssiger Kohlenwasserstoffe aus Acetylen. II. Mitteilung: Über die katalytische Hydrierung u
Über die Bildung von wasserersetztlichem Mangancarbid aus Manganoxyd und Methan bei relativ niedrigen
Über die thermische Bildung von Acetylen aus Methan
Beiträge zur Kenntnis der Mesophasen. (Zwischenaggregatzustände.) 5. Über die Beeinflussung durch das el
Über den Einfluß photographischer reaktionen auf den Weigert-Effekt in Photochlorid
Schillerschichten als Reaktionsprodukte der langsamen Eisenchlorid-Hydrolyse
Über Taktosole
Dunkelfeldmikroskopie monomolekularer Filme (vorläufige Mitteilung)
Schadenfälle an Dampfkessel-elementen
Zur Theorie und Systematik der Aufbereitungsherde
Untersuchungen zur Theorie der Flotation
Magnetische Röstung von Eisenerzen
Technologische Studien über das Blankglühen von Stahl im elektrischen Ofen
Einfluß der Stichabnahme und der Glüh-temperatur auf die mechanischen Eigenschaften und das Gefüge von
Über den Kraft- und Arbeitsbedarf beim Kaltziehen von Drähten
Festigkeits- und Gefügeuntersuchungen an kaltgewalzten und geglühten Bandstählen verschiedener Vorber
Walzdruck und Walzarbeit beim Kaltwalzen von Metallen
Das Einwalzen von Rohren
Über den Kraftverlauf beim Tiefziehen und bei der Tiefungsprüfung
Beitrag zur Bestimmung des Sauerstoffs im Stahl nach dem Heißextraktionsverfahren
Beiträge zur Kenntnis der Textur kaltverformter Metalle
Über die Zweistoffsysteme Eisen-Bor und Eisen-Beryllium mit einem Beitrag zur Kenntnis des Zweistoffsysteme
Versuche über die Trennung der Bestandteile des Koksofengases durch Druckwäsche
Herstellung von festem Halbkoks aus schwerbackender oder nicht backender Kohle unter Zusatz von gewöhn
Gelöste und ungelöste Probleme der Kohlenforschung
Die Verschmelzung von Steinkohlen und Braunkohlen in einer Gasatmosphäre von erhöhtem Druck
Über das Wesen des Verkogungsvorganges
Zur Kenntnis der Hydroxyl- und Carboxylgruppen der Huminsäuren

Zur Kenntnis der Huminsäuren
Die Kohle als Gegenstand organisch-chemischer Forschung

Über die Entstehung der Kohle nach dem gegenwärtigen Stande der chemischen Forschung
Zur Kenntniss genuinen Lignins. III.
Über den Aufschluß des Lignins mit methylglykologischer Salzsäure
Über acetyliertes Salzsäure-Lignin
Die Methoden der Ligninforschung
Über die Oxydation von Willstätter-Lignin mit Salpetersäure
Über den oxydativen Abbau von Kohlen zu definierten organischen Substanzen. Literaturzusammenstellung
Untersuchungen über den Bakteriengehalt der Erde in großen Tiefen
Untersuchungen über Hefegärung bei hohen Gasdrucken
Untersuchungen zur Theorie der Entstehung der Faserkohle
Biologie und Kohlenforschung
Bemerkungen zur Lignintheorie vom Standpunkte der Biologie
Die Entstehung der Kohle nach dem gegenwärtigen Stande der biologischen Forschung
Über eine neue Beobachtung bei der Darstellung von Radium-Emanation
Über die elektrische Behandlung von Gasen
Über die Beherrschung der Temperatur bei exothermen Gasreaktionen
Über das synthetische Benzin aus Wassergas
Über die Säuren des Montanwachses III.
Über thermische Reaktionen reiner organischer Substanzen unter hohem Wasserstoffdruck
Beitrag zur Polymerisation cyclischer Kohlenwasserstoffe
Über die Verteilung des Schwefels bei der Verbrennung von Steinkohle und Koks
Über die Verkokung und Verbrennung von Steinkohle unter Dolomitzusatz
Versuche zur Reinigung von Rohbenzol mittels Schwefels
Die Überhitzung von Gußeisen
Stoff- und Wärmebilanzen einiger Schmelzungen im Brackelsberg-Ofen
Der Einfluß der Graphitbildung auf die Säurelöslichkeit verschiedener Gußeisensorten
Untersuchungen über das Verha
Untersuchungen über die Seigerung in beruhigten und nicht beruhigten Flußstahlblöcken
Die Überhitzung von Gußeisen
Untersuchungen über das Beizen von kohlenstoffarmen Flußstahlblechen
The Importance of the Brackelsberg Furnace in the Iron Foundry
The Brackelsberg Furnace for Melting Cast Iron and Malleable Iron
Stoff- und Wärmebilanzen einiger Schmelzungen im Brackelsberg-Ofen
Der Einfluß der Graphitbildung auf die Säurelöslichkeit verschiedener Gußeisensorten

Die Anwendung der
Der Einfluß von Elementen auf den Polymorphismus des Eisens
Untersuchungen an kaltgereckten, dickwandigen Rohren unter besonderer Berücksichtigung der Veränderung
Über den Lochvorgang im Stiefelwalzwerk unter besonderer Berücksichtigung der Beanspruchung und des
Über die Streckgrenzen von Stahl bei höheren Temperaturen
Technische Physik in der Eisenindustrie
Die Streckgrenze in der Güte- und Abnahmepfung von Baustählen
Neuere Fortschritte auf dem Gebiete der Elektrostahlerzeugung
Der Walzvorgang
Entmagnetisierungskurve und ideale Induktionskurve verschiedener Probeformen
Calculations in Ore Dressing
Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Adsorption, Benetzbarkeit und Flotation
Über den Nutzen der Erfolgsrechnung in der Aufbereitung
Magnetische Röstung von Eisenerzen
Zur Theorie der Aufbereitungsherde
Über ein einfaches Farbpyrometer
Über ein Lichtfilter zur Messung der Farbtemperatur
Ein Pyrometer zur Temperaturmessung durch Farbumschlag

Ein einfaches optisches Pyrometer zur Temperaturmessung zwischen 950 und 2000°
Das Ziehen von Stahldraht bei erhöhten Temperaturen
Alterungs- und Rekristallisationsversuche an Kesselblechen
Einfluß des Kaltwalzens und Glühens auf die Festigkeitseigenschaften von kohlenstoffarmen Bandstahl
Technologische Studien über das Blankglühen von Stahl im elektrischen Ofen
Kesselbleche bei erhöhten Temperaturen
Mechanische Eigenschaften von Stahlguß bei erhöhten Temperaturen
Untersuchung von Kesselschäden
Der Einfluß der Stichabnahme und der Glühtemperatur auf die mechanischen Eigenschaften und das Gefüge
Festigkeits- und Gefügeuntersuchungen an kaltgewalzten und geglühten Bandstählen verschiedener Vorber
Über die Bestimmung von Gastemperaturen mittels Druckdifferenzmessung
Texturen kaltverformter Metalle
Röntgenographische Untersuchungen statischer Anisotropien in Kristallhaufwerken
Die Wirkung des Einwalzens von Rohren auf die Werkstoffeigenschaften und die Spannungsverhältnisse de
Ein neues Prüfverfahren für Feinbleche
Die Erfassung des Arbeitsbedarfs bei technologischen Formgebungsprozessen
Der Wirkungsgrad beim Ziehen und Kaltwalzen
Das Einwalzen von Stahlrohren
Über die Ursachen der Blasenbildung beim Beizen von Flußstahlblechen durch eindiffundierenden Wasserst
Über das Zweistoffsystem Kobalt-Chrom mit einem Beitrag zur Kenntnis der Eigenschaften von Kobalt-Chrom
Über die Eisen-Beryllium und Eisen-Bor-Legierungen und über die Struktur des Eisenborides
Zur technischen Anwendung des Differential-Eisenprüfers
Über eine Beziehung zwischen dem Einfluß der Elemente auf den Polymorphismus des Eisens und ihre Stel
Über den Einfluß der Elemente auf den Polymorphismus des Eisens
Polymorphe Umwandlungen des Eisens in ihren Beziehungen zu den Atomradien
Das technische Eisen
Chemische und physikalische Eigenschaften des Eisens und seiner Legierungen
Arsen im Flußstahl
Die Eigenschaften des Hartmessings
Einfluß der Temperatur und der Abkühlungsverhältnisse beim Gießen von Zink
Der Einfluß kleiner Zusätze von Kupfer und Nickel auf die Wärmeausdehnung und auf das Wachsen des Gu
Zur Probenahme und Analyse von Rotguß und anderen zur Seigerung neigenden Legierungen
Der Einfluß eines geringen Kupferzusatzes auf den Korrosionswiderstand von Baustahl
Der Einfluß von dritten Metallen auf die Konstitution der Messinglegierungen. I. Der Einfluß von Blei. Ein Beit
Der Einfluß von dritten Metallen auf die Konstitution der Messinglegie
Über die Dehnung von Cadmium-Krystallen
Bemerkungen zur Kristallplastizität
Über die Temperaturabhängigkeit der kritischen Schubspannung von Cadmiumkrystallen
Über den Bruch plastisch deformierter Cadmiumkrystalle
Die Löslichkeit von Kupfer in Silber
Die Härte silberreicher Kupfer-Silberlegierungen. Bestimmung der Löslichkeit von Kupfer in Silber mit Hilfe v
Zur Kenntnis des Vergütungsvorganges in Legierungen. I. Der Vorgang der Entmischung übersättigter (beta
Zur Kenntnis des Vergütungsvorganges in Legierungen. I. Der Vorgang der Entmischung übersättigter β (Cu
Zur Kenntnis des Vergütungsvorganges in Legierungen. I. Der Vorgang der Entmischung übersättigter β (Cu
Über die Gußtextur von Metallen und Legierungen
Zur Frage der Plastizität, Verformung bei tiefen Temperaturen
Über die Textur gezogener Magnesium- und Zinkdrähte
Festigkeit und Plastizität von Metallkrystallen
Gefügeuntersuchungen an gegossenen Metallen und Legierungen
Röntgenspektrographische Beobachtungen an Cellulose V.
Versuche über den Dispersionsgrad bei einigen Skleroproteinen
Zur Analyse des Formenänderungswiderstandes
Über Aufnahme von Salzen aus nichtwässrigen Lösungen der Kunstseide
Zur Kenntnis des Lignins II.
Über die Konstitution der hochmolekularen Stoffe
Über Seidenfibroin II.

Ein Röntgenonimeter für die Polykristalluntersuchung
Der Einfluß von Flüssigkeiten auf geformtes Cellulosehydrat
Über die Viscosität und Elastizität von Solen
Der Einfluß von Poren auf die Festigkeit von Spritzguß
Die Veredelung einer Aluminiumlegierung im Röntgenbild
Die Veredelung einer Aluminiumlegierung im Röntgenbild
Zugversuche an Krystallen aus Kupfer und Ó-Messing
Walz- und Rekristallisationstextur regulär-flächenzentrierter Metalle III.
Walz- und Rekristallisationstextur regulär-flächenzentrierter Metalle IV.
Walz- und Rekristallisationstextur regulär-flächenzentrierter Metalle V.
Zur Kinetik der Rekristallisation
Die Grobkristallisation von Aluminium
Der Fließbeginn bei wechselnder Zug-Druckbeanspruchung
Untersuchungen über die elektrische Lichtbogenschweißung, Forschungsarbeit
Dichte und Kalforschung
Wärmeeffekte bei der Dehnung von Messingkrystallen
Schmiedespannungen, Vergütungsspannungen und Wärmespannungen
Die Dehnung von Blechen

Ein neues Prüfgerät für Tiefziehbleche
Die Gitterkonstanten der Gold-Silberlegierungen
Die Entstehung von Wintertypen nach Kreuzung von Sommertypen
Xenienbildung bei Gerste
Zur Cytologie von Malus und Vitis
Über einige Obstkreuzungen aus dem Jahre 1929
Zur Cytologie von Malus II
Rezessives Weiß und Frischlingsstreifung bei Mangalitzaschweinen
Zur Kenntnis der Oenothera purpurata Klebahn und Oenothera rubricaulis Klebahn. Genetische und cytologi
Entwicklungsphysiologische Untersuchungen in der Gattung Fragaria I.
Bitterstoffarme Lupinen
Die experimentelle Erzeugung polyploider Rassen
Topinambur als Ersatz für Zuckerrüben
Zur Technik der künstlichen Kreuzung bei Weiden (Salix)
Das Translationsgitter der Hydratcellulose
Symmetriegruppen mit 2 Translationen
Zur Analyse zur Änderung des Formwiderstandes
Über das Verhältnis der VAN DER WAALSchen Kräfte zu den homöopolaren Bindungskräften
Über die beim Diamagnetismus der Gase gefundene Anomalie
Über den Bau eines großen Elektromagneten
Zur Elektrostatik der Raumgitter
Über Zusammensetzung und hydrolytische Haltbarkeit von Wirtschaftspreßglas
Über eine neue selbstregulierende Apparatur zur Bestimmung der Wärmeausdehnung fester Körper
Über neuartige Steinzeugmassen
Über einige Doppelcarbonate der Alkalien und Erdalkalien
Über Silicate mit seltenen Erden vom Typus des Nephelins und Anorthits. Bericht über die auf der XV. Jahre
Die Mineralien der Adamellogruppe. 2. Hornblende aus dem Riesentonit des Val di Dois
Die Raumgruppe des Antimonits Sb_2S_3
Über kontaktmetamorphe Gesteine des Baitonegebietes in der Adamellogruppe (Italien)
Eine allgemeine Methode zur Bestimmung der Farbstoff-Dispersität in Färbebandern
Neuere Untersuchungen über die Entwässerung des Kaolins im Zusammenhang mit der Mullitfrage
Calorimetrische Untersuchung an entwässertem Kaolin
Die Dampfdruckerniedrigung in konzentrierten Lösungen zweier flüchtiger Komponenten

Über die Färbung und Entstehung der Gold-Rubin- und Saphiringläser
Tellur-Thermoelemente
Der Molekularzustand des geschmolzenen Schwefels

Verhalten des Glases als Kolloidelektrolyt und die Entglasung
Ein neuer selbsttätiger Temperaturregler für elektrische Gleich- und Wechselstromöfen
Die mikroskopische Untersuchung von Rohmaterialien in der Keramik
Anwendung der Sedimentationsanalyse und der Depolarisationsmethode für die keramische Forschung
Die Gelbfärbung von Bleiglasuren
Zur technischen Analyse der Tone mit Hilfe des Mikroskops
Über einige Doppelverbindungen zwischen Alkalicarbonaten und Erdalkalicarbonaten
Über Silicate vom Typus des Nephelins und Anorthits. Ein Beitrag zur Krystalchemie der Alumosilicate
Über die Bildung des Magnesiaferrites in Sintermagnetsteinen
Das Forschungsinstitut für Wasserbau und Wasserkraft am Walchensee
Die Wasserbau-Versuchsanlagen am Walchensee
Die Aufgaben und die Versuchsanlagen des Forschungs-Instituts für Wasserbau und Wasserkraft
Der zweite allrussische Hydrologenkongreß in Leningrad vom 20. bis 27. April 1928
Ökologische Chironomidtypen
Die Internationale Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie
Der Internationale Kongreß für Ozeanographie, maritime Hydrographie und kontinentale Hydrologie in Sevilla
Zur Kenntnis der Lebensweise von Haliphus Wehneckei Gerh.
Studien über die Elektrolytkonzentration in Böden. I.u.II.
Kurze Übersicht über die Pflanzendecke der Umgebung von Lunz
Zur Morphologie der Blüten von Polygonum
Bakteriologisch-chemische Untersuchungen am Lunzer Untersee. I. Die bakteriellen Grundlagen des Stickst
Die Lunzer Seen
Die Pigmentverschiebungen im Netzauge der Insekten unter dem Einfluß von ultraviolettem Licht
Die Fluoreszenz im Insektenauge, die Fluoreszenz des Chitins der Insekten und seine Durchlässigkeit für ultr
Eine fischereibiologische Untersuchung im Traunsee
Der Einfluß des Magnesitwerkes in Radenthein auf den Chemismus, die Biologie und die Fischerei des Mills
Das Plankton des Lunzer Untersees, seine Verteilung im Raum und Zeit während der Jahre 1908-1913
Feinmessungen der Temperatur an den Lunzer Seen
Analyse der Fangapparate niederer Krebse auf Grund von Mikro-Zeitlupenaufnahmen; der Fangapparat von
Über die Gründung eines "Entomologischen Instituts für Internationalen Dienst" in der Schweiz
Über die Resolutionen des 4. Internationalen Kongresses für Entomologie in Ithaca, N.Y., 12. bis 18. August
The Tiger Beetles of Minnesota
Über die Zukunft der Insektensystematik
Über den Speziesbegriff vom Historischen und metaphysischen Standpunkt aus
Diskussionsbemerkungen zum Tagesthema "Phylogenie"
Zur Kenntnis der Lachsfarbe des Gänsesäger, Mergus merganser L
Von der Reiherkolonie bei Schwarzort auf der Kurischen Nehrung
Durchzug von Tannenhähern, Kreuzschnäbeln und großen Buntspechten auf der Kurischen Nehrung
Unglückshäher, Perisoreus infaustus (L.) nicht in Ostpreußen brütend

Kurzer Bericht vom ersten Beobachternetz der Vogelwarte Rossitten
Vom Frühjahrszuge 1929 in Rossitten
Rechter oder linker Lauf?
Vom Frühjahrsdurchzug des Polarseetauchers, Colymbus arcticus L., auf der Kurischen Nehrung
Über die Zukunft der Insektensystematik(russ.)
Entomological Institute for International Service
Über den musealen Mißbrauch mit Insekten-"Typen"
Über die Not der Entomo-Bibliographie
Über einige orientalische und äthiopische Cicindelinae-Genera
Otto Leonhard (gest. 27. März 1929 in Dresden-Blasewitz) - ein letzter Gruß und ein letzter Dank!
Die Internationalen Kongresse für Entomologie
The Future of Insect Taxonomy
Sur deux espèces nouvelles d'Odontochila néotropiques et quelques autres espèces rapprochées
On the splitting influence of the increase of entomological knowledge and on the enigma of species
Some Cicindelidae from British North Borneo
Sobre la fundación de un instituto internacional de Servicio Entomológico en Suiza

Odontochila pseudochrysis m. (nov. Sp.)

Über die Cicindelinen von Katanga (Nebst drei neuen Rassen aus Nachbargebieten)

Bausteine zur Kenntnis der Cicindelinenfauna des Ostens der orientalischen Region

ALEXANDER HEYNE, Nekrolog

Bemerkungen über afrikanische Epilachninen mit Beschreibung einer neuen Art (3. Beitrag zur Kenntnis der Cicindelinen)

Synonymische und andere Bemerkungen zum Genus Caria Mulsant = Ailocaria Crotch (4. Beitrag zur Kenntnis der Cicindelinen)

Cicindela litterata v. viennensis

Odonata

Die Sende- und Empfangsverhältnisse im Hochgebirge mit besonderer Berücksichtigung der atmosphärischen Bedingungen

Studien über die Diffusion des Lichtes

Intensitätsmessungen der Sonnenstrahlung auf der Stolzalpe in Steiermark während der partiellen Sonnenfinsternisse

Haloerscheinungen auf der Stolzalpe (Steiermark) am 9. Februar 1929

Wolkenuntersuchungen auf dem Sonnenblick im Herbst 1928

Über den Trübungsfaktor

Ergebnisse der Strahlungsmessungen auf der Stolzalpe in der Zeit vom 1. Oktober 1927 bis 1. November 1928

Strahlungsmessungen am Semmering

Über Entenvögel des Winters 128/29 bei Dresden

Betrachtungen über den Aktivierungsvorgang an Grenzflächen

Versuch einer vorläufigen Chromosomentopographie bei Gerste

Neuer Beitrag zur Strukturfrage der Eiweißstoffe

Über 2-Desoxy-cellobiose (Cellodese) und Derivate der 2,3-Bisdesoxy-cellobiose

Über neue Reduktionsprodukte der Zucker

Zur Chemie assoziierender Lactolide: Über Umwandlungen der Aldole

Bericht über die Vergleichsversuche der I.V.L.I.C.-Kommission zum international-offiziellen Verfahren der Quantifizierung von Gelatine

Über Verfestigung von Gelatine

Einige neuere Ergebnisse der Kohlenhydrat- und Eiweißchemie

Autoracemisation argininhaltiger Aminosäureanhydride. (Beitrag zur Struktur des Clupeins)

Synthese arginin-haltiger Peptide: d-Tyrosyl-d-arginin und sein Anhydrid

Acyliwanderungen und Spaltungsvorgänge bei acylierten Dioxopiperazinen

Die Struktur bimolekularer Lactolide

Mitteilungen über Häuteschäden. II. Rote und blaue Stockflecke auf feuchtem Chromleder

Die internationale Zusammenarbeit der Gerbereiwissenschaft

Über die Schwellungsveränderungen der Haut während der Chromgerbung

Über Gentiobial und die Ringstruktur des Glucals. (13. Mitteilung über die ungesättigten Reduktionsprodukte der Cellulose)

Apparate zur Messung der Durchlässigkeit von Haut, Leder, Holz und anderen flächenhaften Gebilden für Flüssigkeiten

Mitteilungen über Häuteschäden. III. Mitteilung: Über das Rotwerden gesalzener Rohhäute

Die überzähligen Stereoisomeren der (gamma)-Amino- β -oxybuttersäure

Mitteilungen über Häuteschäden. IV. Mitteilung: Zur Bakteriologie des Rotwerdens gesalzener Rohhäute

Über die Zwischenprodukte der Cellulosehydrolyse und die chemische Ermittlung ihrer Molekulargröße

Notiz über die Acetylierung von Aminosäuren mittels Ketens

On the discoloration of salted hides and on Salt stains

Über eine neue Bestimmungsmethode proteolytischer Beizenzyme

Synthese eines Peptids und anderer Abkömmlinge der α -Aminoacrylsäure (Dehydroalanin) aus Brenztraube

Verbindungen von Brenztraubensäure mit Aminosäuren

Zur Kenntnis der Peptidbindung

Experimentelle und theoretische Untersuchungen über Hohlraumbildung (Kavitation) in Wasser

Energieumsetzung in Venturidüsen

Flow in obstructed passages

Über turbulente Reibungsschichten an gekrümmten Wänden

Drücke auf kegelförmige Spitzen bei Bewegung mit Überschallgeschwindigkeit

Zur Ermittlung der theoretischen Leistung von Turbomaschinen (Zuschrift)

Stoßverlust an plötzlichen Erweiterungen in Rohren beim Durchfluß von Gasen und Dämpfen (Zuschrift)

Verdichtungsstöße in ebenen Gasströmungen

Experimentelle Untersuchungen an schräg angeblasenen Schraubenpropellern

On the Vortex Theory of Screw Propellers

Tidal motion in rotating elliptic basins of constant depth

Die Luftfahrt-Wissenschaft auf der internationalen Luftfahrt-Ausstellung in London (International Aero-Exhibit)
Durchflußzahlen der Normaldüse

Kinematographische Analyse einer turbulenten Strömung

Über turbulente Wasserströmungen in geraden Röhren bei sehr großen REYNOLDSschen Zahlen

Hydro- und Aeromechanik nach Vorlesungen von L. Prandtl

Einflüsse stabilisierender Kräfte auf die Turbulenz

Näherungsverfahren zur zeichnerischen Ermittlung von ebenen Strömungen mit Überschallgeschwindigkeit.

Beobachtungen über dynamischen Segelflug

Über die Trägheitsfehler des Schalenkreuz-Anemometers bei schwankender Windstärke

Über die Beeinflussung von Flüssigkeits- und Gasströmungen mit Hilfe der Grenzschicht

Eine Möglichkeit zur Unterdrückung der Autorotation von Tragflächen

Versuche über Auftriebserzeugung ohne Zuhilfenahme des Anstellwinkels

Über die Entstehung der Turbulenz . 1.Mitt.

Über die Entstehung der Turbulenz

Das Kaiser Wilhelm-Institut für physikalische Chemie und Elektrochemie, Berlin-Dahlem

Die sexuellen Zwischenstufen

Zum Problem "Alkohol und Nachkommenschaft"

Zum Problem "Alkohol und Nachkommenschaft"

Untersuchungen über Intersexualität V.

Vererbungslehre

Pseudogamie und Androgenesis bei Pflanzen (Sammelreferat)

Heterogamie des Weibchens bei *Thalictrum Fendleri*

Vergleichende Untersuchungen über den Wasserhaushalt von Pflanzen im Trockengebiet des südlichen Ar

Einfluß künstlicher Beleuchtung auf höhere Pflanzen

Experimentelle Untersuchungen über Pellagra, Ergotismus und Saturnismus. III. Mitteilung: Studien über Blei

Neue minute Mutanten bei *Drosophila melanogaster*

Morphologische Untersuchungen über die Entwicklung des Kopulationsapparates der intersexuellen Weibch

Untersuchungen über die Sexualität und Entwicklung von marinen Algen

Über Apomixis bei *Mougeotia*

Über die Bedeutung der Größe für die Organisation der Zelle

Intersexualität und menschliches Zwittertum

Analysis of Intersexuality in the Gipsy moth

Bemerkungen zur Kritik der quantitativen Natur multipler Allele. Erinnerungsband für J. PHILIPTSCHENKO c

Die sexuellen Zwischenstufen

Vierte Mitteilung über erblichen Gyandromorphismus und somatische Mosaikbildung bei *Bombyx mori* L.

Neue Untersuchungen über Aberrationen des Y-Chromosoms von *Drosophila melanogaster*

Analyse eines Mosaikindividuums bei *Drosophila melanogaster*

Vergleichende Untersuchungen über Regeneration, Wachstum und Embryonalentwicklung bei *Tubifex*

Fritz Schaudinn

Berichtigung zu Br. SCHUSSNIG, Der Generations- und Phasenwechsel bei den Chlorophyceen. (Ein histor

Relative Sexualität und ihre Bedeutung für eine allgemeine Befruchtungstheorie

Allgemeine Protozoenkunde

Studien zum Evolutionsproblem. I. Über die experimentelle Hervorrufung und Steigerung von Mutationen bei

Die experimentelle Auslösung von Mutationen und ihre Bedeutung für das Evolutionsproblem

Gerichtete Mutationen und ihre Bedeutung für das Evolutionsproblem

Versuche an marinen Wirbellosen über die Aufnahme gelöster Nährstoffe

Die innere Sekretion der wirbellosen Tiere

Weitere Untersuchungen über Farbwechsel und Farbwechselhormone bei *Crangon vulgaris*

Anregungen zu muskelphysiologischen Schulversuchen

Die Aufnahme gelöster Nährstoffe bei marinen Wirbellosen

Versuche über den Wirkungsbereich von Farbwechselhormonen

Beiträge zur Cytologie von *Oedogonium*

Der Nachweis von Uroselectan im Glomerulus der Froschniere

Über die Oxydation scheinbar autoxydabler Leukobasen durch molekularen Sauerstoff

Konversationstheorie und Austauschtheorie

Der Kern als Vererbungsträger
Multiple Allele
Kohlehydratverbrennung durch Methämoglobin
Grünes Hämin aus Blut-Hämin
The Enzyme Problem and biological Oxydations
Spirographishämin
Spirographishämin
Über katalytische Wirkung von Bluthäminen und von Chlorophyllhäminen
Über die katalytische Wirkung von Methylenblau in lebenden Zellen
Notiz über den Stoffwechsel der Tumoren
Untersuchungen über die Morphologie und Physiologie des Formwechsels der *Gastrostyla steinii* Engelmann
Über das Haften von Quarzpulver in Elektrolytgemischen
Erbschädigung beim Menschen
Tsunejiro Sakurai
Wiedersheim, Robert
Aus der Geschichte der Deutschen Gesellschaft für Rassenhygiene
Referat über Röntgenschädigung
Die anthropologischen Erhebungen an der Deutschen Bevölkerung
Europäer-Polynesier-Kreuzung
Ein kurzgefaßter Schädelkatalog für das deutsche Sprachgebiet
Bastardpsychologie
Ein Schädelhalter zu photographischen Zwecken
Die Vererbung von Wirbelsäurenvaritäten beim Menschen (nach Untersuchungen von Dr. K.Kühne)
Zur Geschichte der deutschen Hilfsvereine für Geistesranke. Die Formung der menschlichen Nase in der P
Differenzierte Fortpflanzung
Die Eugenik im Anfang
Intellektuelle Entwicklung und Vererbung
Soziale Umwelt und Vererbung
Erbuntersuchungen an tuberkulösen Zwillingen
Erbuntersuchungen an tuberkulösen Zwillingen
Vom Umfang der erblichen Belastung im deutschen Volk
Demonstrationen zur Zwillingsanthropologie
Physiologie und Pathologie in der Anthropologie
Anlage und Milieu
Zwillingsforschung und Tuberkulose
Über die Atmungshemmung durch Blausäure
Untersuchungen über die Induktionsfähigkeit der hinteren Medullarplattenbezirke
Gewebezüchtung
Regeneration
Ein drei Jahre alter Ca-Stamm in vitro. Einige Betrachtungen nach den bisherigen Arbeitsergebnissen
Weitere Fortschritte in der Züchtung von Warmblütergewebezellen in vitro
Gewebezüchtung
Ein neuer Blutgerinnungsapparat
Regeneration. Versuche an Gewebekulturen in vitro
Mesothoriumbestrahlung von Gewebezellen in vitro
Methoden zur Untersuchung der Kohlensäureassimilation (Energieumsatz bei Pflanzen)
Über das Verhalten von Kohlenmonoxyd zu Metallverbindungen des Glutathions
Manometrische Messung der fermentativen Eiweißspaltung
Versuche über proteolytische Wirkung des Papains
Strahlenbiologische Untersuchungen an Gewebekulturen
Phosphatidhaushalt der Krebszelle und des Krebsgewebes
Zur Methodik der Stoffwechseluntersuchungen an Gewebekulturen. I. Atmungsmessungen an Gewebekultur
Gewichtsbestimmung an einzelnen Gewebekulturen
Oxydation von Leuko-Methylenblau
Die qualitative und quantitative Entwicklung von transplantierten Teilen des Neuralrohrs von Urodelen und di
Über Nicht-Hemmung der Zellatmung durch Blausäure

Beobachtungen über die Fermentation des Kakaos in Brasilien
Über Rumgärung
Methoden der Bakterienfärbung
Untersuchungen über optisch wahrnehmbare Phänomene an Punktionsflüssigkeiten bei Carcinom- und anderen
Symptome und Therapie des vorzeitigen Alterns
Prolanversuche an jungen männlichen Ratten
Das Hypophysenvorderlappenhormon (Prolan) und die männliche Keimdrüse
Die Rothaarigkeit
Zur Vererbung der Rothaarigkeit
Familiäre diffuse Sklerose und familiäre spastische Spinalparalyse in einer Sippe
Moderne Völkerwanderung und Völkermischung
Untersuchungen an Schulzeugnissen von Zwillingen
Zwillingsforschung und Vererbung geistiger Eigenschaften
Untersuchungen an Schulzeugnissen von Zwillingen
Eineiige Zwillinge
Urzeit des Menschen
Der Sinanthropus - ein neuer Frühmenschfund
Der neue Affenmenschfund von Peking
Der "südamerikanische Menschenaffe"
Das Problem der Menschwerdung im Lichte moderner Forschung
Der "Sinanthropus pekinensis" als Bestätigung des Pithecanthropus erectus
Die menschlichen Knochenreste von Westeregeln
Menschen der Vorzeit
Weiteres über einfache Gewinnung von Methylglyoxallösungen
Über Entstehung und Nachweis der syphilitischen Blutveränderung
Weitere Untersuchungen zur Serodiagnostik der Tuberkulose
Die Bilanz der 4. Vergärungsform bei der zellfreien Hefengärung
Über willkürlich beeinflusste asymmetrische Spaltung der d,l-Borneolphosphorsäure durch Hefen- sowie Takt
Die Wege des Zuckerzerfalls bei der alkoholischen Gärung
Biochemie. Wissenschaft und Landwirtschaft
Photochemische und phytochemische Acyloinbildung (carboligatische Wirkung)
Versuche zur biochemischen Darstellung von optisch aktivem Glycerinaldehyd
Über die individuelle Existenz und Beständigkeit von Dioxyceton und Glycerinaldehyd in wässriger Lösung
Über die Dismutation der Methylglyoxallessigsäure zu d-Oxyglutarsäure
Über einfache Darstellung von Methylglyoxallösungen
Über einfache Darstellung von Phenylglyoxal
Über den Verlauf der Brenztraubensäurebildung bei der Hefengärung
Die 4. und 5. Vergärungsform des Zuckers
Vorführung der Methylglyoxal- und Brenztraubensäurestufe bei der alkoholischen Zuckerspaltung als Demonstration
Weiteres über die Bildung von Methylglyoxal sowie Brenztraubensäure durch Hefen unter der Wirkung verschiedener
Die Bildung von Methylglyoxal durch Enzyme der gekeimten Samen
Die Zerlegung von nicht-phosphoryliertem Zucker durch Hefe unter Bildung von Glycerin und Brenztraubensäure
Studien an Tabakenzymen

Über ein Modell für die Pectase. (Vorläufiger Bericht)
Neue Art des Nachweises von Methylglyoxal bei der chemischen Spaltung des Zuckers
Zur Theorie der Hydrotropie
Über eine neue Darstellung von Glycerinaldehyd und Glycerin
Über das besondere Verhalten der d-Mannose bei der biochemischen Phosphorylierung
Über die antihämolytischen Eigenschaften des Menschenserums
Die Bekämpfung der Ermüdung
Anatomie und Physiologie der Arbeit
Über verschiedene Wege des Zuckerabbaues im tierischen Organismus I.
Über verschiedene Wege des Zuckerabbaues im tierischen Organismus II.
Arbeitspausen und Nahrungsresorption
Wirkungsgrad und Ermüdung

Über eine neue innersekretorische Funktion des Pankreas
Die Beziehungen zwischen der Länge des arbeitenden Muskels und dem Energieverbrauch. 2. Teil
Untersuchungen über die Wirkung zwangsläufiger zeitlicher Regelung von Arbeitsvorgängen. I.
Zur Methodik des pharmakologischen Arbeitsversuches
Zur Frage der Wirkung verschiedener alkoholischer Getränke
Beruf, Berufsauslese, Berufsberatung
Der Nachweis eines Kreislaufhormons in der Pankreasdrüse
Über die Inaktivierung des Kallikreins
Über Kallikrein, ein Hormon der Pankreasdrüse
Über den Kieselsäuregehalt des menschlichen Blutes und seine Veränderung durch Kieselsäurezufuhr
Über das Gel des Dialuminiumhydroxyds und seine Umwandlungen
Über die Isolierung des Co-Fermentes T der Glykolyse aus normalem Gewebe
Die Ermüdung in Theorie und Praxis
Die Beziehungen zwischen der Länge des arbeitenden Muskels und dem Energieverbrauch
Die Bedeutung der Muskellänge und der Trägheit der bewegten Massen für den Energieverbrauch
Arbeitsphysiologische Studien. VIII. Mitt. Arbeitsgröße, Arbeitsaufwand und Arbeitsökonomie beim Hantieren
Zur Frage der motorischen Erregung unter Alkoholwirkung
Der Einfluß der Kontraktionsgeschwindigkeit auf den Energieverbrauch bei einer statischen Arbeit
Arbeitsphysiologische Studien. IX. Die energetischen Optimalbedingungen der senkrecht abwärts gerichtete
Der Einfluß des Sauerstoffausnutzung auf Koronardurchblutung, Wirkungsgrad und maximale Leistungsfähig
Alloiomorphe Zucker (am-Zucker)
Aktive Sera bei der Komplementbindungsreaktion. Faktoren der Sensibilität und unspezifische Ergebnisse
Über das zymatische System und die Wirkung des Essigbakterien
Quantitative Bestimmung von Methylglyoxal, Brenztraubensäure nebst Acetaldehyd für sich u. im Gemisch, :
Über die Methylglyoxalyllessigsäure und ihre Dismutation durch Bacterium coli
Über die Wirkung von monoiodessigsäurem Natrium auf die teilfermente der Zymase und die Vergärung von
Das zymatische System von Saccharomyces Johannisberg.
Die Myeloarchitektonik der dorsalen Schläfenlappenrinde beim Menschen
Neue Silber-Imprägnationsversuche zur Darstellung der Neuroglia und deren Ergebnisse
Symmetrische Einschmelzungsherde im Stirnhirn beim Wilson-Pseudosklerosekomplex

Arteriosklerose

Beiträge zur Histologie, Pathogenese und Einteilung der arteriosklerotischen Hirnerkrankung
Hirnverletzungen
The significance of natural science for Psychiatry
The anatomic substratum of the convulsive state
Technik der mikroskopischen Untersuchung des Nervensystems
Die anatomische Krankheitsforschung in der Psychiatrie
The problem of the anatomy of schizophrenia
Von den Beziehungen zwischen Substrat und Funktion
Physikalisches und Physiologisches über einige kalorische Reaktionen des Vestibularapparates
Egozentrische Lokalisation. II. Optische Richtungslokalisierung beim vestibulären Nystagmus
Optokinetisch ausgelöste Bewegungswahrnehmungen und optokinetischer Nystagmus
Neues aus der Frühgeschichte der Syphilis
Zur Psychopathologie der Fremdkörperschlucker
Zur Frage des Ichverlustes (Der Fall Krieger)
Eine experimentelle Anästhesie der äußeren Augenmuskeln am Menschen und ihre Auswirkungen
Hermann Sudermann (1857-1928) Eine individualanalytische und schaffenspsychologische Studie
Die Cytoarchitektonik der Felder der Brocaschen Region
Variabilität der Fleckengröße innerhalb der Palästinarasse von *Epilachna chrysomelina*
Einfluß der Röntgenbestrahlung auf das Entstehen von Genvariationen bei *Drosophila funebris* (russ.)
Röntgenbestrahlungsversuche mit *Drosophila funebris*
Über phänotypische Manifestierung der polytopen (pleiotropen) Genvariation Polyphaen von *Drosophila* für
Rückgenvariationen und die Genvariabilität in verschiedenen Richtungen. II. Rückgenvariation bei *Droso*
Das Genvariieren in verschiedenen Richtungen bei *Drosophila melanogaster* unter dem Einfluß der Röntge
Hat die Röntgenbestrahlung eine "Nachwirkung" auf den Genvariationsprozeß?(russ.)

Zur Frage über die Wirkung der Gene in den Geschlechtszellen(russ.)
Die bisherigen Ergebnisse der Strahlengenetik

Gerichtetes Variieren in der phänotypischen Manifestierung einiger Genvariationen von *Drosophila funebris*
Einige Versuche an *Drosophila melanogaster* über die Art der Wirkung von Röntgenstrahlen auf den Mutatio
Weitere biologische Beleuchtungen des Problems der Klassifikation der Erkrankungen des Nervensystems
Das Kaiser Wilhelm-Institut für Hirnforschung
Über gerichtete Variabilität bei Coccinelliden. II. Entwicklung der komplizierten Zeichnungen bei *Propylaea qu*
Zur Kenntnis der mecklenburgischen Fauna
Zur Systematik der paläarktischen *Polistes*
Wirkung von Selektion und Temperatur auf die Pigmentierung von *Epilachna chrysolina*
Melodie- und Lautstärkenkurven bei Psychosen
Demonstration eines Tonhöhen- und Lautstärkenschreibers und Beschreibung des Aufnahmeverfahrens
Die Phonetik in ihrer Beziehung zur Neurologie und Psychiatrie
Beitrag zur Sprache der Depressiven. I. Mitteilung
Psychologisch-phonetische Untersuchungen an Psychosen. 3. Mitteilung. Ein Beitrag zum Problem des Waf
Zum Begriff der Generation
Silbenverständlichkeitsmessungen am Stahldrahttelegraphon
Die Sprache als Ausdruck
Der Tonfilm im Dienst der Psychiatrie und Sprachheilkunde
Sprachpsychiatrie. Die Bedeutung der Phonetik im Rahmen der Psychopathologie
Ein Beitrag zur Kenntnis der Rindenveränderungen bei Wochenbettklampsie
Spontanencephalitis bei einem Affen
Die vergleichende Entwicklungsgeschichte des Labyrinthorgans
Über diffuse Encephalitis mit sklerosierender Entzündung des Hemisphärenmarkes
Gefäßbedingte Herde bei der tuberkulösen Meningitis
Histopathologie des Zwischenhirns
Sind Recurrens- und Hühnerspirochäten auf Kaltblüter übertragbar
Ein Beitrag zur Frage der Übertragbarkeit der menschlichen Malaria auf Versuchstiere
Die Rinden-Markkomponente im anatomischen Bild der Wilson-Pseudosklerosegruppe
Über Ganglienzellveränderungen und gliöse Reaktionen in der Olive
PICKsche Krankheit
Die Topik und feinere Histologie der Ganglienzellgruppe in der medulla oblongata und im Ponsgebiet mit ein
Versuche zur Neurotropisierung der Rattenbißspirille durch Salvarsan
Über Zerfallserscheinungen am Gliagewebe
Spirochäten als Ursache von Nervenkrankheiten
Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphiligen Erkrankungen des Gehirns und

Patologia y patogenia de la tabes y de la paralisis progresiva
Pathologische Anatomie der progressiven Paralyse
Die Infektionen des Nervensystems - Arteriosklerose des Zentralnervensystems
Genie und Vererbung in der Musik
Psychiatrisch-neurologische Zwillingspathologie
Heredität und Familientypus der Zwangsneurotiker
Die praktische Mitarbeit der Heil- und Pflegeanstalten in der psychiatrischen Erblchkeitsforschung
Psychiatrische Erblchkeitsforschung und praktische Eugenik
Welche Folgerungen hat die Eugenik aus den Ergebnissen der psychiatrischen Erblchkeitsforschung zu ziel
Zur Frage der erblichen Stellung der Zwangsneurosen
Psychopathologie und Erblchkeit
Die wichtigsten Ergebnisse der psychiatrischen Erbforschung und ihre Bedeutung für die eugenische Praxis
Theoretische und praktische Bedeutung der Zwillingforschung
Weitere Untersuchungen über die mangelnde Tierpathogenität der Syphilisspirochäten des Paralysegehirns.
Über die Beteiligung des Gehirns der Laboratoriumstiere bei experimenteller Syphilis
Über die Rolle der Schutzstoffe des Blutes für die kritische Beendigung der Fieberanfalle und für die Entwi
Cholesterin als Antigen
Zur Frage der immunologischen Abgrenzung von Pallidastämmen

Die Behandlung der syphilitischen Geistesstörungen
Praktische Ergebnisse der psychiatrischen Erbllichkeitsforschung
Hereditary of Mental Diseases
Die Bedeutung der Eugenik und Genetik für die psychische Hygiene. Referat am I. Internationalen Kongreß
Die Deutsche Forschungsanstalt für Psychiatrie in München, Kaiser Wilhelm-Gesellschaft, ihre Geschichte, ()
Über die hereditären Beziehungen paranoid gefärbter Alterspsychosen
Untersuchungen über Herkunft der Vorfahren und Häufigkeit von Verwandtenehen in den Familien von Allgäu
"Vergreisung" des Volkes und Krankenanstalten
Psychogene Faktoren bei der Entstehung von Unfällen

Zur Pathologie und Klinik der Meningiome
Innere Sekretion. Psychogalvanisches Phänomen. Rassenpsychopathologie
Nichtsystematische Schädigungen des Rückenmarks und seiner Wurzeln und Häute
Zur Differentialdiagnose der Hirnkontusion. Die fehlende Ernstwertung der eigenen Krankheitserscheinungen
Salomon Eberhard Henschen +
Liquorbefunde bei Hirntumoren
Über die Pathogenese der Paralyse und Tabes
Fingeragnosie und Agraphie. Eine psychopathologische Studie
The chemistry of the brain
Über Kephalin aus Menschengehirn. II. Mitteilung: Zur Frage der Oxydation und Reinigung des Kephalin
Über ein neues Sterin im menschlichen Gehirn
Über das Vorkommen von Ergosterin im menschlichen Gehirn
Einfluß des Insulins im akuten Versuch auf die Blut- und Organlipide
Mayo Foundation Lecture
Chemische Untersuchungen bei der Dercumschen Krankheit
Über Kephalin aus Menschenhirn
Encephalitis
Morphologische Grundlagen der Restitution im Zentralnervensystem (Referat erstattet auf der Tagung der G)
Ergebnis der anatomischen Untersuchung von 70 Fällen von Encephalitis epidemica
Über Entstehung und Bedeutung traumatischer Rindendefekte
Neuerer Ansichten über Pathologie und Prognose der Hirngeschwülste
Weitere Untersuchungen zur Fixation des Luftstickstoffs durch Azotobakter
Über die Umwandlung der Harden-Youngsches Hexosediphosphorsäure und die Bildung von Kohlehydratp
Über den Tätigkeitsstoffwechsel des fluoridvergifteten Muskels
Über die Reaktionsänderung des tätigen Muskels
Über die Reaktionsänderung des tätigen Muskels. Vorläufige Mitteilung
Über die Bildung und Aufspaltung von Phosphorsäureestern in der Muskulatur in Gegenwart von Fluorid, Ox
Zerfällt Lactacidogen (Hexosemonophosphorsäure) bei der Muskelkonzentration
Darstellung der Adenylpyrophosphorsäure aus Muskulatur
Über das Kof ferment der Milchsäurebildung des Muskels
Weitere Untersuchungen über Muskelkonzentrationen ohne Milchsäurebildung
Die chemischen Vorgänge im Muskel
Über die Synthese der Kreatinphosphorsäure im lebenden Muskel
Über die Änderung des osmotischen Drucks des Muskels bei Ermüdung und Starre
Über Beeinflussung der Gärungsgröße und des Oxydationsquotienten der Hefe
Über Reiz- und Erregungsstoffwechsel des Nerven
Changes of ph during activity of muscle
The Chemistry of Muscular Contraction
Über die Energetik der Muskelkontraktion bei aufgehobener Milchsäurebildung
Der zeitliche Verlauf der Milchsäurebildung bei der Muskelkontraktion
Über den Tätigkeitsstoffwechsel kohlehydratarmer Kaltblütermuskeln
Gilt das Alles-oder-Nichts-Gesetz für den Tätigkeitsstoffwechsel von Einzelzuckungen des Muskels
Die Absorptionskoeffizienten der (gamma)-Strahlung von Radium D und Radium E und die Zahl der emittiert
Über den Reaktionsmechanismus bei der Fällung hochemanierender Radiumpräparate
Über die Trennung von Elementen bei gewichtslosen Mengen
Fällung und Adsorption kleiner Substanzmengen an kristallinen Niederschlägen

Das Alter der Erde

Über die Gesetzmäßigkeiten der Verteilung kleiner Substanzmengen an auskristallisierenden Niederschläge

Beiträge zur Kenntnis der Vorgänge bei der Plastizierung natürlicher Zellulosefasern

Über alte und neue Auffassungen der Zellulosekonstitution und ihre experimentelle Grundlagen

Über die Auflösung der Zellulose in Kupferäthylendiaminlösung

Adsorption leicht und schwer löslicher Elektrolyte an oberflächenreichen Niederschlägen

Oberflächenvorgänge an koagulierenden Niederschlägen

Zur Kinetik der Oberflächenvorgänge an Kristallgittern. I. Das Adsorptionssystem Ba-Sulfat-Elektrolytlösung

Über die Prüfung der Streuungsformel von KLEIN und NISHINA an kurzwelliger (gamma)-Strahlung

Über die Prüfung der Streuungsformel von KLEIN und NISHINA an kurzwelliger (gamma)-Strahlung

Die Emaniermethode als Mittel zur Untersuchung oberflächenarmer Salze

Über die Verteilungsgesetze bei der fraktionierten Kristallisation von Radiumsalzen

Über die Kinetik der Verkupferung von Zellulosefasern

Zur Kenntnis der Bodenkörperregel bei dem System Zellulose - Kupferamminhydroxyd - Natriumhydroxyd

Zur Methode der Alkalibestimmung in Alkalizellulose

Über den Ursprung der weitreichenden α -Strahlen des ThC

Über die Zahl der vom RaD ausgesandten (gamma)-Strahlquanten

Über die Zahl und die innere Absorption der (gamma)-Strahlen des RaD

Über ein Verfahren zur Herstellung faseriger Nitrozellulose

Die Halbwertszeit des Uran II. Das Gewichtsverhältnis der Isotope Uran I und Uran II im Mischelement

Eichung von Radium E-Präparaten in "Radiumäquivalenten"

Synthese ungesättigter farbiger Fettsäuren. (Über konjugierte Doppelbindungen. XIII.)

Addition von Maleinsäureanhydrid an Polyene. (Über konjugierte Doppelbindungen. XIV.)

Die Konstitution des Indoleningelbs. (Über konjugierte Doppelbindungen. XV.)

Über die Verbreitung des Luteins im Pflanzenreich

Violaxanthin, das Xantophyll des gelben Stiefmütterchens (*Viola tricolor*). (Über konjugierte Doppelbindungen)

Über den Polyenfarbstoff der Azafranillwurzeln. (Über konjugierte Doppelbindungen. XVII.)

Spektrophotometrische Analyse des Eidotterfarbstoffes

Über addierende Heteropolymerisation

Über die Struktur des Celluloids und über die Gelatiniermittel der Nitrozellulose als Quellungsmittel

Anton Geuther, sein Leben und seine Arbeiten

Morphologie und Chemismus bei Zellulosefasern

Faserfeinbau und Quellung bei Zellulose

Zur Kenntnis der Röntgenfaserdiagramme von Papier. Höhere Orientierungen bei Zellulosematerialien II.

Zur Kenntnis des Röntgenfaserdiagrammes von Trimethylzellulose und Triacetylzellulose

Zur Kenntnis der Alkalizellulosen. (Röntgenographische Untersuchungen an Zellulosederivaten VIII.)

Über das Verhalten von Kathodenstrahlen gegenüber Zellulosepräparaten

Das Röntgendiagramm der Trinitrozellulose

Zündung von Knallgas bei niedrigem Druck durch warmen Quarz

Über die Zündung von Knallgas durch Quarz oder Porzellan bei Minderdruck

Ein einfaches Verfahren zur quantitativen Verfolgung der atmosphärischen Korrosion geschützter Metallrohre

Zur Theorie der Rostschutzwirkung der "Schadebinde"

Über den Mechanismus der Hemmung der Korrosionsgeschwindigkeit durch kolloide Stoffe

Über die Quantenübergänge bei Stößen zweiter Art

Über Austausch von Energie und Elektronen zwischen neutralen Teilchen in der Resonanz bei Stößen zweiter Art

Über die Beziehungen zwischen Rotation, Wärmetönung und Wirkungsquerschnitt der Reaktion bei chemischen Stößen

Über die Reaktion angeregter Quecksilberatome mit Wasserstoff und mit Wasser

Die "elektrokapillare Erscheinung" von BECQUEREL

Über den Kristallaufbau des Pentaerythritetraformiats

Die Raumgruppe des 2,4,6-Tribrombenzonnitrils

Über ein Verfahren, die bei der Koagulation auftretenden Kräfte zu messen

Über die Haftfähigkeit mikroskopischer Teilchen an Wänden gleicher Beschaffenheit. I

Über die Haftfähigkeit mikroskopischer Teilchen an Wänden gleicher Beschaffenheit. II

Über die Haftfähigkeit mikroskopischer Teilchen an Wänden gleicher Beschaffenheit. III

Über die Haftfähigkeit und Raumerfüllung mikroskopischer Teilchen

Versuch zur Erklärung der Gellerscheinungen als Eigenschaften von Flüssigkeiten mit Viscositätsanomalien
Über das Verhalten amphoterer Stoffe bei ihrer Adsorption an Kollodiummembranen
Über die Viskosität von Alkali-Eiweißlösungen
Zur Frage der chemischen Selbständigkeit der Serumproteine
Charakterisierung der Proteine durch Affinitätsbestimmungen
Depolarisation und Lichtabsorption alkalischer Eiweißlösungen
Vorläufige Mitteilung. Über Variabilität des elektrokinetischen Potentialsprungs
Vorläufige Mitteilung. Berechnung der Aktivierungsenergie bimolekularer Reaktionen
Verwendung optischer Daten zur Berechnung der Aktivierungswärme
Zur Berechnung der Aktivierungswärme
Kinetik der thermischen Umwandlung von Parawasserstoff
Zündung von Kohlenoxydknallgas durch Spaltprodukte des Wassers
Photochemische Sensibilisierung im Ultraviolett
Photochemische Sensibilisierung im Ultraviolett
Influence of nitrogen dioxide upon the ignition temperature of hydrogen-oxygen mixtures
Über die Anwendung einiger kolloidchemischer Untersuchungsverfahren auf das Trocknen des Leinöls
Untersuchungen über Titandioxydsole
Über die Diffusion einiger organischer Stoffe in wässrigen Elektrolytlösungen
Berichtigung zu der Arbeit "Zur Erklärung des elektrokapillaren Becquerel-Phänomens"
Zur Koagulation hydrophober Sole durch Elektrolytgemische
Über die Nachweisbarkeit der Strömungs-Doppelbrechung in sehr kleinen Konzentrationen
Über die Diffusion von Stoffen, die Abweichungen vom FICKschen Gesetz zeigen
Über die Zündung des Knallgases
Die Gasreaktionen des atomaren Sauerstoffs
Zur Frage des Nachweises von reinem Para-Stickstoff
Versuch zur Trennung der Isotopen des Broms
Über die Geschwindigkeit der Reaktion von Natrium mit Halogenwasserstoff
Über Atomreaktionen, die mit Trägheit behaftet sind
Die Verwendung des Spitzenzählers zur Messung beliebig langsamer Elektronen
Über die Elementarvorgänge bei Ionen- und Elektronenstoß
Über die Ionisierungsspannung von CN- und C₂-Molekülen
Elektronenaustausch langsamer Ionen. II.
Über den direkten Nachweis der durch Umladung entstandenen Ionen
Elektronenaustausch zwischen ionisierten und neutralen Gebilden
Über die Bildung neutraler Teilchen hoher Geschwindigkeit durch Umladung
Über Umladungserscheinungen an langsamen Ionen
Untersuchungen über die anormale Dispersion angeregter Gase, V. Teil. Negative Dispersion in angeregtem
Über ein Bandensystem des zweiatomigen Kohledampfes
Die gefärbten Jodverbindungen basischer Salze seltener Erden. Ein Beitrag zum Jod-Stärke-Problem (II. Mitt.
Der Nachweis azetylierter Fasern. Die chemischen Reaktionen auf Essigsäure
Tüpfelreaktionen auf Essigsäure und Propionsäure
Erlaubte und verbotene Quantenübergänge
Untersuchungen über die anormale Dispersion angeregter Gase. VI. Teil. Kontrollversuche für den Nachweis
Untersuchungen über die physik:
Dampfdruckmessungen des Na und die Bestimmung seiner chemischen Konstante
Untersuchungen über die physikalischen Vorgänge bei der sogenannten elektrischen Gasreinigung. II. Teil
Untersuchungen über die Dispersion von Gasen und Dämpfen und ihre Darstellung durch die Dispersionstheorie
Zwei Bemerkungen zur Dispersion des Hg-Dampfes
Über die Einwirkung von Eiweißstoffen auf Eisenhydroxydsol
Über die atomtheoretische Deutung der Adsorptionskräfte
Messungen mit Hilfe von flüssigem Helium. XII.
Hochverdünnte Natriumflammen. Na + Br₂, Na + HgBr₂
Hochverdünnte Flammen von Kaliumdampf mit Halogenen
Über die Natur der Festigkeit
Die industrielle Anwendung der Röntgen-Interferenzmethoden
Hochverdünnte Flammen von Alkalimetaldämpfen mit Halogenwasserstoffen

Zur Erklärung der abnormalen Osmose an nicht quellbaren Membranen (II. Teil)
Dunkelfeldmikroskopie dünnster Filme auf Flüssigkeitsoberflächen
Über die nicht stationäre Explosion von Schwefelkohlenstoffdampf mit Sauerstoff
Die Verbrennung von Schwefelkohlenstoff mit Sauerstoff
Reflektion und Verweilzeit von Metallatomen an Ölfächen
Über die Bildungsweise und Teilchenstruktur einer neuen Art Silbersole von ausgeprägtester Buntfarbigkeit.
Über Farbe und Teilchengröße von kolloidem Silber, insbesondere der neuen Wasserstoffperoxydsilbersole
Untersuchungen über die Dispersion von Gasen und Dämpfen und ihre Darstellung durch die Dispersionstheorie
Der Einfluß des Siliziumgehaltes und der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Konstitution auf die Konstitution
Festigkeitseigenschaften von Kesselblechen bei erhöhten Temperaturen mit besonderer Berücksichtigung der
Die Konstitution und Bildung und Bildung des Phosphideutektikums im Gußeisen
Betriebsanalytische Untersuchung der Aufbereitungsanlage der Spateiseng
Zur Reduktion der Eisenoxyde durch Kohlenstoff
Über den Wärmeinhalt von Schlacken
Festigkeitseigenschaften und Gefügeausbildung von gezogenem Stahldraht in Abhängigkeit von der vorausgehenden
Die Bestimmung der Elastizitätsgrenze und Fließgrenze von Federstahldraht durch den Verwindungsversuch
Die Prüfung von Feinblechen durch den Tiefzieh-Weitungsversuch
Über den Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Temperatur der Umwandlungen, das Gefüge und die
Kraftfahrzeugbetrieb und Generatorgas
Über die Dissoziation der Kohlensäure unter dem Einfluß elektrischer Durchladungen bei vermindertem Druck
Neuere Anschauungen über die Entstehung von Erdöl
Theorie und Praxis der biologischen Leuchtgasentgiftung
Über die Entwicklung unserer Benzinsynthese aus Kohlenoxyd und Wasserstoff bei gewöhnlichem Druck
Über die partielle Verbrennung von Methan bei verschiedenen Drucken mit besonderer Berücksichtigung der
Chemische Untersuchungen über anaerob zersetzte Hölzer
Über die Salze und die Ester der Huminsäuren
Über die primäre Oxydation der Steinkohlen
Huminsäuren
Huminsäuren
Zur Frage der Entstehung der Steinkohlen
The history and present position of Coal investigation by oxidation
Über die Entstehung der Hemicellulosen mit Natronlauge aus Holz
Untersuchung über die Bildung von Methan aus Kohlenoxyd und Wasserstoff durch Bakterien
Biologische Untersuchungen über das Vorkommen von Holzresten in einem alluvialen Waldmoor
Untersuchungen über die Verwendbarkeit von Kohlen als Düngemittel
Neue Versuche über die Umsetzung von Methan aus Koskofengas in Acetylen durch elektrische Entladung
Die Umsetzung des Methans mit Kohlendioxyd und Wasserdampf in elektrischen Entladungen

Blausäurebildung in elektrischen Entladungen
Adsorptionsversuche mit schweren Edelgasen
Schmelzpunkt und Dampfdrucke von Krypton und Xenon
Über die Einstellung des Wassergasgleichgewichtes unter dem Einfluß elektrischer Durchladung bei vermindertem
Äthylen- und Acetylenbildung aus Methan in elektrischen Entladungen
Zur Kenntnis der Gastrennung durch Adsorption an Kohle
Die Umwandlung des Methans in Acetylen
Über Fortschritte auf dem Gebiet der Kohlenverwertung

Über die Speicherung von Kohlenoxyd
Steel melting in an acid-lined Brackelsberg furnace
Das Wachsen von Gußeisen nach dem Stand der bisher vorliegenden Forschungsergebnisse
Superheating Cast Iron
Das Schmelzen von Stahl auf saurem Futter im Brackelsberg-Ofen
Aus Praxis und Theorie der Flotation
Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium. I. Die Bestimmung von Mangan
Apparatur zur Kieselsäurebestimmung in Stahl und Eisen nach dem Chlorverfahren
Über Querwalzverfahren zur Herstellung großer nahtloser Rohre

Zur Bestimmung der Warmstreckgrenze von Stahl
Einfluß des Walzgrades, der Walzendtemperatur und der Wärmebehandlung auf die mechanischen Eigenschaften
Einfluß der Probenformen auf die Kerbzähigkeit von Großblechen verschiedener Zusammensetzung und Wärmebehandlung
Die Bedeutung der Warmstreckgrenze für den Dampfkesselbau
Zur Kenntnis des Zweistoffsystems Wismut-Tellur
Zur Frage der Normung der Prüfbestimmungen für Gußeisen unter Berücksichtigung der Möglichkeiten einer
Untersuchung über den Einfluß des Eisengehaltes der Zinkblenden auf ihre Flotierbarkeit
Entmagnetisierungsfaktor und ideale Induktionskurve verschiedener Probenformen
Das Kristallgitter des Eisensilizides FeSi
Zur Farbpyrometrie
Die Emissionsvermögen von flüssigen Eisenlegierungen
Über einen einfachen Vorlesungsversuch zur Demonstration der Farbänderung von Lichtfiltern mit der Dicke
Zur Bestimmung der Dauerstandfestigkeit im Abkürzungsverfahren
Über den Einfluß des Walzgrades, der Walztemperatur und der Abkühlungsbedingungen auf die mechanischen
Kraftverbrauch und Werkstoffeigenschaften beim Ziehen von Stahldraht mit erhöhter Ziehgeschwindigkeit
Alterungsversuche an Stahlguß
Das Blankglühen von Stahl im elektrischen Ofen
Festigkeitseigenschaften von gezogenem Stahldraht in Abhängigkeit von der vorausgegangenen Wärmebehandlung
Schäden an Dampfkesselteilen
Festigkeitseigenschaften von Kesselblechen bei erhöhten Temperaturen
Über die Abkühlung von Körpern mit inneren Wärmequellen
Nutzarbeit und Verlustarbeit beim Walzen
Versuche über den Formänderungswiderstand und den Formänderungs-
Die Wirkung des Einwalzens von Rohren auf die Werkstoffeigenschaften und die Spannungsverhältnisse der
Bericht über neue Tiefungsversuche
Ein neues Prüfverfahren für Feinbleche
Der Einfluß des Schüttelns auf verschiedene Fällungsreaktionen
Eine Vorrichtung zur Druckmessung an Walzwerken
Zur Kenntnis des Zweistoffsystems Eisen-Vanadium
Die Temperaturabhängigkeit der magnetischen Eigenschaften bei den Kobalt-Chrom-Mischkristallen
Über ein magnetisches Verfahren zur Prüfung von Kesselrohren
Über ein magnetisches Verfahren zur Prüfung von Drahtseilen, insbesondere Förderseilen
Zur Systematik der Eisenlegierungen
Werkstoffprüfung mit Röntgenstrahlen in der Gießereipraxis
Texturen kaltverformter Metalle
Über das Zweistoffsystem Eisen-Bohr und über die Struktur des Eisenborides Fe_4B_2
Über den Aufbau der Mischkristalle des Eisens mit Beryllium und Aluminium
Über den Kristallbau des Eisensilizides FeSi
Zur Physik der Stahlhärtung
Entmischung und Eigenschaftsänderungen übersättigter Silber-Kupferlegierungen
Röntgenographische Bestimmung der Löslichkeit von Kupfer in Silber
Über den Angriff von Metallen durch Insekten
Über den Angriff von Metallen durch Insekten
Der Einfluß von Phosphor, Schwefel, Nickel und Chrom auf das Wachstum des Gußeisens
Einfluß geringer Mengen von Fremdmetallen auf die Eigenschaften von Raffinadezink
Der Einfluß von dritten Metallen auf die Konstitution der Messinglegierungen. III. Der Einfluß von Zinn. (Ein E
Der Einfluß von dritten Metallen auf die Konstitution der Messinglegierungen. III. Der Einfluß von Zinn. (Ein E
Über die Temperaturabhängigkeit der Kristallplastizität
Grundtatsachen der Kristallplastizität und Versuche ihrer theoretischen Deutung
Zur Deutung der Deformationstexturen von Metallen
Über Elektronenbeugung an sauerstoffbedecktem Wolfram
Versuche über Stangenpressen
Über die Temperaturabhängigkeit der Kristallplastizität II.
Eindruckvorgänge in Metallen
Walz- und Rekristallisationstextur von Eisenblech
Über den Mechanismus der Stahlhärtung

Versuche über die Eigenschaften gezogener Drähte und den Kraftbedarf beim Drahtziehen
Messungen mit Hilfe von flüssigem Helium. XIII. Plastizität von Metallkristallen bei tiefsten Temperaturen
Röntgenuntersuchungen an der Legierung AuCu
Elektronenbeugung an passivem Eisen. I.
Zugversuche an Gold-Silberkristallinen übersättigter Silber-Kupferlegierungen
Elektrizitätsmessungen mit Röntgenstrahlen
Versuche über das Altern von Stahl

Zur Einführung in die Technologie der spanlosen Formung
Untersuchungen über Tiefziehen
Zur röntgenoptischen Gefügeanalyse von Gesteinen
Röntgenographische Studien zum Vergütungsproblem
Versuche an bewässerten Steinsalzkrystallen
Über die Walztexturen hexagonaler Metalle
Über die Temperaturabhängigkeit der Plastizität von Kristallen
Wachstums- und Deformationstexturen von Metallen
Werkstoffverformung und -festigkeit
Über die Anisotropie von Zinkblechen
Über die Zerreißfestigkeit und Spaltbarkeit von Wismut- und Antimonkristallen
Zur Frage der molekularen oder atomaren festen Lösung einer Metallverbindung im Grundmetall
Über die Vergütung einer Konstruktallegierung
Verhalten von Cellulose in Kupfer-hydroxyd-Äthylendiaminlösung
Zum Deformationsmechanismus der Faserstoffe
Röntgenhistologische Untersuchungen. I. Texturbestimmung an Ramie-Einzelfasern mit Hilfe der Röntgenm
Über ein kristallines Produkt aus Zellulosezimtsäureester
Über Zelluloseoxalsäureester
Über Cellulosebuttersäureester
Properties of Cellulose
Notiz über die Berechnung des Molekulargewichtes von Flüssigkeiten an den Spannungskoeffizienten
Über die Affinität von Hydratzellulose zu Wasser und Alkoholen
Über den Viskositätskoeffizienten der Flüssigkeit
Geometrisches Schema der Moleküle mit Baugruppenperiodizität
Fortschritte auf dem Gebiet der hochmolekularen Verbindungen
Zur Deformation hochmolekularer Verbindungen
Zur kinetischen Theorie der Flüssigkeiten
Über Tordierungserscheinungen bei Bastfasern
Über die Untersuchung von mikroskopischen Kristallen mit Röntgenstrahlen
Über die Untersuchung von mikroskopischen Kristallen mit Röntgenstrahlen. II. Mitteilung: Die Ausbildung de
Über Seidenfibroin. III.

Zur Prüfung von Staubfiltergeweben
Einführung in die Vererbungslehre
Mutationsauslösung bei *Antirrhinum majus*
Aplicação da Genética ao melhoramento das plantas cultivadas
Aplicación de la Genética en algunos problemas de la Sociología y de la Eugenia
La decadencia de los pueblos civilizados a la luz de la Biología
Über Selbststerilität und Selbstfertilität bei *Antirrhinum*
Künstliche Kreuzungsmethoden bei Steinklee und Luzerne
Genetische Versuche mit *Collinsia bicolor* I.
Ein Versuch über den Einfluß der Erwärmung des Pollens auf die Nachkommenschaft
Rebzuchtungsfragen unter besonderer Berücksichtigung der Arbeiter des Kaiser Wilhelm-Instituts für Züchtu
Studies on the genetics of *Fragaria*
Freiwillige Mutationen beim Gartenlöwenmaul
Züchtung leistungsfähigerer Kulturpflanzen
Die Erbfaktoren bei *Antirrhinum majus* und ihre Bezeichnung
Speltoid- und Fatuoidmutationen

Die Ausnutzung von Spezies- und Gattungskreuzungen in der Weizen- und Roggenzüchtung
Perennierender Kulturroggen

Propfbastarde

Untersuchungen über Koppelungen bei *Antirrhinum majus*. Koppelungen bei Blattfaktoren I.

Über Lupinenzüchtung am Kaiser Wilhelm-Institut für Züchtungsforschung, Müncheberg

Die Züchtung von nicotinfreiem und nicotinarmen Tabak

Untersuchungen über experimentelle Auslösung von Mutationen bei *Antirrhinum majus* I.

Untersuchungen über experimentelle Auslösung von Mutationen bei *Antirrhinum majus* II.

Radium- und Röntgenstrahlen als mutationsauslösender Faktor

Erbliche Veränderungen an Pflanzen durch Behandlung mit Chemikalien

Experimentell erzeugte erbliche Veränderungen

Experimentelle Erzeugung neuer erblicher Eigenschaften

Künstlich erzeugte Mutationen

Die Bedeutung der Blüh- und Befruchtungsverhältnisse von Gräsern für ihre Züchtung

Untersuchungen über Selbststerilität und Selbstfertilität bei Gräsern

Die Verwendung von Bienen bei Kreuzungsversuchen mit Steinklee (*Melilotus*)

Untersuchungen über die Befruchtungsverhältnisse einiger *Melilotus*-arten (Steinklee)

Die Züchtung von Pappeln

Neuzeitliche Korbweidenkultur und ihr volkswirtschaftlicher Wert

Die Messung der magnetischen Suszeptibilität von Gasen

Über die Temperaturabhängigkeit der Elektrocapillarkurve des Quecksilbers

Die elektrische Ladung des Silberjodids in gesättigten Silberjodidlösungen

Über die Messung potentialbestimmender Ionenadsorption am AgJ mittels potentiometrischer Fällungstitration

Über neuartige Steinzeugmassen. III. Teil. Das Ausdehnungsverhalten bis zu mehr als 1200 (grad) C.

Über Ausdehnungsmessungen an festen Körpern bis zu Temperaturen bis zu 1400 °

Über das Ausdehnungsverhalten verschieden aufbereiteter Zirkondioxyde im Temperaturgebiet 0 - 1400°

Über Normalmaterialien für Ausdehnungsmessungen

Die Formen des Zirkondioxydes in Abhängigkeit von der Vorbehandlung

Untersuchungen des Ausdehnungsverhaltens einiger keramischer Materialien

Zur Kristallchemie der Alumosilicate. Beziehungen der Anorthitgruppe zur Gruppe des Nephelins

Die Mineralien der Adamellogruppe. III. Granat aus der Gegend des Passo del Termine

Über die Struktur einiger komplexer Cyanide Z

Röntgendurchlässigkeit einiger berylliumhaltiger Gläser

Röntgenuntersuchungen an Flüssigkeiten und Gläsern

Neuere Anschauungen über das Problem der Aluminiumsilicate

Calorimetrische und röntgenographische Untersuchung des Entwässerungsvorganges von Tonerdehydrater

Über eine neue Art von Photozellen. (Vorläufige Mitteilung)

Über eine neue Art von Photozellen. 2. Mitteilung

Ein neuer Photoeffekt

Über die Struktur und Symmetrieverhältnisse der komplexen Cyanide vom Typus des roten Blutlaugensalzes

Bestimmung der Dimension der ClO(2)-Gruppe in Perchloraten. Bericht über die Jahresversammlung der Dts

Bestimmung der Dimension der ClO(2)-Gruppe in Perchloraten. Bericht über die Jahresversammlung der Dts

Die Aufgaben und Ziele des Forschungsinstitutes für Wasserbau und Wasserkraft

Vergleichswassermessungen am Walchenseewerk

Die Genauigkeit einiger Wassermeßverfahren

Die Bedeutung von Großversuchen für den Wasserbau (Auszug aus einem vor der Kaiser Wilhelm-Gesellsch

Die Bedeutung der wasserbautechnischen Forschung (Auszug aus einem Vortrag gehalten im Kaiser Wilhel

Die Sauerstoffschichtung der Seen im Sommer

Vore soers dybdezone og dens Beboere

Ein afrikanischer Salzwasserchironomus aus dem Mageninhalt eines Flamingos

Hydrographie und Limnologie

Bericht über die 3. Hydrologen-Konferenz der Baltischen Staaten in Warszawa vom 14. bis 18. Mai 1930

Die Zuckmücken der niederrheinischen Littard-Kuhlen

Über das Massenvorkommen von Chironomiden und seine Ursachen
Reisebericht und einige vorläufige wissenschaftliche Eindrücke
Die Deutsche Limnologische Sundaexpedition
Zur Kawa des Lawu (Java)
Tjibodas, der javanische Berggarten
Quantitative Untersuchungen über die Hydracarinae der norddeutschen Seen
Bitumen, Sapropel und Gytja
Flugbeobachtungen über mittel- und osteuropäischen Gewässern
Experimentelle Untersuchungen über die Sexualitätsverhältnisse der Zygmenalen
Studien über die Elektrolytkonzentration in Böden. III. Über die Veränderung der Löslichkeit von Kalzium- und
Reizversuche an Vorticellen. Alles-oder-nichts-Gesetz, Dekrement der Erregungsleitung und in der Narkose,
Trichopterenstudien im Gebiete der Lunzer Seen. II. Übersicht über die bisher gefundenen Trichopterenlarve
Sehen die Daphnien ultraviolettes Licht?
Über eigenartige, zweischalige Dauerstadien bei tetrasporalen Crysophyceen (Chrysocapsalen)
Siderocapsa coronata, eine neue Eisenbakterie aus dem Lunzer Obersee
Die geschlechtliche Fortpflanzung von *Botrydium granulatum* Grev
Hydrographische und hydrochemische Beobachtungen auf Java, Sumatra und Bali
Die Schichtung in tropischen Seen
Einige Bedenken gegen neuere Anschauungen über Massenvermehrung von Insekten
Das Deutsche Entomologische Institut der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft und seine Ideenkreise
Üt
Beiträge zur Kenntnis neuer und alter Cicindelinen des Indo-papuanischen Fauengebietes
Cicindelinen aus Sumatra und Java
Notes on the races of *omus californicus* and a list of the Cicindelidae of America North of Mexico
Ornithologisches aus dem Memelland
Unzuverlässige Ringvögel
Bemerkenswertes vom Frühjahrszug 1930 im Gebiet des Kurischen Haffs
Kreuzschnabelinvasion 1930. Kurische Nehrung
Stimme von Raben- und Nebelkrähe
Phylloscopus nitidus viridanus Blyth, Brutvogel in Rossitten
Der Kormoran als Brutvogel in Ostpreußen
Gleichgewichtstörungen im Geschlechtsverhältnis
Vom Zug des Polarseeäuchers, *Colymbus arcticus* K., im Gebiet des Kurischen Haffs
Über die Verbreitung des Krähenfangs am Kurischen Haff
Aufgaben der Vogelzugsforschung
Die Verteilung des Herbstvogelzugs im Gebiet des Kurischen Haffs
Aus dem Leben des Mauerseglers, *Apus apus* (L.)
Vom Zug der Saatkrähe, *Corvus frugilegus* (L.)
Kurzer Bericht vom ersten Beobachternetz der Vogelwarte Rossitten (Schluß)
25. Bericht der Vogelwarte Rossitten (Geschäftsjahr 1929/30)
Kurzer Bericht über die Sektion Vogelzug beim 7. Internationalen Ornithologenkongreß in Amsterdam vom 1
Ein weiterer Beitrag zur Wanderung der Saatkrähe
Krabbentaucher und Steinadler als ostpreußische Gäste
Nachtreiher als Gast auf der Kurischen Nehrung
Alte und neue Versuche über das Sichzurechtfinden der Vögel
Achtet auf Albino vom Haubentaucher
Deux cosmomorpha nouveaux de Formose
Neue und bekannte orientalische Chloropiden (Dipt.) des Deutschen Entomologischen Instituts in Berlin-Dah
Notes on some Coccidae collected by Dr. Julius Melzer, at Sao Paulo, Brasilischen Instituts in Berlin-Dahler
25 Jahre Deutsches Entomologisches Institut
On two little known neotropical Cicindelids
A new race of *Cicindela* from Yukatan, Mexiko
"Zoologia Heteropoda" y "Complexes" Entomologicos
A catalogue of the Chinese Cicindelinae including Macao, Hong Kong and the "Exterior" provinces of China
Über tropisch-afrikanische Cicindelinen
Zwei neue Cicindelinen von Borneo und Celebes

Description of a new species of aleyrodidae

Revision der SIEBERTSchen Pilzmückensammlung im Deutschen Entomologischen Institut, Berlin-Dahlem

H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Elateridae I.

Hispinen des Deutschen Entomologischen Instituts in Berlin-Dahlem

Reifefraß von rindenbrütenden Borkenkäfern (Ipiden) an Blättern

Choragus Horni spec. nov. und Bemerkungen über palaearktische Anthribiden

Untersuchungen über luftelektrische Phänomene und die atmosphärischen Störgeräusche der Radiotelegraphie

Über zweijährige Beobachtungen mit der Linkeschen Blauskala auf dem Sonneblick

Neue Ergebnisse der Registrierung der kosmischen Ultrastrahlung auf dem Sonneblick im Sommer 1929

Registrierbeobachtungen der Schwankungen der HESSschen kosmischen Ultrastrahlung auf dem Sonneblick

Über Peptide dehydrierter Aminosäuren, ihr Verhalten gegen pankreatische Fermente und ihre Verwendung

Katalytische Hydrierung von I-Cystin zu I-Cystin

Zur Kenntnis der Eiweißbausteine und ihrer enzymatischen Umwandlungen

Einige Fragen der Häutekonservierung

The Influence of Neutral Salts on Hide

Zur Spezifität der Peptidasen

Synthese von b-Glyceriden

Über Cycloacetale des Benzoin und ihre Umlagerung

Charakterisierung technischer Cellulosen durch die Jodzahl

Über das Rotwerden der salzhäute und über Salzflecken

Zur Kondensation der Katechin-Gerbstoffe

Über die Biose des Chitins

Synthese des 2-Glycerin-d-glucosids

Notiz über ein neues Acetonglycerin (Ó,Ó')-Isopropylidenglycerin

Über die fragliche Existenz der sogenannten Ó-Diamylose

Mitteilungen über Häuteschäden. 5. Mitteilung: "Rote Verfärbung" und "Rote Erhitzung" auf gesalzeneren Häuten

Mitteilungen über Häuteschäden. 6. Mitteilung: Violette Flecken auf gesalzener Rohhaut

Mitteilungen über Häuteschäden. 7. Mitteilung: Untersuchungen über Salzflecken, II. Narbenschäden auf gesalzener Rohhaut

Mitteilungen über Häuteschäden. 8. Mitteilung: Zur Bakteriologie violettverfleckter gesalzener Rohhaut

Synthese des Styracits

Die Struktur der Pseudo-glucale

Die Enzyme der Gerbereichmie und ihre strukturchemische Erfassung ihrer Wirkung

Zur Kenntnis der Schnellgerbung

Zur Bakteriologie des Rotwerdens von Salzhäuten

Frictional Resistance and Ship Resistance Similarity (contribution to the discussion on Dr.E.V.Telfers' Paper)

Wirbelbildung in idealen Flüssigkeiten und HELMHOLTZSCHER Wirbelsatz

Ein Mikromanometer mit bequemer Ablesung

Mikromanometer

Einfluß der Kavitation auf die Leistung von Schiffsschrauben

Einfluß der Expansion auf die Kontraktion hinter Staurändern (Zuschrift)

Gasdynamik

Schematischer Übergang von Vektorgleichungen auf komplexe Gleichungen bei ebenen Problemen

Widerstand bei Geschwindigkeiten nahe der Schallgeschwindigkeit

Luftschrauben

Winddruck auf Bauwerke

Der gegenwärtige Stand der Winddruckforschung

Die Wechselwirkung zwischen Luftschraube und Flugzeug

Geschwindigkeits- und Mengemessungen von Flüssigkeiten

Widerstand und Kühlwirkung eines Flugzeugrumpfes mit verschieden angeordnetem Kühler

Widerstandsgesetz und Geschwindigkeitsverteilung von turbulenten Strömungen in glatten und rauhen Rohr

Eine optische Vermessungseinrichtung für Modellluftschrauben

Druckmessung

Energieumsetzung in Querschnittserweiterungen bei verschiedenen Zulaufbedingungen

Einführung in die Grundbegriffe der Strömungslehre

Über das ebene Windschattenproblem

Ein einfacher Druck- und Geschwindigkeitsregler für Versuchsgebläse und Windkanäle
Versuche über den durch Resonanztöne in Freistrahwindkanälen verursachten Lärm
Versuche über den durch Resonanztöne in Freistrahwindkanälen verursachten Lärm
Prüfung und Eichung des neuen Viskosimeters von KÄMPF
Berechnung von Luftschrauben und Vergleich mit Versuchsergebnissen
On the turbulent wake behind a body of revolution
Grenzschichttheorie
Turbulente Strömungen
Beitrag zur Theorie der Turbulenz
Turbulente Grenzschichten an gewölbten Flächen
Weitere Blutgruppenuntersuchungen an Affen
Immunitätsforschung und Vererbungswissenschaft
Darf die Erblichkeit der Alkoholschäden als bewiesen gelten?
Noch einmal Alkohol und Erblichkeit
Alkohol och Ärflihet
Vererbungsversuche mit buntblättrigen Sippen VIII-XI. VIII: Nochmals *Stellaria media* st. *albomaculatus*. IX: F
Bemerkungen zu dem Aufsatz von L. PLATHE "Einige Bedenken usw." in Bd. 24 dieser Zeitschrift
Gibt es eine Vererbung
Neue Untersuchungen über die Umwandlung der Gonaden bei intersexuellen *Lymantria dispar* L.
Eine merkwürdige Beziehung zwischen Geschlechtsgenen, Entwicklungsgeschwindigkeit und Zahlenverhältnis
Die entwicklungsphysiologische Erklärung des Falls der sog. Treppenallelomorphe des Gens *scute* von *Drosophila*
Untersuchungen zur Genetik der geographischen Variation. III.
Versuche über heterosexuelle Merkmale bei Ratten
Der transportable Dunkelkasten
Die Wirkung des Kernanstiches auf das Protoplasma der *Amoeba spaeonucleus*
Die Wirkung des mechanischen Druckes auf das Protoplasma der Nitella-Zelle
Zum Vergleich der Transpiration xeromorpher und mesomorpher Pflanzen
Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Transpiration und Blattstruktur
Zytologisch-genetische Untersuchungen als Beweise für die MORGANSche Theorie des Faktorenaustausch
Karl Bélar zum Gedächtnis
Die Chromosomentheorie der Faktorenkoppelung
Über die reversible Entmischung des lebenden Protoplasma I.
Befruchtung
Zur Frage des natürlichen Todes, besonders der vielzelligen Tiere
Entwicklung und Formbildungsvermögen von *Acetabularia mediterranea* I. Die normale Entwicklung
Entwicklung und Formbildungsvermögen von *Acetabularia mediterranea* II. Das Formbildungsvermögen kernlos
Die Welt des Organischen
Potenzprüfungen am Amphibienkeim mit Hilfe der Isolationsmethode
Über die Aufzucht isolierter Teile des Amphibienkeimes
Potenzprüfung am Amphibienkeim mit Hilfe der Isolationsmethode
Genetik und Evolutionsproblem
Variabilität und Vererbung bei Mikroorganismen in ihrer Bedeutung für die Medizin
Weitere Untersuchungen über die experimentelle Auslösung erblicher Veränderungen bei *Drosophila melanogaster*
Transplantation und Isolationsexperimente bei Forellen
Über den chemischen Sinn des Regenwurms
Das Determinationsproblem. III. Das Wirbeltierauge in der Entwicklung und Regeneration
Versuche zur Analyse des Haftfadens bei Urodelen; ein Beispiel für die Induktion artfremder Organe
Über den chemischen Sinn des Regenwurms
Die Entwicklung des Haftfadens der Urodelen; ein Beispiel mehrfacher Induktion und der Induktion artfremder Organe
Versuche zur Analyse des chemischen Sinns des Regenwurms
Versuche zur Analyse der Entwicklung des Haftfadens bei Urodelen; ein Beispiel für die Induktion artfremder Organe
Neue Chlamydomonaden
Über die Ursachen der Lokalisation der Linsengeneration
Verbrennung von Kohlenoxyd zu Kohlensäure durch grüne und mischfarbene Hämine
Manometrische Messung der sauerstofflosen Atmung (Versuche mit Essigbakterien)
Phäophorbid-b-Eisen

Über die Wirkung von Phenylhydrazin und von Phenylhydroxylamin auf die Atmung roter Blutzellen
Wirkung von Blausäure auf die katalytische Wirkung des Mangans
Über Phäohämin b
Aktivierung von Kohlehydrat in roten Blutzellen
Über die Hauptabsorptionsbanden der MACMUNNschen Histohämatine
Photographische Abbildung der Hauptabsorptionsbanden der MACMUNNschen Histohämatine
Oxydation von Hämoglobin und Methylenblau
Über die Wirkung von Phenylhydrazin und Phenylhydroxylamin auf den Stoffwechsel der roten Blutzellen
Über die Aktivierung der Robinsonschen Hexose-Mono-Phosphorsäure in roten Blutzellen und die Gewinnur
Über das Hämin des sauerstoffübertragenden Ferments der Atmung, über einige künstl
Mantelpavian-Zwillinge (Papio hamadryas) aus dem Berliner Zoo
Grants in Aid of Research
Deckplatten für Leichentröge
Anthropologie
Anthropogenese
Die Entwicklung des Dachses und die Entstehung menschlicher Zwillinge
Was "nützt" die Erblichkeitsforschung?
Die Entwicklungsgeschichte des Dachses und die Frage der Zwillingsbildung
Sind die alten Kanarier ausgestorben?
Anthropologische Bemerkungen zu den Goldmasken aus den Schatzgräbern in Mykenai
Über die Fortpflanzung des Dachses
Untersuchungen über Rassenkreuzungen beim Menschen
Verantwortlichkeit des ärztlichen Krankenhausleiters
Erblichkeitsforschung an den Heil- und Pflegeanstalten für Geisteskranke
Der Arzt und der Paragraph 218
Ärzeschaft und organisierte Arbeit gegen den Alkoholismus
Psychiater und organisierte Alkoholbekämpfung
Die Vererbung der Geisteskrankheiten
Untersuchungen über die süddeutsche Brachykephalie
Untersuchungen an Schulzeugnissen von Zwillingen
Beiträge zur Zwillingspathologie
Der Anteil von Erbanlage und Umwelt an der Variabilität des normalen Blutbildes
Zur Fehlerbestimmung einiger hämatologischer Methoden
Die Erbanalage in ihrer Bedeutung für die normale Magenfunktion
Volks- und Rassenkunde der Bevölkerung von Friedersdorf
Beobachtungen über die Augenfarbe an Chitpavan-Brahmanen
Normale Asymmetrie des menschlichen Schädels
Vererbung der menschlichen Haarform
Urkundenbuch der Kindheit
Zur Frage des erblichen Zusammentreffens von Extosen und Rachitis
Die Vererbung der Variationen der menschlichen Wirbelsäule
Nachgeburtsbefunde bei Zwillingen und Ähnlichkeitsdiagnose. II.Mitteilung
Zur Frage der Vererbung sozialer und sittlicher Charakteranlagen (auf Grund von Fragebögen über Zwillinge
Galtons Eugenik um die Jahrhundertwende
Eugenische Eheberatung
August Forel
Alfred Ploetz und sein Werk
Stauungsprinzip und Reifezeit. Gedanken zur geschlechtlichen Erziehung im Sinn der Eugenik
Illustration zu der Frage: Wohlfahrtspflege und Eugenik
Vererbung
Denkschrift über eugenische Vorschläge zur Erhaltung der erbgesunden Familie
Aus der Gesellschaft für Rassenhygiene (Eugenik)
Rassenforschung und Volk der Zukunft
Untersuchungen über die süddeutsche Brachykephalie
Chinesen-Europäer-Mischlinge
Internationale Organisationen auf dem Gebiete der Anthropologie, menschlichen Erblehre und Eugenik

Das Qualitätsproblem in der Bevölkerungspolitik
 Menschliche Erbforschung und ärztliche Praxis
 Serologische Untersuchungen an Zwillingen. 1. Mitteilung
 Zwillingsforschung und Vererbung beim Menschen
 Ein erbgleiches Zwillingsspaar mit hervorragender Begabung für Schachspiel
 Ergebnisse der Zwillingsforschung
 Neueste Ergebnisse der Erblehre und ihre Bedeutung für die Medizin
 Tuberkulosedisposition, Vererbung und Eugenik. Eine Antwort an Herrn Redeke
 Vorschläge zu einer Beratung über Vereinfachung der Kraniometrie
 Blutgruppenuntersuchungen an Menschenaffen und ihre stammesgeschichtliche Bewertung
 Der Jervois-Schädel aus Australien
 Neue Ergebnisse über den Ursprung des Menschen
 Ursprung der Menschheit
 Das sauerstoffübertragende Ferment der Atmung (Nobelvortrag)
 Pisquisa do bacillo da tuberculose baseado em sua biologia
 Über Kaffeefermentation
 Ein neues Verfahren zur Drastellung der Herztätigkeit
 Der praktische Nutzen der Arbeitsphysiologie
 Schwerarbeit des Alkoholgewohnten unter dem Einfluß von Alkohol
 Über den Kieselsäuregehalt des Blutes von Staublungenkranken
 Arbeitspausen und Nahrungsresorption bei körperlicher Schwerarbeit
 Arbeitsphysiologische Studien. IX. Mitteilung mit einem Vorwort von Herrn Prof. Atzler: Das Tragen von Lasten
 Die Methodik des pharmakologischen Arbeitsversuches
 Über Versuche zur Trennung des synthetischen racematischen Amylalkohols (2-Methyl-butanol(1)) in die optisch aktiven
 Synthetische Herstellung von reinem optisch aktiven Amylalkohol (Methyl-äthyl-carbin-carbinaol) die optisch aktiven
 Alkohole
 Über die photochemische Reduktion der Oxalessigsäure zu Apfelsäure
 Dismutative Umwandlung von Methylglyoxal-essigsäure in d,Ö-Oxy-glutarsäure mit dem Enzym tierischer
 Über das Thienyl-glyoxal und seine biochemische Dismutation
 Über den Abbau von Glucose-ureid durch Bakterien
 Über die Bildung von Oxalsäure aus Uronsäuren durch *Aspergillus niger*
 Über die Verhältnisse bei der carboxylatischen Spaltung der Ö-Oxo-n-valeriansäure
 Versuche zu einer immunbiologischen Differenzierung des Thymus humanus und Typus bovinimus des Tuberkulose
 Zur Serodiagnostik der Tuberkulose
 Die Bildung äquimolekularer Mengen von Brenztraubensäure und Glycerin bei der zellfreien Vergärung von
 Phosphorsäureester des Kohlehydratstoffwechsels
 Bildung und Umwandlung von Methylglyoxal durch Fermente der Tuberkel- und Timotheebacillen

 Nachweis und quantitative Bestimmung der Lactose im Harn
 Bildung von Ö-Oxy-glutarsäure durch das Enzym gekeimter Erbsen und Verwandlung von Methylglyoxal
 Les processus de dégradation des sucres par fermentation
 Über neue stickstofffreie Bestandteile des Tabakrauches
 Zur Nomenklatur der an der alkoholischen Gärung beteiligten Katalysatoren
 Über Chondro-sulfatase, ein neues Enzym
 Enzymatischer Abbau von Chondroitinschwefelsäure
 Schnellverfahren zur billigen Darstellung von Phenylglyoxal
 Über die Verbrennungswärme des d,l-Glycerinaldehyds
 Kleinere Mitteilungen verschiedenen Inhalts. I. Fehlerquellen bei Zuckerbestimmungen, die auf der Reduktion
 Kleinere Mitteilungen verschiedenen Inhalts. II. Über fehlerhafte Anwendung der Hagedorn-Jensen-Methode
 Kleinere Mitteilungen verschiedenen Inhalts. III. Fehlerquellen bei Verwendung von Jodessigsäure als Gärung
 Kleinere Mitteilungen verschiedenen Inhalts. IV. Über die Beständigkeit der Glykolase
 Kleinere Mitteilungen verschiedenen Inhalts. V. Über die Wirksamkeit einer 19 Jahre aufbewahrten Invertase

 Über den Mechanismus des Abbaus von Zucker durch das Thermobakterium mobile Lindner
 Pektin des Tabaks
 Mono-methyläther und Mono-äthyl-äther des Dioxyacetons

Untersuchungen zur Verwendung formolfixierter Hammelblutkörperchen in der Serodiagnostik
Aldehyd-Dismutation und Essiggärung
Überführung von Milchsäure in Brenztraubensäure mittels Bakterium Delbrücki
Aldehyde und Ketone
Die quantitativen Verhältnisse bei der Bildung und Umwandlung von Methylglyoxal durch Kaltblütermuskulatur
Über die Vorgänge bei der Phosphorylierung
Phytochemische Darstellung von 4,5-Octandiol aus Butyrolacton
Über eine den Blutkreislauf beeinflussende Substanz aus der Pankreasdrüse
Beitrag zur Ermittlung der günstigsten Arbeitsbedingungen an einer Handkurbel
Versuche mit dem Luftumleitungsabbauhammer
Zur Kenntnis des Kallikreins. VII. Mitt.
Über den Nachweis und die Isolierung des Kallikreins
Über eine einfache Darstellung der Monokieselsäure und über den Verlauf ihrer Kondensation
Die Beziehungen zwischen der Länge des arbeitenden Muskels und dem Energieverbrauch
Der Einfluß der Ultraviolettbestrahlung auf den Arbeitsstoffwechsel und die Arbeitsfähigkeit des Menschen
Energieumsatz und Wirkungsgrad des Alkoholgewohnten unter dem Einfluß von Alkohol
Eine Quecksilbertauchkuppelung zur Vermeidung von Undichtigkeiten an Respirationsapparaten
Die spezifisch-dynamische Wirkung verschiedener Kostformen nach anstrengender Muskelarbeit
Der Einfluß von Histamin auf Herz und Lunge
Arbeitsphysiologische Studien. X. II. Teil: Beiträge zur Physiologie des Schaufelns
Zur Frage der Wiederbelebung mit Sauerstoff
Über die Beeinflussung einiger kalorischer Vestibularisreaktionen durch zentralnervöse Faktoren
Eine Methode zur Prüfung des Erregbarkeitszustandes des Zentralnervensystems
Die Orientierung im Raume bei Wirbeltieren und beim Menschen
Neue archivalische Funde zur Frühgeschichte der Syphilis
Bioelektrische Charakteristika architektonischer Felder der Großhirnrinde. (Wissenschaftliche Voranmeldung)
Ar
Registrierung der spezifischen Aktionsströme
Zur Histopathologie der für
Diffuse Encephalitis mit sklerosierender Entzündung des Hemisphärenmarkes
Neue Gesichtspunkte zum Problem der senilen Plaques
Über Pseudosklerose mit akutem tödlichen "Schub"

Über Ammonshornsklerose bei der progressiven Paralyse und ihren Zusammenhang mit den sog. paralytischen
Progressive Paralyse mit starker Marksklerose
Zur anatomischen Diagnose alkoholgener Hirnerkrankungen
Über Hirnveränderungen und Alkoholmißbrauch (unter Berücksichtigung einiger Fälle von Wernickescher K
Zur histologischen Diagnose einiger psychiatrisch wichtiger Hirnerkrankungen
Dickdarmobliteration als Folge ulceröser Colitis
Über Aortenveränderungen bei Spontanruptur usw.
Beiträge zur pathologischen Anatomie des Kleinhirns. I. Mitteilung: Die lokalen Veränderungen der Kleinhirnrinde
Die Ammonshornveränderungen bei der familiären amaurotischen Idiotie

The influence of functional circulatory disturbances on the central nervous system disease processes
Vergleichend anatomische Betrachtungen über einige Encephalitiden, insbesondere über den Typus der Im
Histopathologische Untersuchungen über das Zentralnervensystem der Leprakranken
Histopathology of nerve cells
Neuroblastic tumors of the sympathetic nervous system
Über diffuse und multiple Sklerose
Über die Farbvariationen der Hummelart *Bombus agrorum* Fabr. II. Teil
Über Schädelformen bei Geisteskranken und über die Manifestierung von Psychosen
Does X-ray treatment produce a genetic after effect?
Die heterogene Variationsgruppe "Abnormes Abdomen" bei *Drosophila funebris*
Verschiedenheit der normalen Allele der white-Serie aus zwei geographisch getrennten Populationen von *D. funebris*
Zur Analyse der Formvariationen

Der Neurograph, ein Apparat zur Aufzeichnung bioelektrischer Vorgänge unter Ausschaltung der photographi
Über den Mechanismus der Auslösung der Gravidität und Pseudogravidität, zugleich ein physiologischer Bei
Zur Frage der nervösen Regulation der Schilddrüsentätigkeit
Warum treiben wir Hirnforschung?
Der Blick ins Schaltwerk der Gedanken
Eugenics and Neurology
Zur Analyse der Formvariationen II. Eir
Über gerichtete Variabilität bei Coccinelliden (russ.)
Psychiatrie und Phonetik
Bemerkungen zu dem Aufsatz Karl Beths über Psychopathologie und Religionspsychologie
A contribution to the theory of pitch curves
Erblichkeitsuntersuchungen bei Psychopathen
Die Stellung der Schwachsinnigen in der Geburtenreihenfolge
Die Bedeutung einer vollständigen Gebrechlichenzählung für die menschliche Erbforschung. Referat, erstatt
Genealogische Untersuchungen an Schwachsinnigen
Über das Verhalten der Geflügelspirochäten zum Zentralnervensystem
Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphiligen Erkrankung des Gehirns und R
Die primäre Verrücktheit
Über Querulanten. Eine klinische Studie
Über paranoische Psychopathen
Zur Vererbung der hysterischen Reaktionsweise
Beitrag zur Bodentheorie des endemischen Kropfes, Kretinismus und Schwachsinn
Zur Frage der geistig Gebrechlichen in Deutschland und der durch sie verursachten Kosten
Geisteskrankheit und Geburtsmonat
Erblichkeit, Keimschädigung, Konstitution, Rasse
Erblichkeit, Keimschädigung, Konstitution, Rasse
Erblichkeit, Keimschädigung, Konstitution, Rasse
Eugenik, Rassenhygiene. (Grundsätzliches)
Statistik
Die Bedeutung der psychischen Hygiene für die erblichen Geisteskrankheiten
Zur Frage der Manifestationswahrscheinlichkeit des erblichen Schwachsinn und
Erbliche Belastung
Psychische Hygiene und psychiatrische Eugenik
Zur Erbprognose bei rezessivem Erbgang
Psychiatrische Erbprognose und Eugenik
Möglichkeiten und Notwendigkeiten für die psychiatrisch-eugenische Praxis
Psychiatrische Heilkunde und Eugenik
Le
Dient die Haut als Bildungsstätte für Antikörper gegen Syphilisspirochäten?
Beeinträchtigung der Wassermannschen Reaktion und anderer Reaktionen durch Austritt von Gerbsäure au
Experimentelle Untersuchungen über die Rolle der Haut bei der Produktion von Antikörpern gegenüber Sypt
Die biologischen Vorgänge bei der Wassermannschen Reaktion
Die theoretische Begründung der Wassermannschen Reaktion
Die Reizkörpertherapie der Paralyse. Humorale Beeinflussung und biologische Probleme
Über die Anwendung der Kältebindung bei der Wassermannschen Reaktion des Liquor cerebrospinalis
Über Antikörper gegen Gehirnlipoide
Die Unwirksamkeit der Syphilisspirochäten aus Hodenschankern als Antigen im Gegensatz zu Kulturspiroch
Versuche zum serologischen Nachweis von Hirnantigen im Blut
Immunisierungsversuche mit Lecithin aus Menschenhirn
Wege und Ziele der biologischen Erforschung der Rechtsbrecher mit besonderer Berücksichtigung der Erbbi
Wege und Ziele der biologischen Erforschung der Rechtsbrecher mit besonderer Berücksichtigung der Erbbi
Heredity transmission of mental disease

Untersuchungen über die Vorgänge bei der Maskierung von Haptenen durch Lipoide
Zur Belastungsstatistik der Durchschnittsbevölkerung. Geschwister und Eltern von 100 Krankenhauspatienten
Zur Genealogie des Mongolismus

Zur Frage des Eisenbefundes bei der Dementia paralytica auf grund vergleichend-histopathologischer Untersuchungen
Über Arachnitis spinalis circumscripta
Zur Pathologie und Klinik diffuser Markerkrankungen
Über das Cephalin aus Menschenhirn. III. Mitt. Die Fettsäuren des oxydierten Cephalins
Stauungspapille bei Hirngeschwülsten
Zeitsinnstörungen bei Hirnkranken
Der Epiduralabscess oder die Pachymeningitis spinalis externa
Über Stauungspapille bei essentieller arterieller Hypertonie
Über die Wirkungsdauer einiger pupillomotorisch wirksamer Medikamente
Die Chemie des Gehirns
Über die Abspaltbarkeit des Cholins aus Lecithin und den Cholingehalt der Cerebrospinalflüssigkeit
Einführung in die Chemie des Nervensystems

Über die Fettsäuren des Cephalins aus Menschengehirn. IV. Mitt. Über Cephalin
Ein Beitrag zur pathologischen Anatomie der Lyssa beim Menschen
Über ein niedrigschmelzendes, leichtlösliches Fettsäure-"octobromid". (Vorl. Mitt.)
Probleme der klinischen Psychiatrie
Über Depressionszustände
Die Blukörperchensenkung bei Geistes- und Nervenkranken
Klinischer und anatomischer Beitrag zu den angeborenen Beweglichkeitsdefekten im Hirnnervenbereich
Encephalitis und Encephaliden
Die Erkennbarkeit der Rindenkotusion im Endzustand in anatomischer und in klinischer Hinsicht (Internat. Ne
Über die Energetik der Muskelkontraktion bei aufgehobener Milchsäurebildung
Über das Verhältnis von Milchsäurebildung und Kreatinphosphorsäurespaltung bei der anaeroben Tätigkeit
Über den Atmungsvorgang jodessigsäurevergifteter Muskeln
Über den Kohlehydratverbrauch bei der aeroben Tätigkeit des Kaltblütermuskels
Über das Kof ferment der Milchsäurebildung im Muskel
Weitere Versuche über den Zusammenhang zwischen chemischen Umsatz und osmotischer Druckzunahme
Über das osmotische Gleichgewicht zwischen Dotter und Eiklar im Hühnerei
Über die Energetik der anaeroben Phosphagensynthese ("Kreatinphosphorsäure") im Muskelextrakt
Neuere Versuche zur Energetik der Muskelkontraktionen
Über die Abtrennung des milchsäurebildenden Ferments aus Erythrocyten
Über den Oxydationsquotienten der Milchsäure im Muskelgewebe des Warmblüters
Über den Tätigkeitsstoffwechsel in kohlehydratarmen Kaltblütermuskeln und der alkoholischen Gärung
Über das osmotische Gleichgewicht zwischen Dotter und Eiklar im Hühnerei
Die Konstitution der Citryliden-malonsäure
Zerlegung des Carotins in seine Komponenten. (Über das Vitamin des Wachstums. I. Mitt.)
Zur Konstitution des Safran-Farbstoffes. (Über konjugierte Doppelbindungen. XVIII. Mitt.)
Prüfung von α - und β -Carotin an der Ratte. (Über das Vitamin des Wachstums. II. Mitt.)
Hexadienal und Octatrienal. (Über konjugierte Doppelbindungen. XIX. Mitt.)
Zur Kenntnis der Perkinschen Synthese. (Über konjugierte Doppelbindungen. XX. Mitt.)
Preparation of isomeric carotenes and their biological effects
Zur Kenntnis der Xanthophylle
Taraxanthin, ein neues Xanthophyll mit 4 Sauerstoffatomen
Über α - und β -Carotin
 α -Carotin aus Palmöl
Über die Natur der Peroxydase
Fraktionierung und Isomerisierung des Carotins
Über die Fermente der Zellatmung
La Stabilité des Configuration spatiales
Analyse organischer Verbindungen durch Oxydation mit Chromsäure
Zur erweiterten Thieleschen Regel. (Über konjugierte Doppelbindungen. XXII. Mitt.)
Bildung aromatischer Kohlenwasserstoffe aus Diencarbonsäuren. (Über konjugierte Doppelbindungen. XXI. Mitt.)
Über einen neuen Effekt in Lösungen aktiver Substanzen
Über den Stoffwechsel pankreasdiabetischer Gewebe und seine Beeinflussung durch Insulin
Untersuchungen über die Vergiftung von Froschmuskelextrakt mit Monojodacetat

Untersuchungen über die chemische Natur des Koferments der Milchsäurebildung
Der Einfluß des Koferments der Milchsäurebildung auf die Abspaltung von Kohlenhydratphosphorsäureester
Vergleichende Untersuchungen über das Koferment der Milchsäurebildung und der alkoholischen Gärung
Über die Reaktionsänderung des Muskels im Zusammenhang mit Spannungsentwicklung und chemischem Milchsäuregehalt
Ultraviolettabsorption der geometrisch isomeren Stilbene und Zimtsäuren
Die Dimerisation des Isoprens

L'Invasion de Walden

Die Ultraviolettabsorption der geometrisch isomeren Stilbene und Zimtsäuren
Ultraviolettabsorption und Isomerie der Maleinsäure und der Fumarsäure der alkoholischen Gärung
Die Konstitution der l-Menthylester der Maleinsäure
Zur Kenntnis der Dissoziation der Alkalisalze organischer Carbonsäuren. Verdünnungswärmen und Aktivitätskoeffizienten
Ultraviolettabsorption und Isomerie der Maleinsäure und Fumarsäure
Zur Konstitution der Maleinsäure. Diel-Menthyl- u. l-Bornylester der Malein- u. Citraconsäure. Alkaloidsalze
Über das Guajacsaponin und ein Saponin aus *Calendula officinalis*. (Untersuchungen in der Saponinreihe. V. Mitt.)
Katalytische Hydrierung der Doppelbindung im Hederagenin. (Untersuchungen in der Saponinreihe. VI. Mitt.)
Über undefinierte Potentiale Metall/Lösung und ihre Auswertung zur elektrochemischen Abscheidung von Radium
Ein neuartiges elektrochemisches Verfahren der Radiochemie
Bestimmung der Löslichkeit von Radiumsulfat in Wasser bei 20°
Studien über die Oberflächenausbildung und Oberflächenänderung an Solen und Gelen des Thoriums und Uraniums
Oberflächenstudien an Gelen des Thoriumoxyds und Eisenoxyds
Über Blei und Helium in ozeanischen Alkalihalogeniden
Radioaktivität und ihre Bedeutung für Fragen der Geochemie
Verhalten kleiner Substanzmengen bei langsamer und schneller Kristallisation makroskopischer Mengen
Über die Ionisierungswahrscheinlichkeit innerer Niveaus durch schnelle Korpuskularstrahlen und eine Methode zur Messung
Über das Streugesetz kurzweelliger (gamma)-Strahlen
Die Bedeutung des Atomgewichts in der modernen Physik
Das (gamma)-Spektrum von ThC" und die Gamowsche Theorie der α -Feinstruktur
Über die Gesetzmäßigkeiten bei der Abscheidung kleinster Substanzmengen unter Mischkristallbildung
Ein Beitrag zur Gültigkeit des Massenwirkungsgesetzes. I. Die Löslichkeit von Radiumsulfat in Schwefelsäure

Über die Ionisierungsprozesse der α -Strahlen und ihre Messung im Milikan-Kondensator

Zur Frage der Resonanz bei Atomzertrümmerungsprozessen
Einige neue Anwendungsmöglichkeiten der "Emaniermethode"
Über die Stellung des Uran Z in der Uranzerfallsreihe
Über die Natur der sogenannten Radiokolloide
Über den Verteilungszustand gelöster Stoffe in extremer Verdünnung
Die Erkennung innerer Krankheiten
Säureamide
Zur Kenntnis der Sia- und Sumaresinolsäure. (Untersuchungen in der Saponinreihe. VII. Mitt.)
Über Urolsäure. (Untersuchungen in der Saponinreihe. VIII. Mitt.)
Über Oleanoläure. (Untersuchungen in der Saponinreihe. IX. Mitt.)
Allgemeines über Lipide
Phosphatide
Zur Kenntnis der Beziehung zwischen Zellulose und Zellulosedextrinen. Darstellung kristallisierter Acetylzellulose
Zur Bestimmung der Teilchengröße von Kolloiden aus deren Viskosität
Die Viskosität von Suspensionen langgestreckter Teilchen und ihre Interpretation durch Raumbeanspruchung
Über die Einwirkung der α - und β -Strahlen auf das Protoplasma. II
Zur Kenntnis der Reaktionsweise der Zellulose. Ein Beispiel für die Reaktionsweise bei Gebilden mit großer Oberfläche
Zur Kenntnis der Faserperiode bei Zellulosederivaten
Beiträge zur Kenntnis der Vorgänge bei der Herstellung stabiler Trinitrozellulose (III.)
Die Hydrolyse der Polysaccharide. Bemerkungen zu einer gleichnamigen Abhandlung von K. Freudenberg, I
Über die Bildung eines wasserlöslichen kristallisierbaren Kohlenhydrates aus Zellulosefasern das das Röntgenbeugungsspektrum zeigt
Zur Morphologie der Zellulosefasern. (Anwendung der mikrurgischen Untersuchungsmethode)
Über die Beeinflussung der Brechung von Flüssigkeitsgemischen durch Nitrozellulose verschiedener Stabilität
Über Additionsverbindungen der Zellulose mit Hydrazin, Äthylendiamin und Tetramethyldiamin

Rückbildung der Rekrystallisationsfähigkeit durch Rückformung
Rückbildung des Rekrystallisationsvermögens durch Rückformung
Zerlegung von Molekülen durch Stöße zweier Art
Über die Struktur der aus dem Molekülstrahl entstandenen Schichten
Darstellung und Eigenschaften von Fluorcyan
Abschätzung von Molekülgitterabständen aus Resonanzkräften
Abnahme der Grundfrequenz als Vorstufe der chemischen Umsetzung
Bemerkung über den Mechanismus der Reaktion $J(2) + H(2) \rightarrow 2 HJ$ und über analoge Vorgänge an Grenzflächen
Die Standardisierung des Goldsols zur C. Langeschen Goldsolreaktion
Molekularmorphologische und molekularkinetische Untersuchungen an Proteinen. I.
Molekularmorphologische und molekularkinetische Untersuchungen an Proteinen. II.
Ein kapillarchemischer (Mikro-) Sibernachweis
Über einfache Gasreaktionen
Über die Reaktion von Schwefelwasserstoff mit Sauerstoff
Über das Absorptionsspektrum des Aluminiumhydrids
Mechanismus der Verbrennung gasförmiger Stoffe
Thermodynamische Bemerkungen zur Entstehung der Elemente
Zur Theorie der Katalyse durch Schwermetallionen in wässriger Lösung und insbesondere zur Autoxydation
Über die Peptisation von Eisenoxyd durch Eiweißstoffe
Über die Kinetik der Koagulation an Grenzflächen
Über die Thixotropie von Bentonitsuspensionen
Neue Versuche über Ionen- und Elektronenstoß
Nachweis von H-Atomen in der Chlorknallgasreaktion
Die Einwirkung von atomarem auf molekularen Wasserstoff
Ozongehalt der unteren Atmosphärenschichten
Über die Autoxydation
Über die Reaktion dampfförmigen Natriums mit elementarem Sauerstoff
Unpaarigkeit und Radikalketten im Reaktionsmechanismus organischer und enzymatischer Vorgänge
Die Schwankungen des Ozongehaltes der Atmosphäre
Gasreaktionen mit atomarem Sauerstoff
Die Xenonlampe, eine Lichtquelle für äußerstes Ultraviolett
Massenspektroskopische Isotopen-Untersuchungen an Wasserstoff und Helium

Dielectric constant and structure of thixotropic sols
Über den Kerndrehimpuls der Bleisotope
Über die Kernmomente von Caesium und Blei
Über die Bestimmung des mechanischen Moments des Cäsiumkernes aus der Hyperfeinstruktur einiger Cs^+ -Linien
Statistisches Gleichgewicht in der positiven Säule von Gasentladungen Hyperfeinstruktur einiger Cs^+ -Linien
Über die gefärbten Jodverbindungen eines Acridinderivates
Über die Acetylierung der Cellulose
Über den mikroskopischen Nachweis kleinster Mengen Überchlorsäure
Über die Vorgänge bei der Elektrofiltration
Die Oszillatorenstärke der D-Linien
Untersuchungen über die anomale Dispersion angeregter Gase
Untersuchungen der bei der Serumelektrodialyse auftretenden Eiweißfraktionen mit der Ultrazentrifuge
Kolloidchemische Unterschiede zwischen Paraglobulinen aus normalen und antitoxischen Seren
Der Einfluß der H-Ionen-Konzentration auf Sensibilisierung und Schutzwirkung
Über die Geschwindigkeitskonstante von Austauschreaktionen
Atomreaktionen
Über die Wirkungsquerschnitte bei Gasreaktionen
Das Solvatationsgleichgewicht in kolloiden Lösungen
Über Mosaikmembranen
Die f-Werte (Oszillationsstärke) der D-Linien aus Messungen ihrer Linienabsorption
Hyperfeinstruktur und Absorption der Quecksilberlinie
Absorption der Cadmium-Resonanz-Strahlung ($\lambda = 2288 \text{ \AA}$) und Lebensdauer des $Cd(2)P(1)$ -Zustand

Über katalytische Reaktionen des Cyclohexanols an aktiver Kohle

Biologie und Kohle

Über die katalytische Reduktion von Teerphenolen zu Benzolkohlenwasserstoffen

Neues über die Eignung von Kobaltkatalysatoren für die Benzinsynthese

Biologische Gasreaktionen. I. u. II.

Biologische Umsetzungen des Kohlenoxyds

Über die elektrische Bildung von Kohlenwasserstoffen aus Wassergas

Katalytische Gasreaktionen in flüssigem Medium

Über den Einfluß des Druckes auf einige Umsetzungen des Wassergases

Neuere Untersuchungen zur Konstitution der Huminsäuren und der Humine

Über Methylglykolderivate von Huminsäuren

Über die "künstlichen" Steinkohlen

Über Blausäurebildung aus technischen Gasen

Neue Untersuchungen zur Frage der Düngewirkung der Kohlen

Neuere Untersuchungen über die Wirkung von Kohlen als Düngemittel

Über die Entgiftung des Gases durch Bakterien

Zur Frage der Entstehung der Kohlen

Neue Untersuchungen zur Lignintheorie

Über die Bestimmung, Umwandlung und Entfernung des organisch gebundenen Gasschwefels

Ein Beitrag zur Frage der Verarbeitbarkeit von beruhigtem und unberuhigtem Stahl

Einfluß der Schmelzbehandlung auf den Gasgehalt und die Schwindung von weißem und grauem Gußeisen

Beitrag zur Sauerstoffbestimmung im Stahl durch Heißextraktion

Mechanische Eigenschaften von geschmiedetem und gegossenem Stahl mit hohem Mangengehalt

Über die Änderung der Zusammensetzung des auf basischem Futter erschmolzenen Stahles in der Gießpfanne

The Brackelsberg Process for the Production of Gray Iron

Das Verhalten der Begleitelemente des Eisens

Die Aufbereitung der Spatkupferprodukte der Grube Eisernhardt Tiefbau und ihre Ergänzung durch die Flozink

Analyse seltener Metalle: Die potentiometrische Bestimmung von Chrom und Vanadin nebeneinander und eine

Eine Apparatur zur potentiometrischen Maßanalyse

Eine allgemein anwendbarer Schüttelapparat

Eine Bürette für luftempfindliche Titerlösungen

Zur Kenntnis des Hochfrequenz-Induktionsofens. IV. Weitere Beiträge zur Metallurgie des eisenlosen Induktions

Die Verwendung wassergekühlter Kokillen zum Gießen von Stahl

Mechanische Eigenschaften von niedriglegiertem Stahlguß bei erhöhten Temperaturen

Untersuchungen über den Einfluß des Eisengehaltes der Zinkblenden auf ihre Flotierbarkeit

Untersuchungen über die Stückigmachung von Siegerländer Feinspat durch Verkoken mit Kohle

Untersuchungen über die Saugzugsinterung von Eisenerzen

Die Flotation in Theorie und Praxis

Beitrag zur Reduktion des Chromoxyds und zur Darstellung kohlenstofffreier Chrom-Eisen-Legierungen

Über grobkörnige Rekristallisation kaltgezogener nahtloser Rohre aus Flußstahl, mit einem Anhang: Glühver

Dauerprüfungen unter wechselnden Zugbeanspruchungen an Stahldrähten

Über den Einfluß des Schmiermittels auf den Kraftbedarf beim Ziehen von Flußstahldraht mit Krupp-Widia-Zi

Untersuchungen an kaltgewalzten Bandstählen

Einfluß des Glühens auf die Festigkeitseigenschaften und das Gefüge von kaltgewalztem Bandstahl

Untersuchungen über das Patentieren von Stahldraht

Materialien bei hohen Temperaturen. I. Mitt. des neuen Internat. Verbandes für Materiaprüfungen

Zur Bestimmung der Dauerstandfestigkeit im Abkürzungsverfahren

Weitere Untersuchungen über das Kleingefüge verschieden vorbehandelter Phosphatschlacken und seinen

Untersuchungen über den Kraftbedarf beim Pressen und Lochen

Untersuchungen über den Formänderungsverlauf bei technischen Formgebungsverfahren

Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium. II. Eine allgemein anwendl

Das Dreistoffsystem Eisen-Chrom-Nickel

Zur Kenntnis des Zweistoffsystems Eisen-Chrom

Über den Einfluß von Legierungselementen auf die polymorphen Umwandlungen des Eisens

Zwei Beispiele von Dreistoffsystemen des Eisens mit geschlossenem (γ)-Raum
Zur Kenntnis des Hochfrequenz-Induktionsofens. V. Über die Herstellung von Silizium-Aluminium-Stählen für
Über die Ultrarotstrahlung feuerfester Körper
Über grobkörnige Rekristallisation kaltgezogener nahtloser Rohre aus Flußstahl
Några utmattningsförsök med patenderad och dragan ståltråd
Festigkeitseigenschaften und zulässige Spannungen
Über bildsame Formgebung in Rechnung und Versuch
Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium. II. Eine allgemein angewend
Die Verwendung von Rhodiumgeräten zur Untersuchung von Oxydsystemen
Über ein Verfahren zum Nachweis innerer Spannungen
Zur Systematik der Eisenlegierungen
Über den Angriff von Metallen durch Insekten. II. Mitteilung
Untersuchungen an technischen Gußlegierungen
Der Einfluß von dritten Metallen auf die Konstitution der Messinglegierungen. IV. Der Einfluß von Aluminium.

Laue-Diagramme mit großen Ablenkungswinkeln
Wechseltorsionsversuche an Zinkkristallen
Über die Bestimmung einiger physikalischer Eigenschaften von Magnesiumkristallen
Über die elastische Anisotropie des Eisens
Elastische Untersuchungen an Eisen-Einkristallen
Beiträge zur Physik und Metallographie des Magnesiums
Zur Rekristallisation von Aluminiumblech
Röntgenographische Bestimmung der Löslichkeit von Magnesium in Aluminium
Einfluß von Kaltreckung auf die Plastizität bei erhöhten Temperaturen
Über die Walztextur von Cadmium
Herstellung von Celluloseacetatfäden im Laboratorium

Osmometer für lyophile Kolloide
Zur Kenntnis des Lignins. III.
Zur Kenntnis des Lignins. IV.
Zur Kenntnis des Lignins. V.
Zur Kenntnis der Fraktionen aus handelsüblicher Acetylcellulose. I.
The Flow and Relaxation of Rayon Filaments
Über innere Spannungen von kaltgezogenem Rundeisen
Zur Kenntnis der Zweistoffsysteme des Aluminiums mit Cadmium, Blei und Wismut
Über röntgenographische Untersuchungen der Kaltvergütung des Duraluminiums
Röntgenographische Bestimmung der Löslichkeit von Mangan in Magnesium
Die Gitterkonstanten der Silber-Palladium- und Gold-Palladium-Legierungen
Röntgenuntersuchungen am System Gold-Platin
Über die β -Umwandlung in Kupfer-Zink- und Silber-Zink-Legierungen. I.
Bemerkungen zur Walztextur von Zink
Über eine Heizvorrichtung für Röntgenpräparate
Über die Umwandlung des Kobalts
Der Untergang der Kulturvölker im Lichte der Biologie. 2 Vorträge, gehalten an der Universität Uppsala
Die Grenzen der landwirtschaftlichen Selbstversorgung Deutschlands
Evolution. Masters Memorial Lectures
Zum Tode von Prof. Dr. Carl Fruwirth
Scope and methods of plant-breeding work at the Kaiser Wilhelm-Institut für Züchtungsforschung, München
Futtermittelgewinnung auf leichten Böden
Die Vererbung der Haarfarben beim Schwein
Über die biologische Wirkung der Grenzstrahlen, verglichen mit harten Röntgenstrahlen. Untersuchungen an
Bodensäureschäden im Walde
Untersuchungen über Ansatzverhältnisse, Morphologie und Fertilität bei Weizen-Roggen-Bastarden
Zur Polarisation in der reduktionsteilung heterogamer Oenotheren. I. Die Embryosackentwicklung und ihre T
Einiges über die Obstzüchtung in Deutschland
Der Einfluß der Tageslänge auf die Knollenbildung der Kartoffel

Kort verslag van een reis door de Andesgebieden van Zuid-Amerika en de in deze gebieden gekweekte aard Bitterstoffarme Lupinen. II.

Untersuchungen über experimentelle Auslösung von Mutationen bei *Antirrhinum majus*. III. (Die Erhöhung der Röntgenmutationen beim Gartenlöwenmaul, *Antirrhinum majus*)

Weitere Untersuchungen über die Befruchtungs- und Kreuzungsverhältnisse einiger Melilotusarten (Steinklee) Über Vermehrung der Aspe (*Petremula*) und anderer Pappeln

Wie baut man am zweckmäßigsten Topinambur an?

Zur Verbesserung der Schälweide *Salix americana* Hort

Topinamburanbau und sein Wert als Futtermittel

Zum kosmologischen Problem der allgemeinen Relativitätstheorie

Systematische Untersuchung über kompatible Feldgleichungen, welche in einem Riemannschen Raume mit Bemerkungen zur adiabatischen Calorimetrie. III.

Über elektrolytische Peltier-Wärmen und ihre Messung mittels isotherm-adiabatischer Differentialcalorimetrie

Verdünnungswärmen bzw. Lösungswärmen von KNO_3 , KCl , RbF und CaSO_4 in großer Verdünnung

Verdünnungswärmen einiger zwei einwertiger Salze in großer Verdünnung bei 25 (grad) C

Die Lichtfortpflanzung in Räumen mit zeitlich veränderlicher Krümmung nach der allgemeinen Relativitätstheorie

Die dynamische Theorie der Röntgenstrahlinterferenzen in neuer Form

Bemerkungen zur Geschichte der dynamischen Theorie der Röntgenstrahlinterferenzen

Entstehung der Elemente und kosmische Strahlung

Zur Theorie des Doppelkristallspektrometers

Physikalische Untersuchungen an FeO - und Fe_2O_3 -haltigen Natronsilikatgläsern

Über die Struktur des β -Korunds

Lichtelektrisches Verfahren zur Aufnahme von Absorptionskurven gefärbeter Gläser

Lichtelektrische Messung der Durchlässigkeit und Farbenreinheit optischer Gläser

Über eine einfache Methode zur Bestimmung des Strahlungsvermögens von Gläsern

Studien über die Strömungsvorgänge bei der vollautomatischen Glasverarbeitung im Owens-Prozeß. I. Teil

Über eine Methode zur Untersuchung der Absorption mineralogisch-mikroskopischer Präparate mit Hilfe der

Über die Temperaturabhängigkeit des Sperrschichtphotoeffektes

Photozellen in Wissenschaft und Technik

Untersuchung über die Cer-Entfärbung I

Wärmeausdehnungsmessungen an gerannten Steingutmassen zur Verhütung vor Haarrissen. (Mit Hilfe des "

Bemerkungen zur Gehlenitstruktur

Spezifische Wärme von Flaschengläsern

Die spezifische Wärme des Portlandzementklinkers

Über Reaktionen der Kohlensäure mit Silikaten unter hohen Drucken

Ein elektrischer Laboratoriumsofen für hohe Temperaturen

Über Reaktionen von Silikaten mit Kohlensäure bei hohen Drucken

Einheitliche Theorie von Gravitation und Elektrizität

Satz von Eigenspannungen

Untersuchungen über die Induktionsfähigkeit der hinteren Medullarplattenbezirke

Sulla periodicità della temperatura e di altri processi collegati al metabolismo negli animali omeotermi

The Tuna (*Thunnus thynnus* L.) of the western Atlantic. An appeal to fishermen for the collection of Hooks for Studi sul tonno (Coferenza.)

Größen- und Formvariationen der Planktoncopepoden

La fauna bentonica del Canale di Leme in Istriaen

Großmodellversuche über das Verhalten eines geschleibeführenden gewundenen Wasserlaufes unter der E

Das Salzverdünnungsverfahren für Wassermessungen

Versuche mit neuen Verfahren zur Dichtung und Befestigung von Kanälen

Bericht über den Verlauf der 5. Mitgliederversammlung der Internationalen Vereinigung für theoretische u. ar

Untersuchungen über die Vertikalverteilung der Bodenfauna im Tiefensediment von Seen. Ein neuer Bodeng

Zur Methodik der quantitativen Bodenfaunauntersuchung. Der Stockhalter, ein neues Hilfsgerät zum Bodeng

Lebensraum und Lebensgemeinschaft. Eine Einführung

Der synthetische Aufbau der Limnologie und seine Folgen

Feforvatn, a physiological and biological study of a Mountain Lake

Eine Selbstauflösevorrichtung zur Entnahme von bodennahen Wasserproben in Seen
Die Molluskenfauna der ostholsteinischen Seen
Der Produktionsbegriff in der Biologie
Tropische Seen und Seentypenlehre
Regenflecken auf dem Ranu Lamongan
Limnologie
Forschungsreisen auf Java, Sumatra und Bali
Eine Fahrt zu den Kalkquellen von Panjingahan am See von Singkarak
Fischfang an künstlichen Zweiginseln
Fiskeri ved kunstige Oer af Grene
Wasserstandsschwankungen von Seen und Absterben der Uferbäume
Neue Beobachtungen an Quellen und Bächen auf Rügen
Über die Bedeutung der quantitativen Planktonforschung und deren Vervollkommung
Neue Wege in der quantitativen Erfassung des Planktons
Algenteppiche und Flytävja am Bodensee
Die Internationale Limnologische Luftfahrtstelle (Illuft)
Pollenregen auf ostholsteinischen Seen und seine Bedeutung für die Pollenanalyse
Entwicklung und Verbesserung der Entnahmeapparatur für Bodenproben unter Wasser
Die Gewinnung von Kies und Sand im Bodensee
Zur Kenntnis einer neuen Isoachlya-Art aus dem Erdboden. (Phycomyceten aus Lunz a. See)
Studien über die Elektrolytkonzentration in Böden. V. (Phycomyceten aus Lunz a. See)
Untersuchungen über das sexuelle Verhalten von Tetraspora lubrica
Meteorologische Beobachtungen während der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition. Tropische Binnenseen
Messungen der freien Kohlensäure in und über dem Boden einiger bioklimatischer Stationen des Lunzer Gewässers
Die Fluoreszenz und die Lichtdurchlässigkeit der bewohnten Gewässer
Die Arbeiten der Biologischen Station Lunz in ihren Beziehungen zur Erdkunde
Forstentomologische Untersuchungen aus dem Gebiet von Lunz, I. Standortklima und Kleinklima in ihren Beziehungen zur Naturgeschichte
Die Ablösung der Blütenhüllblätter bei Hedera helix L. und Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.
Beiträge zur Kenntnis des Zellulose- und Chitinabbaues durch Mikroorganismen in stehenden Binnengewässern
Beobachtungen bei der Aufzucht eines Knopfschnabelkokkos (Crax globigera) und eines Mitus (Mitua mitu)
Vom Freifliegen zahmer Vögel
Zug in großer Höhe
Gefangene Vögel der Vogelwarte Rossitten
Vom Frühjahrszug des weißen Storchs 1930
Vom Zug des Haubentauchers, Podiceps cristatus L.
Amerikanische Segler der Form Chaetura vauxi am alten Überwinterungsplatz nachgewiesen
Bericht über den Vogelberingungsversuch in den Jahren 1925 und 1926 auf der Vogelwarte Rossitten
Neue Wiederfunde beringter Nebelkrähen (Corvus c. cornix L.)
Über Raupenfliegen, welche durch die Farbe des Abdomens Exorista confinis Fall. ähnlich sind
Revision des Aulonocnemis Kl. des collections Schaufuß et Fairmaire
Deux cosmomorpha nouveaux de Formose
Bemerkenswerte und neue Caraben der Sammlung Leonhard (Dahlem)
Zur Kenntnis der Cicindeliden-Fauna von Cypern, Syrien, Sicilien, Ägypten und Süd-Griechenland (ins. der geographischen Fauna)
Die Cicindelidenfauna von Bolivien
How to collect Cicindelids and their Larvae in Hong Kong and Vicinity
The cicindelids collected by the Lingnan University Fifth Hainan Island Expedition
Über die Angola-Cicindeliden-Ausbeute der Mission Scientifique Suisse 1928/29 (nebst Beschreibung einer neuen Art)
Some Cicindelinae from Mt. Kinabalu, North Borneo
Zwei neue Cicindelinen aus Costa Rica
Coleopterorum catalogus pars 118: Coccinellidae Teil 1.
Coleopterorum catalogus pars 118: Coccinellidae Teil 2
Galerucini africains nouveaux ou peu connus de la collection du Deutsches Entomologisches Institut
Galerucini africains nouveaux ou peu connus de la collection du Deutsches Entomologisches Institut
Description d'un Homoptère nouveau de la famille des Issidae
Beitrag zur Kenntnis der südamerikanischen Stratiomyidenfauna
Qualche nuova formica di costarica

Drei für Deutschland neue Microlepidopteren
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Elateridae II.
Über einige Dermaptera von Südamerika aus der Sammlung des Deutschen Entomologischen Institutes
Zwei neue Clavigerinen aus Costa Rica
Versuch der Revision der südamerikanischen Gattung *Diamphipnoa* Gerstäcker
Libellen aus Kiangsü und Tsche-kiang (Ost-China), nebst Beschreibung zweier neuer *Rhipidolestes* aus Tsch
Über den Zug deutscher Schwalben in Europa
Wann wird der Storch (*Ciconia ciconia*) fortpflanzungsfähig?
Die Vögel Mitteleuropas
Warum brüten Enten häufig nicht an ihrem Geburtsort?

Weitere Fernfunde des Rotrückigen Würgers (*Lanius c. collurio* L.)

Zug sibirischer Enten
Ringwiederfunde ausländischer Stationen II.
Ringwiederfunde ausländischer Stationen III.
Der Zaunkönig, *Troglodytes t. troglodytes* (L.), als Zugvogel
Vogelberingung und Vogelschutz
Die Jahresverbreitung von Brutgemeinschaften bei Zugvögeln als biologisches Problem
Die Bedeutung der Kurischen Nehrung als Leitlinie des Vogelzugs
Ergebnisse der Vogelberingung
Wie gestalte ich meine vogelkundlichen Beobachtungen lohnend? Winke für vogelkundliche Planarbeit, bes
Die Beringungsstationen Italiens
Brutbeobachtungen am Storch (*Ciconia ciconia*)
Vom Zugtrieb und vom Orientierungsvermögen der Vögel
Wiederfunde amerikanischer Segler, *Chaetura vauxi*
Schlesische Rauchschnalbe durchziehend in Italien?
Alte Ringvögel: Silbermöwe (*Larus a. argentatus*) von 21 und 22 Jahren
Atlas des Vogelzugs nach den Beringungsergebnissen bei paläarktischen Vögeln
Bericht von Untersuchungen über den Jodgehalt der Luft im Hochgebirge (Hoher Sonnblick)
Zur Kenntnis des Winterklimas der Kanzelhöhe
Zum Strahlungsklima der Kanzelhöhe
Vorläufiger Bericht über die Gletscher- und Seenuntersuchungen in der Goldberggruppe im Sommer 1930
Alle Arbeiten im 39. Jahresbericht des Sonnblickvereins für das Jahr 1930
Sichtmessungen auf dem Hohen Sonnblick
Übersicht über die veröffentlichten Beobachtungen der Observatorien auf dem Sonnblick und Obir
Messungen der Abnahme der erdmagnetischen Horizontalintensität mit der Höhe im Bettelwurfgebiet
Neue Darstellungsverfahren der Lactolide aliphatischer Oxyaldehyde und Oxyketone
Synthesen mit Glucosamin
Über einen Enzymwäscher
Neue Dismutationsprodukte der Zucker
Zusammenarbeit des Kaiser Wilhelm-Instituts für Lederforschung mit der Industrie
Über Sulfitieren von Quebracho
Die Bildung der Phlobaphene
Dermatophyten als Erreger von Lederschäden. 10. Mitteilung über Häute- und Lederschäden
Ergänzung zu unserer Mitteilung: Neue Dismutationsprodukte der Zucker
Dehydrierung von Aminosäuren und einen Übergang zur Pyrrol-reihe
Über Glucoaminsäure und ihre Desaminierung
Über Chitin und Chitobiose
Über die sogenannten Salzstippen. (11. Mitteilung über Häute- und Lederschäden)
Über Benzylidenglucose und ihre Verwendung zu Synthesen: 1-Benzoylglucose
Über das Arcain. Bemerkungen zu den Mitteilungen von Fr. Kutscher, D. Ackermann, O. Flössner u. F.A. Ho
Hautkrankheiten als Ursache von Lederschäden
Über das Verhalten von Bodenleder gegen Wasser
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1930
Über neue Präparate zur Rohhautkonservierung

Zur Milzbrandfrage in der Lederindustrie
Über die enzymatische Spaltung dehydrierter Peptide. Auffindung einer Dehydrodipeptidase
Bericht über Salzungsfragen. Bericht vor der Paneuropäischen Kommission für Rohhäute und Rohfelle
Bemerkung zur Existenz der Ó-Diamylose
Diagramme zur Berechnung von Flügelreihen
Die v. Kármánsche Ähnlichkeitsüberlegung für turbulente Vorgänge in physikalischer Auffassung
Mechanik unelastischer Flüssigkeiten
Mechanik elastischer Flüssigkeiten
Ermittlung der bei Drehbewegungen von Körpern (Flugzeugen) auftretenden Kräfte und Momente
Zur Theorie stark belasteter Schraubenpropeller
Anwendung der Theorie der freien Strahlen
Spaltverluste an Tragflügeln
Winddruck auf Schornsteine
Geschichte der experimentellen Hydro- und Aeromechanik, insbesondere der Widerstandsforschung

Concerning some solutions of the boundary layer equations in hydrodynamics
Die turbulente Reibungsschicht in ebener Strömung bei Druckabfall und Druckanstieg
Über Meßflüge zur Bestimmung von Stirnwiderstandsfläche und Vortriebswirkungsgrad
Über die Goldsteinsche Lösung des Problems der Luftschraube mit endlicher Flügelzahl
Über Flugleistungsstatistik
Beitrag zur Theorie der Nachstromschraube
Aufwicklung einer unstablen Unstetigkeitsfläche
Berechnung der Auftriebsverteilung beliebig geformter Flügel

Die experimentelle Tatsachen des Widerstandes ohne Auftrieb
Strömungswiderstand in rauhen Rohren
Einfluß der Zähigkeit bei Geschwindigkeitsmessungen mit Staudruckmultiplikatoren
Abwindmessungen hinter Tragflügeln mit abgerissener Strömung
Über Turbulenz
Über Gasdynamik
On the role of turbulence in technical hydrodynamics
Abriß der Strömungslehre
Über die Entstehung der Turbulenz
Herstellung einwandfreier Luftströme (Windkanäle)
Meteorologische Anwendungen der Strömungslehre
Über Abweichungen von der Helmholtzschen Theorie elektrokinetischer Erscheinungen
The Lift on a Flat Plate between Parallel Walls
The Formation of Vortices from a Surface of Discontinuity
Die Strömungsverhältnisse in Flüssigkeiten mit großer Viskosität
Versuche mit einem Absaugeflügel
Über eine einfache Geschwindigkeitsregelung für Windstromanlagen
Untersuchungen von Flugzeugmodellen im Windkanal
Zur Deutung einiger Versuche über Supraleitung
Kreuzgitterspektren
Bestimmung von Teilchengrößen mittels Elektronenbeugung
Zu den Erörterungen über Kausalität
Mechanik deformierbarer Körper
Mechanik mechanisch vorbeanspruchter Materialien
Über das Absorptionsspektrum wäßriger Lösungen von schwefliger Säure im Zusammenhang mit ihrer Auto.
Über die Bildung von Dithionat bei der Oxydation wäßriger Sulfid-Lösungen
Der Mechanismus einfacher Substitutionsvorgänge und die WALDENsche Umkehrung
Eine neue Klasse von Absorptionsserien als Übergang von den optischen zu den Röntgenspektren
Die Spektren und Bindungsfestigkeiten "innerer" Elektronen bei Molekülen
Die Elementarprozesse der Chemilumineszenz
Über die Dissoziationswärme und die Bandenspektren von Salzdämpfen
Über die Spektren der Alkalihalogen-Dämpfe

Bestimmung von Tetramethylammonium
Über die Eigenschaften der BECQUEREL-Membranen
Iontentheorie der Elektromose, der Strömungsströme und der Oberflächenleitfähigkeit
Über eine Methode zur Herstellung von Kolloiden und zur Hydrierung mit atomarem Wasserstoff
Über eine Methode zur Herstellung von Kolloiden und zur Hydrierung mit atomarem Wasserstoff
Über die Elektrolytkoagulation von Kupferoxydsol bei Gegenwart von Stärke
Über Versuche zur Bestimmung des Einflusses der Pikrinsäure auf die Elektrokapillarkurve des Quecksilbers
Über den Nachweis der Labilität des Serums mit Hilfe eines kapillaranalytischen Verfahrens
Die Bedeutung der Kapillarenweite für das Strömungspotential
Über Quecksilberemulsionen, die mit Hilfe von Ultraschallwellen hergestellt wurden
Eine Prüfung der "Tunneltheorie" der heterogenen Katalyse am Beispiel der Hydrierung von Styrol
Über die Reaktion zwischen Natriumdampf und Cyanhalogeniden
Zur Frage des Feinbaues der kollagenen Bindegewebsfibrille
Eine Methode zur Herstellung von Membranen, Dialysierhülsen usw. aus reiner Cellulose
Über die Variabilität des elektrokinetischen Potentialsprunges
Über die elektrische Leitfähigkeit der Alkalimetall-Lösungen in flüssigem Ammoniak
Das Jod der Luft im Hochgebirge
Das Jod der Luft, sein chemisches Verhalten und seine bioklimatische Bedeutung
Astronomische Beobachtungen für das Jahr 1931
Über den Chlorgehalt des Nebelfrostes auf dem Sonnblick
Ganzjährige Registrierbeobachtungen der kosmischen Ultrastrahlung auf dem Hohen Sonnblick (3106 m)
Ein Windbeobachtungsnetz im Sonnblickgebiet
Niederschlagsmessungen im Sonnblickgebiet
Über die photochemische Zersetzung einiger organischer Anionen und freier Säuren im ultravioletten Licht
On the physical chemistry of flotation
On the adsorption of gases. (Introductory paper)
Über die Bildung von Taktoiden in Gemischen zweier Sole und ihre biologische Bedeutung
Einige biologische Wirkungen von Ultraschallwellen
Über die Wirkung der Ultraschallwellen auf thixotrope Gele
Zur Theorie der Ringbildungs-Leichtigkeit von cyclischen Iminen
Über die Thixotropie von Bentonit-Suspensionen
Über die Autoxidation des Kautschuklatex
Ionisierungsvorgänge im Benzol
Über die Dissoziation von Molekülonen durch Stoß
Über den Stoß langsamer Elektronen in Gasen.III.
Festes Quecksilberhydrid
Eine neue Form von H_2O_2
Über das Absorptionsspektrum und die Dissoziationskonstanten der arsenigen Säure
Zur Erklärung der abnormen Osmose an nicht quellbaren Membranen. (III. Teil)
An experimental study of negative osmosis
Experimental verification of a new theory concerning the mechanism of anomalous osmosis
Zum 60. Geburtstag von Richard Willstaetter
Über die Zündung von Knallgas durch Wasserstoffatome
Über die Einwirkung des Lichtes auf sauerstofffreie und sauerstoffhaltige Sulfitlösungen
Über die Katalyse des Hydroperoxydes
Die Bildung des Ozons bei hohen Temperaturen
Die Darstellung von HNO bzw. $(HNO)_n$
Untersuchung der Reaktionsgeschwindigkeit von Chloralkylen mit Natriumdampf
Über die hochverdünnten Flammen von Natriumdampf mit Cadmiumhalogeniden und Zinkchlorid
Zur Theorie der Atomzertrümmerung durch Resonanz
Messung der Dielektrizitätskonstante thixotroper Systeme und orientierter Schichten
Über das H-Isotop mit der Masse 2
Bildung, Nachweis und Absorption von langsamen Neutralstrahlen
Hyperfeinstruktur und Atomkern
Zur Theorie des Aufbaues kolloidaler Systeme
Über die Kernmomente der drei Bleisotope

Elektrophorese-Versuche an Spirochäten

Untersuchungen über die physikalischen Vorgänge bei der sogenannten elektrischen Gasreinigung. III. Teil

Untersuchungen über die Dispersion von Gasen und Dämpfen und ihre Darstellung durch die Dispersionsmethode

Zur Erklärung der Hydrotropie

Über Adsorption und Kapillarkondensation

Vergleich der Natriumdampfreaktionen mit anderen organisch-chemischen Prozessen

Theories of the adsorption of gases. A general survey and some additional remarks

Atomic reactions

Fortschritte der Theorie chemischer Reaktionen

Über ein aktives Produkt der Reaktion von Natriumdampf mit Halogenalkylen

Über ein rein organisches thixotropes System mit mikroskopisch sichtbaren Teilchen

Über die elektrischen Eigenschaften von Staub und Nebel

Zur Thermodynamik des Solvationsgleichgewichts in kolloiden Lösungen

Die Bestimmung der Größe, Gestalt und Solvation von Makromolekülen

Die Bestimmung der Größe, Gestalt und Solvation von Makromolekülen

Bemerkungen über die Entstehung des Haarsilbers und ähnlicher Bildungsformen

Über den Einfluß von Grenzflächen auf die Kristallisationsgeschwindigkeit

Zur Aufklärung einiger Membranvorgänge

Untersuchungen über den Dampfdruck des Natriums

Untersuchungen über Explosionsgrenzen

Über die β -Strahlen und die Beziehung zwischen Reichweite und Geschwindigkeit für langsame Elektronen

Zur Kenntnis der Cellotriose

Zur Kenntnis der Cellotriose

Über den Einfluß der Gleitung auf die innere Reibung von Suspensionen

Neuartige elektrochemische Verfahren der Radiochemie

Untersuchung kinetischer Vorgänge an Metalloberflächen mittels radioaktiver Methoden

Über die absolute Größe von Metalloberflächen

Über die Vorgänge beim Austausch zwischen Metallatomen und edleren Ionen

Eine Methode zur Bestimmung der absoluten Oberfläche von Metallen

Eine Methode zur Bestimmung der aktiven Fläche von Edelmetallen

Radioaktivität auf der Bunsentagung in Münster

Die Adsorption von Radiumemanation durch Silikagel in Abhängigkeit vom Entwässerungszustand

Radioaktivität und chemische Elementarprozesse

Die Verwendung der radioaktiven Elemente und Atomarten in der Chemie

Die Molekülgröße der "Hendekamethylcellotriose" und ihre Bedeutung für die Konstitution der Cellulose

Zur Temperaturabhängigkeit der Viskosität von Zelluloselösungen

Bemerkungen zu H. STAUDINGERS 72. Mitteilung über hochpolymere Verbindungen: Zur Temperaturabhängigkeit

Kinematographische Quellungsanalyse. I.

Zur Kenntnis der Modifikationen des α -Dextrins von F. SCHARDINGER

Über die Gesetzmäßigkeiten bei isomorpher Abscheidung kleiner Substanzmengen mit auskristallisierenden

Über den Einbau kleiner Mengen von Blei in Alkalihalogenide

Über die wasserlöslichen Dextrine aus Zellulose

Die Bedeutung der β - und (γ)-Strahlen für die Atomforschung

Wechselwirkung zwischen Neutronen und Atomkernen

Kernstruktur

Abscheidung kleinster Substanzmengen an auskristallisierenden Niederschlägen

Untersuchungen über natürliche H-Strahlen

Kernladung und Masse

Über die Natur der durchdringenden Berylliumstrahlung

Über die Anregung von Neutronen in Beryllium

Atomzertrümmerungsversuche an Aluminium und Stickstoff

Zur Frage der unscharfen Röntgendiagramme bei Zellulosederivaten

Zur Kenntnis der Naturseiden und ihres Verhaltens gegen Säuren und Basen

Über die Molekülgröße des Ó-Dextrins von F. SCHARDINGER (Ó-Di und Ó-Tetraamylose)
 Über den Einfluß der Temperatur auf den Lösungszustand methylierter Kohlenhydrate
 Über Zustandsänderungen in Lösungen von Cellobiose, Maltose und Cellotriose
 Über die Bestimmung osmotischer Drucke durch isotherme Destillation. II.
 Die β - und die (γ) Strahlung des Uran Z
 Notiz über die Halbwertzeit des Uran X(1)
 Über die obere Grenze des kontinuierlichen β -Strahlspektrums von RaE
 Über mehrphasige Gleichgewichte in Systemen, die durch Membranen unterteilt sind von G. CHAMPETIER
 Über Erscheinungen beim Schmelzen von Methylzellulose
 Zur Kenntnis der Beziehung zwischen Zellulose und Zellulosedextrinen II. Kristallisation der Nitrozellulose
 Zur Synthese von Anhydriden der 2.3.6-Trimethylglukose
 Zur Kenntnis der Alkalizellulose II. (Ein Versuch zur phasentheoretischen Behandlung von Gelreaktionen)
 Zur Bestimmung der Verteilung bei Gelreaktionen. Bemerkungen zu einer Abhandlung von G. CHAMPETIER
 Untersuchungen über den Einfluß des Kupfers auf die Säurelöslichkeit von kohlenstoffarmen Flußstahl
 Unterlagen für die Prüfung von Walzhärtenstaffelung von kaltgealtem kohlenstoffarmen Bandstahl
 Beiträge zur Kenntnis des Systems Kalziumoxyd-Phosphorpentoxyd von GERHARD TRÖMEL. Mit mikrosk
 Der Einfluß von dritten Metallen auf die Konstitution der Messinglegierungen. IV. Der Einfluß von Aluminium.
 Der Einfluß von dritten Metallen auf die Konstitution der Messinglegierungen. IV. Der Einfluß von Aluminium.
 V. Der Einfluß von Mangan. Ein Beitrag zur Kenntnis des Dreistoffsystems Kupfer-Zink-Mangan
 Die Eigenschaften von Monel-Metall und ähnlichen Kupfer-Nickellegierungen
 Über die Einwirkung von alkohlhaltigen Treibstoffen auf Aluminium und Aluminiumlegierungen
 Einfluß von Temperatur und Fremdmetallen auf die Walzarbeit von Zink
 Einfluß von Temperatur und Fremdmetallen auf die Walzarbeit von Zink
 Über den Einfluß von Cadmium und Blei auf die Eigenschaften des Aluminiums
 Über die Struktur der Oberfläche geschliffener Metallkristalle
 Über Elektronenbeugung an reinem und passivem Eisen
 Röntgenographische Bestimmung der Löslichkeit von Kadmium in Zink

Über die plastische Dehnung von Ó-Eisenkristallen
 Röntgenographische Untersuchungen an Antimon-Blei und Zinn-Blei-Legierungen
 Über sprunghafte Translation von Zinkkristallen
 Gibt es eine Verbindung $Al(2)Zn(3)$?
 Über die Bedeutung der Röntgenstrahlinterferenzen für die Metallkunde
 Röntgenographische Untersuchungen an elektrisch oxydiertem Aluminium
 Untersuchungen an binären Metallkristallen des Magnesiums
 Über die Dehnung ternärer Magnesiummischkristalle
 Hängt die Änderung der Gitterkonstanten bei Mischkristallbildung von der Korngröße ab?
 Präzisionsbestimmung von Gitterkonstanten nichtkubischer Stoffe
 Über die Ausscheidung der Ó-Phase im β -Messing
 Über den strukturellen Aufbau von technischem Zinkstaub
 Einfluß der Ó-(γ)-Umwandlung eines irreversiblen Nickelstahls auf Kristallorientierung und Zugfestigke
 Präzisionsröntgenverfahren in der Legierungsforschung
 Über die Umwandlungsvorgänge im β -Messing und in β -Silber-Zinklegierungen
 The epileptic convulsions of dementia paralytica
 Zur Kenntnis des Hochfrequenz-Induktionsofens IV. Die Erzeugung von Schnelldrehstahl im kernlosen Induk
 Über den Desoxydationsverlauf bei der Herstellung von Transformatorenstahl
 Über die metallische Diffusion im Eisen im festen Zustand aus aufgespritzten Schichten
 Über den Desoxydationsverlauf bei der Herstellung von siliziertem Flußstahl (Transformatorenstahl)
 Einfluß der Schmelzbehandlung auf den Gasgehalt und die Schwindung von weißem und grauem Gußeisen
 Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium. III. Die Bestimmung von E
 Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im E
 Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium. V. Die Bestimmung von M
 Die potentiometrische Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium
 Die Gesamtstrahlung einiger Oxyde und Oxydgemische
 Die Bildung des Spinells $Al(2)ZnO(2)$ durch Reaktion im festen Zustand
 Hydroxylapatit, der Hauptbestandteil der anorganischen Knochen- und Zahnschubstanz

Die Gleichgewichte $Pb+SnCl(2) \rightleftharpoons PbCl(2)+Sn$ und $Cd+PbCl(2) \rightleftharpoons CdCl(2) +Pb$ im Schmelzfluß. Ein Beitrag über die Beziehungen zwischen manganhaltigem Eisen und Schlacken, die fast nur aus Manganoxydul und Untersuchungen über den metallurgischen Verlauf des Thomasverfahren
Die Aufnahme von Wasserstoff durch das Eisen bei seiner Behandlung mit Säure und das Verhalten des Wa
Untersuchungen über das Verhalten des Mangans bei Stahlerzeugung
Anwendbarkeit des idealen Massenwirkungsgesetzes auf metallurgische Prozesse
The Plastic Deformation of Metals
Reduktion von Eisenerzen durch Kohlenstoff und Zyankalium bei hohen Temperaturen
Experimentelle Untersuchungen über die Gleichgewichte $Pb+SnCl(2) = PbCl(2)+Sn$ und $Cd+PbCl(2) \rightleftharpoons CdC$
Thermodynamische Betrachtungen zu einigen Gleichgewichtskurven des Zustandsschaubildes Eisen-Kohle
Warmstreckgrenze und Dauerstandfestigkeit des Stahles
Untersuchungen über Kalk-Phosphorsäure- und Kalk-Phosphorsäure-Kieselsäure-Verbindungen
Allgemeine Gesichtspunkte für die Beschreibung von Aufbereitungsbetrieben
Zur Festlegung einheitlicher Kennbilder für die wichtigeren Aufbereitungsmaschinen
Dauerstandfestigkeitsuntersuchungen an kohlenstoff- und niedriglegierten Stählen nach dem Abkürzungsver
Dauerstandfestigkeit von Stählen für Überhitzerrohre
Untersuchungen von Feinblechen

Untersuchungen an der Hamburger Baakenbrücke

Accelerated Method for Determining Creep Limit
Untersuchungen über die Bildung eines halogenfreien Apatits aus basischen Kalziumphosphaten
Untersuchungen über die Bildung eines halogenfreien Apatits aus basischen Kalziumphosphaten
Die Bildung schwerlöslicher Kalziumphosphate aus wäßriger Lösung und die Beziehungen dieser Phosphate
Über die Dämpfungsfähigkeit und Schwingungsfestigkeit des Stahles
Vergleichende Untersuchung über die mechanischen Eigenschaften und das Gefüge verschiedenartig herge
Zur Umwandlungskinetik des Austenits. I. Magnetische Untersuchungen des Austenitzerfalls
Zur Umwandlungskinetik des Austenits. II. Dilatometrische Untersuchungen des Austenitzerfalls
Über den Einfluß des Chroms auf die Umwandlung der Kohlenstoffstähle
Über Präzisionsmessungen von Gitterkonstanten
Grundlagen der Strukturanalyse mit Röntgenstrahlen
Zur Kinetik der Umwandlungen bei der Stahlhärtung
Zur Theorie und Praxis der Stahlhärtung
Über die Umwandlungen bei der Stahlhärtung
Zur Frage der Röntgendurchstrahlung als Werkstoffprüfung
Studies on Hydrothermal Synthesis of Calcium Hydro-Aluminates. Report I.
Über die Anwendung eines neuen lichtelektrischen Mikrophotometers für röntgenographische Zwecke
Ein Beitrag zum Problem der Fluoridtrübung
Die Entwässerung des Brucits
Ein Tabellenwerk über die physikalischen und chemischen Konstanten der Gläser
Studien über die Strömungsvorgänge bei der vollautomatischen Glasverarbeitung im Owens-Prozeß
Wärmetechnische Grundlagen des Zementbrennens
Eine moderne Drehofenanlage. (Der Lepolofen)
Studien über ϵ
Die Kristallisationsfläche unterkühlter Flüssigkeiten
Über die Gültigkeit des Lambert-Beerschen Gesetzes in Kolloiden
Die Lichtabsorption wässriger Kaliumpermanganatlösungen
Anwendung der Halbleiter-Photozellen im glastechnischen Laboratorium
Über die Löslichkeit und Lichtabsorption des kolloiden Vanadin-Pentoxyds
Über ein neues lichtelektrisches Mikrophometer mit synchronschreibender Registriereinrichtung
Chemische Entfärbung
Hydrothermale Synthesen von Calciumsilikaten
Hydrothermale Synthesen von Calciumsilikaten. II.

Untersuchung an einer Ansatzzone im Drehofen. Ein Beitrag zum Alitproblem

Der exotherme Effekt bei der Bildung von Portlandzementklinker aus Hochofenschlacke und Kalkstein

Über die Zersetzungsgeschwindigkeit von Kalk, Tonerde-Silikaten
Zur Thermochemie der Metasilikate des Calciums und Magnesiums und des Diopsids
Die Konstitution des Glases im Lichte der Solvationstheorie
Über die Konstitution des Glases. I. Deutung der Glasanomalien auf Grund von Dissoziations- und Solvation
Über die Steigerung der Thermokräfte von Oxyden durch Verwendung von Mehrstoffoxyden
Über Kunstmassen aus Kohle für Gebrauchsgegenstände
Über den Chemismus der Benzinsynthese und über die motorischen und sonstigen Eigenschaften c
Über den Einfluß von Druck und Temperatur auf die Synthese von Benzin und Synthol in flüssigem Medium
Über den Einfluß der Herstellungsbedingungen auf die Leistungsfähigkeit eines Nickel-Mangan-Aluminiumka
Über die aktivierende Wirkung des Ammoniaks auf die Reduktion und Aktivität von Nickelkatalysatoren
Über die Reduzierbarkeit des Nickelnormalkontaktes
Über das Verhalten von feingemahlene Steinkohlen und ihrer Gefügebestandteile bei der Extraktion und Ve
Über die in den Kohlen eingeschlossenen Gase
Über die thermische Zersetzung von Methan. Bemerkung zur Benzol- und Acetylsynthese
Über die thermische Umwandlung von Äthylen und Äthan in andere Kohlenwasserstoffe unter besonderer B
Über die thermische Spaltung von Benzin und Petroleum unter besonderer Berücksichtigung der Bildung vor
Über den Einfluß katalytischer Zusätze und verminderten Druckes auf die Einstellung des Generatorgasgleich
Überblick über die Möglichkeiten der Beschaffung geeigneter Kohlenoxyd-Wasserstoff-Gemische für die Ber
Über den nunmehr erreichten technischen Stand der Benzinsynthese
Über die Verwendbarkeit der bei der Benzin-Synthese nach FRANZ F
Die Entwicklung unserer Vorstellung über die Entstehung der Kohlen
Vergleichende
Neue Mitteilungen über das Vorkommen von Bakterien in Kohlenflözen
Über die photochemische Acetylenchlorierung
Herstellung von festem Halbkoks aus rheinischen Braunkohlenbriketts und seine Verwendung in Fahrzeugen
Die Frage der Leuchtgasentgiftung nach dem gegenwärtigen Stande der Forschung
Die Bestimmung von Mangan, Eisen und Titan mit dem lichtelektrischen Colorimeter nach B. Lange
Ricerca sul solfato di calcio semidrato e sull' anidrite solubile
Das Verhalten glasbildender Oxyde unter hohen Sauerstoffdrücken
Dissoziations- und Solvationsvorgänge im Glase, untersucht auf Grund der Absorptionsspektren
Lineare und laminare Feinstrukturen
Eine Alterungserscheinung an Gelatineschichten und ihre Bekämpfung
On a shaking effect in cellulose solutions and other sols detected by means of Tyndall Light
Zur kinetischen Theorie der Flüssigkeit
Über die Ultraviolettabsorption von Lösungen, die 2 chromophore Gruppen enthalten
Bemerkungen über die Ultraviolettabsorption von Substanzen mit 2 chromophoren Gruppen
Konvergenzaufnahmen als Verfahren von Schichtliniendiagrammen in besonders kurzer Zeit
Über die Untersuchung mikroskopischer Kristalle mit Röntgenstrahlen. III. Mitteilung. Das Mikroröntgengonic
Über Cellulosebutyläther
Einfluß der Feuchtigkeit auf die Bildung von Bombix mori
Die Trennung der neutralen und sauren Bestandteile der Tieftemperaturteere von Steinkohlen mittels des ve
Die Trennung der neutralen und sauren Bestandteile der Braunkohlenteere mittels des verflüssigten Ammon
Bestimmung der Erweichungszonen von Kohlen
Über die Beziehungen zwischen Konstitution und Klopffestigkeit von Kohlenwasserstoffen. I.
Ergebnisse der Druckerhitzung von wäßrigen Phenolalkalilösungen
Über die Beziehungen zwischen Konstitution und Klopffestigkeit von Kohlenwasserstoffen. II.
Untersuchungen zur Theorie der pflanzlichen Tropismen. Die Beziehungen zwischen geotropischer Krümmu
Über einen Fall von Beeinflussung des Geschlechtsverhältnisses der Albino-Hausmaus durch Behandlung d
Gibt es eine erworbene, auf die Nachkommenschaft übertragbare spezifische Giftüberempfindlichkeit?
Prä- oder Postreduktion der Chromosomen? Die Lösung eines alten Problems
Genetik der geographischen Variation
Untersuchungen zur Genetik der geographischen Variation. IV. Cytologisches
Untersuchungen zur Genetik der geographischen Variation. V. Analyse der Überwinterungszeit als Anpassu
Bemerkungen zur Kritik der quantitativen Natur multipler Allele. Erinnerungsband für J. Philiptschenko
Genetics and Development. The IV. REYNOLD A. SPAETH Memorial Lecture
Protoplasmatische Vererbung

Geographische Variation und Artbildung

Neue Versuche über das Gedächtnis der Honigbiene für Strukturen

Über figurale Intensitäten und Qualitäten in der optischen Wahrnehmung der Biene

Über das Verhalten von *Clibanarius misanthropus* gegenüber verschiedenen Gehäuseformen

Ein neues *Oedocladium* aus Nord-Amerika (*Oed. Wettsteinii*)

Geschlechtsverteilung bei dem "androdioösischen" *Thalictrum polygamum*. Ber. über die 46. Generalvers. d

Über die Geschlechtsverteilung bei *Thalictrum polygamum* und *Th. dasycarpum*

Über die Bedeutung pflanzlicher Temperaturmessungen bei Transpirationsuntersuchungen am Standort

Zellstudien an Menschenkrebs. Der chromosomale Bestand im Primärtumor und in der Metastase

Das Verhalten von Extremitätenregeneraten des weißen und pigmentierten Axolotl bei heteroplastischer, het

Contributo alla coesistenza del punto presumtivo e dello sviluppo della lente in "*Amblystoma mexicanum*"

Altern und Tod als biologisches Problem

Entwicklung und Regeneration bei *Acetabularia mediterranea*. (Ein Beitrag zur Physiologie des Zellkerns)

Allgemeine Biologie. Ihre Aufgaben, ihr gegenwärtiger Stand und ihre Methode

Neue Ergebnisse zum Befruchtungs- und Sexualitätsproblem

Der Einfluß von Wirtsalter und verschiedenen Organbezirken auf die Differenzierung von angelagertem Gast

Nicht typische Gestaltungsbewegungen sondern Induktionsvorgänge bedingen medullare Entwicklung von G

Organbestimmende Kräfte in der Embryonalentwicklung der Amphibien

Experimentelle Erzeugung von Gehirnteilen durch Einwirkung toter Keimsubstanz auf embryonale Hautanlag

Induktionsleistungen getrockneter, erhitzter und gefrorener Keimteile

Zur Teilungsanatomie der Chromosomen. Aus dem wissenschaftlichen Nachlaß von KARL BELAR

Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration des Auges und der Linse bei Eidechsen (*Lacerta ser*

Zur "Formwahrnehmung" der Tagfalter

Autonome und komplementäre Induktion bei Amphibien

Ist das Induktionsmittel diffusionsfähig?

Volvocales. Literaturverzeichnis

L'isolamento e la cultura dei microorganismi con l'ajuto del micromanipolatore

Die postembryonale Differenzierung der Gonaden von *Lymantria dispar*

Die Potenzen der Furchungskerne im Libellenei und ihre Rolle bei der Aktivierung des Bildungszentrums

Die Regeneration der Linse in frühen Entwicklungsstadien bei *Amblystoma mexicanum*

Neue Versuche zur Erhaltung der Cornea und Linse bei metamorphosierten Amphibien

Zur Frage der Entwicklung und Regeneration der Hornhaut

Artumgrenzung und Artbildung in der Gattung *Antirrhinum*, Sektion *Antirrhinastrum*

Die Auslösung von Faktormutationen durch chemische und physikalische Reize bei *Antirrhinum*

Der Einfluß von chemischen und physikalischen Reizungen auf die Mutationsrate von *Antirrhinum majus*

Konsequenzen der Vererbungslehre für die Pflanzenzüchtung

Wie läßt sich die fortschreitende Degeneration der Kulturvölker aufhalten?

C.E. CORRENS

Beerenobstzüchtung

Über die Verträglichkeitsverhältnisse bei einigen selbststerilen Wildsippen von *Antirrhinum* und über eine sel

Untersuchungen über die Selbststerilität bei *Antirrhinum* und über Koppelung der Sterilitätsallele mit dem Fal

Zur Genetik von *Zea Mays* (Sammelreferat)

Koppelungsuntersuchungen bei *Antirrhinum majus* II. Koppelungen von Blattfaktoren aus F(2)-Untersuchung

Über die Züchtung plasmopara-widerstandsfähiger Reben

Über die Entstehung von Wintergersten aus Kreuzungen von Sommergersten und über die Beziehungen der

Untersuchungen über Koppelung bei *Antirrhinum majus*. III. Zur Lokalisation von 3 weiteren Genen im Uni-C

Topinambur als Futterpflanze

Untersuchungen über Ansatzverhältnisse, Morphologie und Fertilität bei *Aegilops*-Weizenbastarden. I. Die F

Ein seuche-immunes, wildfarbiges Hausschwein

Ein Beitrag zur Vererbung der Haarfarben beim Schwein

Einhufige Schweine. (Vorläufige Mitteilung)

Untersuchungen über den Einfluß

Photoperiodismus

Über das Verhalten von *Solanum demissum*, *Solanum tuberosum* und ihren Bastarden gegenüber verschied

Untersuchungen über Koppelung bei *Antirrhinum majus*. IV. Lokalisation 5 weiterer Gene im Aurea Chromos

Die Gene von *Antirrhinum majus*. II.

Die genetische Bedeutung des Plasmas bei Pflanzen, besonders bei reziprok verschiedenen Artbastarden

Die Züchtung weichschaliger Lupinen (*Lupinus luteus*)

Immunitätszüchtung bei Tomaten. Vorl

Das Verhalten von *Solanum racemigerum* gegen den Erreger des Tomatenkrebses (*Didymella lycopersici*)

Die im Boden liegenden hartschaligen noch keimfähigen Lupinen und ihre praktische Bedeutung für die Rei

Untersuchungen über experimentelle Auslösung von Mutationen bei *Antirrhinum majus* IV. (Über die Bezieh

Antirrhinum Exhibition

33 Jahre experimentelle Vererbungsforschung

Mutaciones producidas por rayos Röntgen en la boca de dragon (*Antirrhinum majus*)

Züchtung und Genetik des Steinklees

Beiträge zur Blütenbiologie der Luzerne

Beobachtungen über Bastarde zwischen *Medicago gaetula* Urb und *M. falcata* L.

Züchtungsversuche mit Forstpflanzen

Zur Kenntnis der orientalischen *Dexia*-ähnlichen Arten

Neue orientalische Tachinidae

Etude sur les Coléoptères du Genre *Tefflus* Latr. du Deutsches Entomologisches Museum Berlin-Dahlem

Dermatères de Madagascar

Gedanken über den Gebrauch von entomologischer Literatur

Agnostische Gedanken über die Rolle der Mathematik in der Biologie

Sur la collaboration des génétistes et des taxinomistes

Gibt es bei Insekten echten Dimorphismus des männlichen Kopulationsorgane

Über die Bewertung der äußeren Geschlechtsmerkmale für die Systematik und neues über neotropische Od

Eine neue Reliktform der Gattung *Cicindela* aus dem Süden von Vorder-Indien

Über die Gattung *Collyris*

Über Rassenfragen afrikanischer *Megacephala*-arten (*Col. Cic.*)

Contributions a l'étude de la fauna du Mozambique. Voyage de M.P. LESNE (1928-1929). 8e Note. Coléopté

The *Cicindelidae* (Coleoptera) of the Mount Lamington Plateau in North-East Papua

H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Chalcididae, 2.Tl

Una nuova specie di *Polyrhachis* (Hym.-Formicidae) e descrizione di tre nidi di formiche appartenenti a ques

Sur quelques Diptères Dolichopodides la plupart appartenant à la collection L. OLDENBERG, Notes et desc

Note sur quelques Silphides du Deutsches Entomologisches Museum

Die San José-Schildlaus, *Aspidiotus perniciosus* Comst.

Der "Catalogue des Coléoptères" von DEJEAN

Heterolepisma horni n.sp. und die Zusammenstellung der Arten der Gattung *Heterolepisma*

H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Ichneumonidae

Description of new Species of Genera *Megarhogas*, *Cystomastax* und *Stantonia* (Braconidae) from Formosa

Notes on Fraconidae of Japan. II. Macrocentrini

Descriptions of some new Acrididae chiefly from the Indo-Malayan region (Orthoptera) (Fortsetzung)

Limnologische Forschung

Die 6. Mitgliederversammlung der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie i

Zur Frage der Züchtung von Forstpflanzen (Ein kritischer Überblick)

Über die tiergeographische Valenz der Speziesmerkmale

Studien über die Elektrolytkonzentration der Böden. Über die Beziehungen des Karbonats zum Silikat in Lös

Der Formwechsel der pennaten Diatomeen (Kieselalgen)

Zur Ökologie des litoralen Algenaufwuchses im Lunzer Untersee

Beiträge zur Sinnesphysiologie der Süßwasserplanarien

Trichopterenstudien im Gebiet der Lunzer Seen IV-VI.

Trichopterenstudien im Gebiet der Lunzer Seen VII.

1. die Verwendung von Ó*Ó- Dipyridyl zur Bestimmung von Ferro- und Gesamteisen in natürlichen Gewässer

2. Limnologische Feldmethoden

Merenonderzoek in Nederlandsch Indie

Die Frage der Terminologie der Zonen des Binnensees

Die Schichtung des Zooplanktons in holsteinischen Seen und der Einfluß des Zooplanktons auf den Sauerst

Chemisch-stratigraphische Untersuchungen der Sedimentmetamorphose eines Waldsees

Die Molluskenfauna der ostholsteinischen Seen. 2.Tl.

Nematoden aus der Kiemenhöhle des Flußkrebse
Grundwasserschwankungen in Norddeutschland
Die Bedeutung des Zeitfaktors für die Besiedelung extremer Lebensstätten
Tropenerfahrungen
Die Tierwelt der Nepenthes-Kannen
Zur Orthocladii-fauna Niederländisch-Indiens
Schwankungen des Grundwasserstandes in Norddeutschland während der letzten Jahrzehnte, ihre Ursache
Chironomiden-Metamorphosen III. Zur Metamorphose der Orthocladia-ae
Sind die großen Alpenseen alkalitroph?
Chironomiden-Metamorphosen IV. Die Gattung *Cricotopus*
Chironomiden-Metamorphosen V. Die Gattung *Cardiocladius*
Ertrinkende Wälder
Der Produktionsbegriff in der Biologie
Die wirtschaftliche Bedeutung der Seenböden
Verzeichnis der limnologischen Unterrichtsveranstaltungen an den deutschen Hochschulen (S/S 1930 u. W/!
Rezente unterseeische Bruchstörungen im Überlingersee
Untersuchungen über die biochemische Schichtung in einigen Seen der Ostalpen
Ein mobiles Laboratorium für limnologische Untersuchungen
Über metalimnische Sauerstoffminima
Forstentomologische und forstschutzliche Untersuchungen aus dem Gebiet von Lunz II.
Beiträge zur Bakteriologie der Lunzer Seen
Untersuchungen an Lepidopterenhybriden IV: Das Auftreten der sogenannten atavistischen Linie bei *Bastard*
La pesca dell' "Albacora" nelle Azzorre
Osservazioni su alcune anguille della Foiba e del Timavo
Il tonno
Sulle migrazioni del tonno (*Thunnus thynnus* L.)
Il tartufo bianco in Istria
Relazione sulla indagine antropometrica e costituzionalistica compiuta in Istria
Über *Ellobiopsis elongata* n.sp. aus dem Südatlantik
Copepoda 6: *Pleuromamma* Giesbr. 1898 d. Deutschen Tiefsee-Exp.
Zur planmäßigen Erforschung d. geogr. Verbreitung d. Haliplankton
Elenco degli animali marini che piu spesso s'incontrano nel mare Adriatico presso Rovigno
Ricerche preliminari sulle Biocenosi della Laguna Veneta
Malacofauna arupinensis
Vom Zug des Rotkehlchens, *Erithacus rubecula* (L.)s L.)
Die Vögel Mitteleuropas
Invasionen des Eichelhäher (*Garrulus glandarius*)
Beitrag zur Faunistik und Biologie der Trauerseeschwalbe , *Chlidonias niger* (L.)
Seltene Vögel im Gebiet des Kurischen Haffs 1930/31
Einige brutbiologische Beobachtungen am Nest des Flußregenpfeifers (*Charadrius dubius curonicus*)
Beringungsergebnisse aus dem Grenzgebiet von Rabenkrähe (*Corvus c. corone*) und Nebelkrähe (*C. c. corr*)
Fernfunde beringter Wasserrallen (*Rallus aquaticus* L.)
Sächsischer Grünfink (*Chloris chloris*) als Wintergast in Portugal
Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen (3-6)
Frühsummerzug bei Star und Kiebitz
Vom Zug der Saatgans (*Anser f. fabalis*)
XXVI. Bericht der Vogelwarte Rossitten der Kaiser Wilhem-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften ()
Brutnachweise 3jähriger Störche
Vom Zug des Kernbeißers (*C. coccothraustes*)
Der Massenzug des Seidenschwanzes (*Bombycilla garrulus*) in Mitteleuropa 1931/32
Von der Ankunft des Storchs (*Ciconia c. ciconia*) am Brutplatz
Altes und Neues vom Rauhfußbussard (*Bufo lagopus*)
Dünnschnäbliger Tannenhäher, *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* Brehm, im Juni in Pommern
Allgemeine Vermehrung des Storchbestandes 1932
Übersee- und Übereiszug an der Kurischen Nehrung
Kennzeichen ostdeutscher Vögel (I) und (II)

Kennzeichen ostdeutscher Vögel (I) und (II)

Die Ortstreue der Lachmöwe (*Larus ridibundus* L.) nach den Beringungsergebnissen

Über die phosphatatische Spaltung stellungsisomerer Di-aryl-phosphorsäuren

Über ein einfaches Verfahren der Gewinnung von Zuckern aus ihren Hydrazonen

Summarische Analyse der unbekannteren Harnsubstanzen

Beitrag zur Autoregulation des Blutes

Über das physiologische V

Die β -Glukosidase der Milchzuckerhefen

Neue Versuche über die Wirkung der Phosphatase gegenüber verschiedenen Substraten

Über den Einfluß von Heparin und Germanin auf Immunreaktionenchiedenen Substraten

Immunität und Allergie der Tuberkulose

Ausscheidung von antigenen Substanzen mit dem Harn bei Tuberkulose und Syphilis

Zur Frage des Vorkommens tumorspezifischer Antigene in bösartigen Geschwülsten. (Versuche am Rattens)

Über die biochemischen Zusammenhänge der wichtigsten Leistungen von tierischen und pflanzlichen Zellen

La dégré

Beobachtungen über die momentane Reaktion des Methylglyoxals mit stickstofffreien Verbindungen

Über die Einwirkung von Glukuronsäure und Galakturonsäure auf Alanin

Die Wärmequelle der anaerob vollzogenen energieliefernden Reaktionen

Über enzymatische Spaltung der Malto- und Lactobionsäure

Über die Verbrennungswärme des Methylglyoxals und damit zusammenhänge Fragen

Neue Beobachtungen über β -Glukosidase

Untersuchungen über die Glycolase und ihre Haltbarkeit

Über die Oxydation des Methylglyoxals zu Brenztraubensäure mit molekularem Sauerstoff

Oxydation des Glyoxalsbis

Über Vergärung von Methylglyoxal

Über Autoxydation

Verbindungen der Fructose-di-phosphorsäure

Über isoliertes Vorkommen von Carboxylase und über enzymatische Wirkungen des Essigbakterium *Bordea*

Dismutation des Glyoxals

Sulfatasen und ihre Substrate

Über chemische Vorgänge und über energetische Verhältnisse beim physiologischen Ab- und Umbau der K

Untersuchungen in der 3. Kohlenstoffreihe. I. Neue Synthese des Glycerinaldehyds und Glycerins. II. Chemi

Gewinnung und enzymatische Hydrolyse von l- und d,l-Di-fenchyl-pyrophosphorsäure

Ketonaldehydmutase und Glykolase bei echten Milchsäurebakterien

Bestimmung von Furfurol und Methyl.furfurol als 2,4-Dinitrophenylhydrazon

Beobachtungen über Gärungshemmungen durch Halogenverbindungen

Spaltung der Glucose-schwefelsäure und Saccharose-schwefelsäure durch Bakteriensulfatase

Über die Bildung von Acetoin durch *Terrobakterium mobile* Lindner

Ausbau der photochemischen Methoden zur Untersuchung des sauerstoffübertragenden Ferments. (Anwen

Über das Zerstörungsspektrum der Urease

Kryptohämin

Über Kryptohämin

Über die Oxydation des Hämoglobineisens durch Ferricyankalium und das Gleichgewicht der Reaktion

Bildung von Brenztraubensäure aus Methylglyoxal durch katalytische Wirkung der Blausäure

Oxydation von Methyl-glyoxal durch molekularen Sauerstoff bei Gegenwart von Blausäure

Über die Wirkung von Blausäure auf Methylglyoxal

Ein zweites sauerstoffübertragendes Ferment und sein Absorptionsspektrum

Über ein neues Oxydationsferment und sein Absorptionsspektrum

Über das neue Oxydationsferment

Über das gelbe Oxydationsferment

Über das gelbe Oxydationsferment

A verificao do bacillo da tuberculose

Argodanyl

Probleme der Kaffeeaufbereitung in Brasilien

Fortschritte und Aufgaben der Forschung auf dem Gebiete der Kakaoaufbereitung

Die Anlage zur Entstehung von Zwillingen und ihre Vererbung

Die gegenseitige Stellung der Menschenrassen auf Grund der MENDEL'schen Merkmale

Anthropologische Bemerkungen zu den Masken

Das kommende Geschlecht

Anthropologie

Rassen und Rassenbildung

Rassenmorphologie

Rassenpathologie

Rassenphysiologie

Taubstummheit und Eugenik

Zur Geschichte der Bluterkrankheit

Ärztliche Prophylaxe, Eugenik und Unterbrechung der Schwangerschaft

Hämophilie und Blutsverwandschaft

Hämophilie und Blutsverwandschaft. Nachtrag

Psychiatrische Forderungen an das Fürsorgeerziehungswesen

Das persönliche Tempo

Das persönliche Tempo und seine Vererbung

Das persönliche Tempo, eine erbbiologische Untersuchung

Untersuchung der Fingerleisten von Zwillingen

Vergleichende Untersuchungen über einen planimetrischen Cranio-Facial-Index

Menschliche Erblehre und Zwillingsforschung

Eugenik und Katholizismus

Kind und Volk

Eugenik und Volkswohlfahrt

Zwillingsohren

Über Zwillingsohren

Untersuchungen der Ohrmuschel von Zwillingen

Menarche und Klima in Europa

Menarche und Klima in Europa

Las investigaciones sobre los gemelos en el "Kaiser Wilhelm Institut für Anthropologie, menschliche Erblehre

Die biologischen Grundlagen der menschlichen Mehrlingsforschung

La tuberculosis y las investigaciones sobre los gemelos

Die biologischen Grundlagen der menschlichen Mehrlingsforschung

Allgemeine Erbpathologie des Menschen

Zwillingsforschung

Erbuntersuchungen an tuberkulösen Zwillingen

Eugenische Eheberatung

Das Erb-Umweltproblem beim Menschen

Zwillingstuberkulose

Die häufigste Geburtsstunde von Zwillingen

Die neuen Urmenschenfunde von Java

Blutgruppenuntersuchungen an Affen

Das heutige "missing link"

Ein neuer Stammbaum des Menschen

Das wissenschaftliche Interesse an der "Orang pendek"-Sage

Der "Morgenröte-Mensch" von Piltown - eine Untersuchung der Originalfossilien

Über die Abhängigkeit der Atmung des Azotobakter vom Sauerstoffdruck

Über energetische Wechselbeziehungen zwischen dem Umsatz der Phosphorsäureester im Muskelextrakt

Über das Co-Fermentsystem der Milchsäurebildung

Über die Volumenschwankung bei der Muskelkontraktion

Über den isometrischen Koeffizienten des Sauerstoffs normaler und jodessigsäurevergifteter Muskeln

Über die naturphilosophischen Grundlagen der Physiologie

Eine neue Bestimmungswärme des Glykogens

Kurze elektrische Wellen, Teil I: Zur Frage der Erzeugung kurzer elektrischer Wellen mit Hilfe von Senderöhren

Über die Lichtpigmentbildung an Fruchtschalen
Die absolute Empfindlichkeit des Lichterythems
Untersuchungen über den Umsatz des Adenpylpyrophosphats in vitro
Über die Konstitution der Dehydro-geranium-säuren
Umkehrbare Hydrierung bei Polyenen
Reduktion mit Zinkstaub in Pyridin. I. Mitteilung. Umkehrbare Hydrierung und Dehydrierung bei Cyaninfarbstoffen
Reduktion mit Zinkstaub in Pyridin. II. Mitteilung. Cyanidin
Farbreaktionen und Autoxydation von Hydro-polyen-carbonsäureestern
Thermischer Abbau der Carotinfarbstoffe. (Über konjugierte Doppelbindungen. XXV. Mitteilung)
Die Konstitution des Lycopins
Iso-carotin. (Über das Vitamin des Wachstums. III. Mitteilung)
Die Dihydroverbindung der isomeren Bixine und die Elektronenkonfiguration der polymere. (Über konjugierte Doppelbindungen)
Synthese von cis-trans-isomeren methylierten Polyen-carbonsäuren; Synthese und Konfiguration der Dehydro-
Zum Reaktionsverlauf der Amalgamhydrierung
Über die ersten Oxydationsprodukte des (beta)-Carotins
Die ersten Oxydationsprodukte des Lycopins
Bestimmung von Carotinoiden
Hydrierungs- und Oxydationsprodukte der Carotine als Vorstufen des A-Vitamins
Über Taraxanthin
Flavoxanthin
Heteropolare Ringe im Gefüge organischer Farbstoffe
Über ein neues Carotin
Manometrische Atmungsmessungen an der intakten Warmblüterlunge
Eine Methode zur manometrischen Messung des Stoffwechsels von Gewebekulturen während des Wachstums
Über das Verhalten von Gewebekulturen in der Anaerobiose
Beitrag zur enzymatischen Umwandlung von synthetischen Methylglyoxal in Milchsäure
Untersuchungen zur Konstitution der Adenpylpyrophosphorsäure
Chimie de la contraction musculaire
Über anaeroben Umsatz von Brenztraubensäure in der Muskulatur
Über die Volumenschwankung des Muskels in Zusammenhang mit dem Chemismus der Kontraktion. I. Mitteilung
Über die Volumenschwankung des Muskels
Zwischenprodukte des Kohlehydratumsatzes im Muskelextrakt
Über das Verhalten der Doppelbrechung des quergestreiften Muskels während der Kontraktion
Feinstruktur und Kontraktion des quergestreiften Muskels
Kontraktionshypothesen und Feinstruktur des Muskels. Wissenschaftliches Sammelreferat
Über den Spaltungsstoffwechsel der Säugetierspermatozoen in Zusammenhang mit der Beweglichkeit
Die photochemische Zerlegung des Phosphordampfes
Gelbe Farbstoffe des Mutterkorns. I. Mitteilung. Ergoflavin
Gelbe Farbstoffe des Mutterkorns. II. Mitteilung. Ergochrysin
Die gelbe Farbe des Eidotters
Das biologische Verhalten stereoisomerer Verbindungen
Über das Vitamin B(2)
Erkennung innerer Krankheiten
Behandlung innerer Krankheiten
Über die Grundlagen der Therapie
Über einen lichtempfindlichen Carotinfarbstoff aus Safran
Eine neue Klasse von Naturfarbstoffen (Vorläufige Mitteilung)
(gamma)-Carotin. (Über das Vitamin des Wachstums. IV. Mitteilung)
Über die Konstitution des β -Carotins; 2,6-Dimethylnaphtalin aus Polyenkette
Über die Farbstoffe des Hummers (*Astacus gammarus* L.) und ihre Stammsubstanz, das Astacin
Über Ovoflavin, den Farbstoff des Eiklars
Über das eisenfreie Oxydationsferment von O. WARBURG
Molekulare Asymmetrie
Cis-trans-Umlagerungen der Äthylenkörper
Untersuchungen über Blutregeneration
Über myeloide Neubildung

Bestimmung des aktiven Wasserstoffs in kleinen Substanzmengen nach der Methode von L. TSCHUGAEFF
Über die biologische Bedeutung der Wasserstoffsuperoxydbildung und der Katalase
Untersuchungen über das Verhalten der Eiweißstoffe bei der Bebrütung des Hühnereis

Über das Keratin der Federn

Über die Beeinflussbarkeit der Blutzuckerregulation durch Eiweißstoffe, Aminosäuren und deren Derivate. I.

Über die Abhängigkeit des Baues der Proteine des Blutserums von den Stoffwechselforgängen im Organism

Untersuchungen über die Eiweißstoffe im Blut und Gewebe sowie im Harn bei Nierenerkrankungen Organism

Untersuchungen über die Abhängigkeit des Baues der Gewebeseiweißstoffe von den Stoffwechselformen des

Notiz über das β -Cholesterin

Synthesen von Terpenen aus Isopren

Über die Verbreitung einer neuen Klasse von Farbstoffen im Tier- und Pflanzenreich

Sterische Umlagerungen am asymmetrischen Kohlenstoffatom

Übertragung von peroxydisch gebundenem Sauerstoff auf Schwefelwasserstoff durch Eisen

Physikalische Eigenschaften und Konfiguration geometrisch isomerer Äthylenkörper

Spannungstheorie und physikalische Eigenschaften ringförmiger Verbindungen

Über die Verbreitung und Natur der Carotinoide in Beeren

Zur Kenntnis der Mono-oxy-triterpensäuren. (Untersuchungen in der Saponinreihe. X. Mitteilung)

Über die Oxy-triterpensäure-glykoside der Araliaceen. (Untersuchungen in der Saponinreihe. XI. Mitteilung)

Aminosäuren - Amine - Betaine - Purine und Pyrimidinkörper

Über ein neues Pro-Vitamin A

Worte des Gedenkens für MAX RUBNER

Über ein neues Verfahren zur Darstellung der Herztätigkeit (Dielektrographie)

Wie arbeiten wir?

Arbeitsphysiologischer Bericht

Schwerarbeit des Alkoholgewohnten

Arzt und Arbeitsphysiologie

Ernährungskrise - ein Eiweißproblem? Vortrag, gehalten am 23. Januar 1933 im Herrenhaus vor der deutsch

Neuere Untersuchungen aus dem Gebiete der Arbeitsphysiologie

Über die Bestimmung von Cholesterin und Cholesterinestern im Muskel

Das Schlag- und Minutenvolumen des menschlichen Herzens bei verschiedenen Körperstellungen

Die Gefahr der CO-Vergiftung in Kraftfahrzeugen

Der Einfluß strahlender Wärme auf den menschlichen Kreislauf

Über die blutzuckersenkende Wirkung des Kallikreins (Padutins)

Zur Frage des Verlaufes der Alkoholblutkonzentration nach Alkoholabgaben

Zur Frage der Konstanz bei Intelligenzprüfungen nach verschiedenen Systemen

Über den Einfluß der Arbeitszeit bei verschiedenen Intelligenzproben

Soziale Betriebspolitik vom Standpunkt der Arbeitspsychologie

Experimentelle Psychologie und Psychotechnik

Alkoholfreie Jugenderziehung

Über den Zusammenhang zwischen Alkoholblutkonzentration und psychischer Alkoholwirkung

Über den Zusammenhang der Blutkieselsäure mit der Nebenschilddrüse und mit dem Kalkgehalt des Blutes

Versuche mit einem neuen, rückstoßfreien Handgriff für Preßluftwerkzeuge

Rückstoßmessungen an Preßluftwerkzeugen

Über die Spaltbarkeit von Tuberkelfett durch Lipasen. I. Mitt.

Die chemische Untersuchung der ägyptischen Kieselhölzer. Teil B der gemeinsamen Untersuchung von E. S

Der zweckmäßigste Bau einer Treppe

Der Einfluß der UV-Bestrahlung auf den Arbeitstoffwechsel und die Arbeitsfähigkeit des Menschen

Weitere Untersuchungen über der Einfluß der UV-Bestrahlung auf den Arbeitstoffwechsel und die Arbeitsfäh

Das Arbeitsmaximum bei statischer Haltearbeit

Über das CO-Ferment T der Glykolyse, seine Bestimmung und seine Darstellung aus grauer Hirnsubstanz

Über den Verlauf der spezifisch-dynamischen Wirkung nach Aminosäuren

Ein neues Pyknometer zur Eichung von Respirationsapparaten

Plastische Rekonstruktion von Gehirn und Hirnventrikel

Datos fundamentales sobre la funcion y prueba del aparato vestibular

Nachtrag zu "Körperstellung und Körperhaltung bei Fischen, Amphibien, Reptilien und Vögeln"

Nachtrag zu "Die Funktionen des Vestibularapparates (der Bogengänge und Otolithen) bei Fischen, Amphibien
Untersuchungen über Sehferne (egozentrische Abstandslokalisation)
Aktionsströme der Hirnrinde

Aktuelle Vestibularisfragen

Zur Volumen- und Oberflächengröße der Area striata

Die Verwendung des Röntgentonfilms für die Sprachforschung

Die graphische Auswertung der Sprechplatte

Psychologisch-phonetischer Beitrag zum Problem der Aphasie. I. Mitt.

Bioelektrische Erscheinungen architektonischer Felder. Eine Methode der Lokalisation auf der Großhirnrinde

Die bioelektrischen Erscheinungen der Großhirnrinde und ihre Lokalisation

Die Ableitung bioelektrischer Effekte architektonischer Rindenfelder vom uneröffneten Schädel. Physikalisch

Eine Methode zur Volumenbestimmung architektonischer Felder

Stroboskopische Untersuchungen über Intonation beim Gesange

Über gerichtete Variabilität bei Coccinelliden. III. Zur Variabilität von *Coccinella 14-pustulata*

Beschreibung einer Art von Spezialzellen in der Inselrinde, zugleich Bemerkungen über die v. ECONOMSchen

Die Bedeutung der schwachen Gene in der menschlichen Pathologie, insbesondere bei der Vererbung striärer

Temperature modifications of pigmentation in different races of *Epilachna*

Mutations of the gene in different directions

Rückgenmutationen und die Genmutabilität in verschiedenen Richtungen. III. Röntgenmutationen in entgegengesetzter

Der Neurograph, ein Apparat zur unmittelbar sichtbaren Registrierung bioelektrischer Erscheinungen. Vorläufig

Registrierung der spezifischen Aktionsströme von architektonischen Rindenfeldern mittels des TÖNNIESchen

Warum stellen wir die Hirnanatomie in den Mittelpunkt unserer Forschung?

Elektrophysiologische Unterschiede zwischen cerebros spinalen und vegetativen Nerven

Über den Mechanismus der Auslösung der Gravidität und Pseudogravidität. II. Mitt.

Über biologische Harmonien

The analysis of body stature in *Drosophila*

Eine neue Mutation der Hausmaus "hydrocephalus"

Ergebnisse der SUMNERSchen Rassenstudien an *Peromyscus*

Genealogie als Wissenschaft

Beitrag zur Gliederung der Philosophie

Quantität, Lautdauerschätzung und Lautkurvenmessung

Gestikulationskurven

Sprachkurven vom Neurographen

Untersuchungen mit dem Stomatophon

Untersuchungen mit dem Laryngophon

Phonetische Untersuchungen an Aphasischen und Amusischen

Phonetische Tonhöhenbezeichnung

Gehirnveränderungen bei Herzkrankheiten

Hirnveränderungen bei den verschiedenen Formen der Urämie unter Berücksichtigung ihrer Pathogenese

Kolloidchemische Betrachtungsweise seniler und präseniler Gewebsveränderungen

Über die Wirkung des Salvarsans auf die Spirochäten im Gehirn von Recurrenstratten bei Benutzung verschiedener

Mitteilung eines Falles von HALLERVORDEN-SPATZscher Krankheit

Mitteilung über eine eigenartige Form von Pigmentkörpern im Zentralnervensystem

Über primäre diffuse Melanosarkomatose der Pia mater

Lissauers dementia paralytica

Experimentelle Vergiftungsstudien. I. Kurze Skizzierung des Problems

Experimentelle Vergiftungsstudien. II. Vergleichende phylogenetische Untersuchungen über Kohlenoxydvergiftung

Experimentelle Vergiftungsstudien. III. Über Gehirnveränderungen bei experimenteller Blausäurevergiftung

Anatomische Betrachtungen zur Pathogenese der sanguinösen Apoplexie

Über Hirnveränderungen bei Hypertonikern

Über einige neuere Bestrebungen in der Pathologie

Über die Brauchbarkeit einiger neuer Flockungsreaktionen über die Liquoruntersuchung (MÜLLERSche Ballonreaktion)

Vergleichende Untersuchungen über die Wirkung verschiedener Metallsalze auf das Zentralnervensystem von Amphibien

Über die Auslösung des SCHWARTMANSchen Phänomens mit Pallidakulturen

Kork und Komplementbindung

Über die Maskierung antigener Wirkungen von Haptenen in vitro und in vivo. Die Unterdrückung des

Eigenartige Erkrankung eines kindlichen Gehirns

Über Ursachen des endemischen Kropfes und Kretinismus. Vor

Über die chemische Natur der Hirnantigens I.

Über die Möglichkeit der Trennung von Haptenen durch Adsorption an anorganische Kolloide

Adsorption und Elution von Haptenen, insbesondere von Hirnantigenen

Die Adsorptionsanalyse von Haptengemischen

Untersuchungen über den Aminostickstoff im Plasma und Liquor bei luesfreien Gonorrhöikern während der I

Die Sekretproduktion im Zwischenhirn einiger Fische. (Untersuchungen über das Zwischenhirn der Fische. II

Secretory cells in the midbrain of the European minnow (*Phoxinus laevis* L.)

Beiträge zur pathologischen Anatomie des Kleinhirns. II. Mitteilung. D

Funikuläre Spinalerkrankung mit schwerer Beteiligung des Großhirnmarkes und Opticusveränderungen bei f

Die Sonderstellung der Aorta, besonders bei der progressiven Paralyse

Klinischer und pathologisch-anatomischer Beitrag zur Torsionsdystonie

Klinischer, genealogischer und pathologisch-anatomischer Beitrag zur Kenntnis der familiären diffusen Skler

Erforschung anatomischer Prozesse in der Psychiatrie

Effect of Roentgenrays on the central nervous system

Klinische Beobachtungen und pathologisch-anatomische Befunde am Zentralnervensystem mit Thiophen ve

Zur Histopathologie und Pathogenese der Poliomyelitis

Histopathologische Befunde im Zwischenhirn bei Tumoren mit "Zwischenhirn"-Symptomen mit Bemerkungen

Störungen in Mund- und Rachenhöhle als Folge und Ursache von Nervenkrankheiten

Gibt es außer Spirochäten noch andere Erscheinungsformen oder Stadien des Syphiliserregers

Über die Beziehungen des Tellurs zum Nervensystem

Die Differentialdiagnose syphilitischer Erkrankungen des Zentralnervensystems und raumbeschränkender P

Die Nachkommenschaft von Trinkern mit "Eifersuchtswahn". (Ein Beitrag zur Frage: Alkohol und Keimschädi

Über Eifersucht und Eifersuchtswahn bei Trinkern

Ergebnisse einer ersten Messungsserie zur Frage des Zusammenhanges zwischen Radioaktivität und Kropf

Zur Frage der Schwangerschaftsunterbrechung und Sterilisierung aus psychiatrisch-eugenischer Indikation

Psychiatrisch-erbbiologisches Gutachten über Don Julio (Cesare) de Austria

Leistungen der Zwillingsforschung für die Medizin

Grundsätzliches zur Frage der kausalen Prophylaxe und Therapie von Erbpsychosen unter besonderer Berü

Erbprognose und praktische Eugenik im cyclothyemen Kreise

Endogener Schwachsinn und geschlechtsgebundener Erbgang

Temporäre Strahlenamenorrhöe und menschliche Erbforschung

Erblichkeit, Keimschädigung, Konstitution. 1931

Die Sterilisierung aus psychiatrisch eugenischer Indikatio

Über erbliche Geistesstörungen

Das Problem der Ausmerze in der psychiatrischen Eugenik

Die Ergebnisse der psychiatrischen Erbbiologie für die eugenische Praxis. Referat a.d. 2. Tagung für psychia

Eugénique et Prophylaxie mentale ou Biologie de L'Hérédité psychiatrique Eugénique et Hygi?ene mentale.

Die erblichen Grundlagen einer eugenischen Unfruchtbarmachung und Schwangerschaftsunterbrechung. Re

Untersuchungen am Gebiß von Allgäuer Vollkretinen unter besonderer Berücksichtigung der Cariesfrage

Zur Erbpathologie der Schizophrenie

Krankengeschichtsmaterial und erbbiologische Forschung. Vortrag a.d. 2.Tagung d. Verb. f. psych. Hyg. in E

Vergleichend-morphologische Untersuchungen an Hühner- und Recurrensspirochäten

Über die Wirkung von Solganal und Neosalvarsan bei unnatürlicher Infektion

The pathological anatomy of dementia paralytica in the light of comperative histopathological studies

Die Sauerstoffaufnahme und Ammoniakbildung des Gehirns bei Gegenwart narkotisch wirkender Stoffe

Über die konzentrische Sklerose und die physikalisch-chemischen Faktoren bei der Ausbreitung von Entmar

Über die Beziehungen des Tellurs zum Nervensystem

Über die Stellung der Doppelbindung zur CO-Gruppe im Cholesteron

Über die Resorbierbarkeit des unbestrahlten Ergosterins. Ein Beitrag zur Methodik der quantitativen Ergoste

Der Eisengehalt normaler und verkalkter Aorten

The destruction of cholesterol by the animal organism

Das Schicksal intravenös injizierter Phosphatide
Die Ó- und β-Formen der höheren Polybromfettsäuren. (Okto- und Dekabromide der Behensäure)
Existenziale Analytik und Psychopathologie
Die allgemeine Psychopathologie im Jahre 1931
Zur Psychologie und Psychopathologie der Trieb- und Willenserlebnisse
Über Abgrenzung und Seltenheit des sogenannten manisch-depressiven Irreseins
Erfahrungen mit der Diagnostentabelle 1930 zur Statistik der Geisteskrankheiten
Über präsenile Verblödungen

Über "induziertes Irresein" bei einem 7jährigen Kinde
Vitale Färbung und Lehre vom Stoffaustausch zwischen Zentralnervensystem und übrigen Körper
Verhalten von Wirbelsystemen
Grundsätzliches zum Voith-Schneider-Propeller
Singularitätenverfahren zur Ermittlung der Kräfte und Momente auf Körper in Potentialströmungen
Verminderung des Auftriebs von Tragflügeln durch den Widerstand
Untersuchung von Flugzeugmodellen im Windkanal
Über Strömungsdoppelbrechung
Die ebene kompressible Potentialströmung als Variations- und Eigenwertproblem (Diss.)
Profileigenschaften bei Überschallgeschwindigkeit
Winddruck auf vollwandige Bauwerke und Gitterfachwerke
Grundsätzliches zur Frage des Winddrucks auf Gebäude
Über den Ablösungsvorgang in der turbulenten Reibungsschicht
Über eine einfache Möglichkeit zur Auftriebserhöhung von Tragflügeln
Düsen und Blenden bei kleinen REYNOLDSschen Zahlen
Ansätze zur Berechnung von Verstellerschrauben
Kavitation (Erörterungsbeitrag)
Bemerkungen zum Problem der Wechselwirkungen zwischen Schiffsschraube und Schiffskörper
Schaufelgitter zur Umlenkung von Flüssigkeitsströmungen mit geringem Energieverlust
Die Zähigkeit von Schmierölen bei hohen Geschwindigkeitsgefällen in der Schmiererschicht
Schmierung und Schmiermittel
Stationäre Wirbel in scherenden Flüssigkeitsströmungen
Theorie von Flügeln mit Ausschnitten
Neuere Probleme der Tragflügeltheorie
Gesetzmäßigkeiten der turbulenten Strömungen in glatten Rohren
Gesetzmäßigkeiten der turbulenten Strömungen in glatten Rohren
Gesetzmäßigkeiten der turbulenten Strömungen in glatten Rohren
Über die Schiffsgeschwindigkeit beim Segeln
Reibungswiderstand, Erörterungsbeitrag
Neuere Ergebnisse der Turbulenzforschung
Das (zeta)-Potential bei abnormaler Zähigkeit in der Doppelschicht
Berechnung ebener periodischer GrenzschichtströmungenDoppelschicht
Über die Entstehung der Turbulenz in einem rotierenden Zylinder
Über die Stabilität der Couetteströmung
Über die Stabilität der Couetteströmung
Korrosion durch Kavitation
Korrosion durch Kavitation
Tests on the Model of the Airship Akron
Der durch einen Freistrahle hindurchgesteckte Tragflügel
Profilmessungen bei Kavitation
Über den Einfluß des Äscherverfahrens auf die Wasserdurchlässigkeit
Weiteres über Dehydro-dipeptidase: Über die enzymatische Angreifbarkeit von Verbindungen aus Brenztrau
Aufbau und Abbau im Gebiet der Eiweißstoffe
Über die Beschädigung von Rohhäuten durch Haarlinge (Trichodectes-Arten)
Zur Praxis der Häutesalzerei mit Sodalasalz
Über neuartige Kalkflecken
Mikrosporie als Ursache von Stippen

Über das Verhalten der nativen Lederhaut gegen Pankreatin
Über ein allgemeines Verfahren der Peptidsynthese
Über die Synthese von Glucopeptiden des d-Glucosamins (N-Glycyl-d-glucosamin und N-d-Alanyl-d-glucosa
Über die Einwirkung von Pankreatin auf Gelatineoberflächen
Bemerkung über die Wiederverwendung von gebrauchtem Häutesalz
Zur Praxis der Häutesalzerei mit Sodasalz. II.
Über die Schnelldiagnose von folliculärer Räude an Blößen
Über die Bestimmung von Asche und Auswaschbarem in vegetabilisch gegerbtem Leder bei Gegenwart von
Neue Synthese und Enzymversuche im Eiweißgebiet
Über proteolytische Fermente, Verhalten von Prolinpeptiden
Synthese von Peptiden des d-Lysins: d-Lysyl-d-glutaminsäure und d-Lysyl-histidin
Über proteolytische Enzyme. II. Mitt.: Bindungsart des Prolins in der Gelatine
Aufgaben der Synthese für die Erforschung der Eiweißstoffe und ihrer Fermente
Neue Beobachtungen über Kinetik und strukturchemische Voraussetzungen der fermentativen Eiweißspaltung
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1931
Über Gegenwartsfragen der Lederforschung im Rahmen von Wirtschaft und Wissenschaft
Über den sogenannten Seilschaden und den gegenwärtigen Stand der Stippenfrage
Über Häutesalze und Salzflecken französischer Herkunft
Über verschiedene Hautschäden im mikroskopischen Bild
Zur Kenntnis der Salzkonservierung
Zwillinge und Zwillingforschung
Ansprache bei Eröffnung der Physikertagung in Würzburg am 18. September 1933
Nachruf auf Fritz Haber
Über das magnetische Feld in der Umgebung von Supraleitern
Statistische Physik
Zur Analyse des Fließvorganges von Lackfarben

Über Absorptionsspektren aus der Anregung innerer Elektronen
Über Absorptionsspektren aus der Anregung innerer Elektronen II.
Über Absorptionsspektren aus der Anregung innerer Elektronen III.
Über Absorptionsspektren aus der Anregung innerer Elektronen IV.
Über Absorptionsspektren aus der Anregung innerer Elektronen V.
Berechnung der Dissoziationswärmen von gasförmigen KCl, KBr, KJ, NaCl, NaBr, NaJ, und LiJ in die Atome
Über eine Methode zur Bestimmung der Geschwindigkeit von Gasreaktionen des atomaren Wasserstoffes
Die Umwandlung von o- in p- Wasserstoff in festem Zustand
Über einen Apparat zur Messung der Flüssigkeitsaufnahme von quellbaren und porösen Stoffen und zur Charakterisierung

Zur Frage der Serumfraktionierung durch Elektrodialyse
Die Darstellung reiner Hämoglobinlösung durch Elektrodialyse
Zur Methodik der Elektrodialyse
Über die Einwirkung von Äther und Alkohol auf festes Protein
Über sprunghafte Zeitverläufe von Reaktionen zwischen Proteinen und Alkali
Über die Gültigkeit des Massenwirkungsgesetzes bei der Reaktion von Eiweißkörpern mit Säuren und Base
Über die Sekundärreaktionen zwischen Ovalbumin und Säure
Über einige photochemische Reaktionen in Lösungen
Messung der Intensitätsverteilung und Breite von prädissozierenden Linien des AlH-Moleküls
Über die homogene Katalyse der Para-Ortho-Wasserstoffumwandlung durch paramagnetische Stoffe
Über die homogene Katalyse der Para-Ortho-Wasserstoffumwandlung unter Einwirkung paramagnetischer M
Über die homogene Katalyse der Para-Ortho-Wasserstoffumwandlung unter Einwirkung paramagnetischer M
Über den Einfluß von Fremdstoffen auf die Flüssigkeitsaufnahme von nicht quellbaren Pulvern
Benetzungsgeschwindigkeit und Flotation
Über die Anwendbarkeit der allgemeinen Wienerschen Mischformel auf kolloid-disperse Systeme
Untersuchungen am Zirmsee in der Goldberggruppe
Sichttiefe, Wärmegang und Durchlüftung in Hochgebirgsseen
Einfluß der Witterung auf die Festigkeit von Zementmörteln
Über die Chlorverteilung und die Tropfengruppen im Nebel und über Farbenberechnung der Kränze im weiß

Die Sonnenscheinverhältnisse auf dem Sonnblick
Die Windverhältnisse im Sonnblickgebiet
Ergebnisse neuerer Beobachtungen über die Niederschlagsverhältnisse im Sonnblickgebiet
Neue Ergebnisse von Niederschlagsbeobachtungen in den Hohen Tauern (Sonnblickgebiet)
Über die Streuung kurzwelliger (gamma)-Strahlen
Über eine Untersuchung der vom RaD emittierten Wellenstrahlung nach der Wilson-Methode
Über die Natur der spontanen Abscheidung von Polonium auf Silber in verschiedenen Säuren
Über das chemische Verhalten von Polonium
Über den Austausch zwischen Atomen und Ionen eines Metalls

From the ponderable to the imponderable
Der Einfluß des Bleigehalts auf die Verfärbungsvorgänge in Chlornatrium und Chlorkalium bei Radiumbestrahlung
Der Ursprung des Heliums im Sylvin (KCl)
Die verschiedenen Arten der Abscheidung kleiner Substanzmengen und ihre photographische Sichtbarmachung
Zur Entstehungsgeschichte der Bleiarten
Über
Über Edelgasverbindungen
Die bei Neutronenanregung auftretenden Elektronenbahnen
Die Anregung positiver Elektronen der (gamma)-Strahlen von ThO₂
Über die Streuung kurzwelliger (gamma)-Strahlen
Der innere Photoeffekt der (gamma)-Strahlen
Weitere Versuche mit Neutronen
Über die von Curie und Joliot entdeckte künstliche Radioaktivität
Die Streuung harter (gamma)-Strahlen
Eine einfache, transportable Wilson-Kammer
Über den Lösungszustand von Cellobiose
Überprüfung der Halbwertszeit von RaD
Über die β -Spektren von ThB+C+C''

Über die Gasabgabe bearbeiteter Metalle
Die Einwirkung von Ultraschallwellen auf Gele, insbesondere thixotrope Gallerten
Über die Kinetik der Umwandlung von Halogenalkylaminen in heterocyclische Verbindungen V.
Über die Erhöhung der Lebensdauer des β -Phenyl- β -chloräthylamins an Kohle
Anlagerungsreaktionen mit H- und O-Atomen bei tiefen Temperaturen
Mikropyknometer zur Bestimmung von Verschiebungen im Isotopen-Verhältnis des Wassers
Über die Zersetzung der Dithionsäure
Kinetik der Sulfitautoxydation nach der Theorie der Radikalketten
Die Selbstdiffusion des Wasserstoffes
Magnetooptische Untersuchungen an Eisenoxydsolen I.
Über die transversale magnetooptische Anisotropie einiger kolloider Lösungen I.
Über die transversale magnetooptische Anisotropie einiger kolloider Lösungen II.
Über die Isolierung von freien Methyl- und Äthyl bei der Reaktion Na-Dampf mit Methyl- und Äthylbromid
Bemerkungen zum Höhenstrahlproblem
Über eine neue Anordnung zur Erzeugung schneller Ionen
Über die Isotopenuntersuchungen
Liberation of Electrons from surfaces by Ions and Atoms
Über die Zündung von Sprengstoffen durch Ionen- und Elektronenstoß
Viskositätsmessungen an Zelluloseacetaten
Bemerkungen zu der elektrolytischen Isolierung des schweren Wasserstoffisotops durch G.N. Lewis
Vorläufiger Bericht über die Bedeutung der Gasphase für die Bildung von Emulsionen
Neuere Versuche über Umladung und Elektronenauslösung von Ionen und Neutralteilchen
Primärreaktion und Sekundärreaktion der Eiweißkörper mit Säuren und Basen
Über die paramagnetische Umwandlung von Para-Orthowasserstoff III.d Basen
Untersuchungen über die Dispersion von Gasen und Dämpfen und ihre Darstellung durch die Dispersionstheorie
Untersuchungen über die Dispersion von Gasen und Dämpfen und ihre Darstellung durch die Dispersionstheorie
Beiträge zur Kenntnis der Zwischenaggregatzustände

Untersuchungen über das Haften von Frittegrundemail auf Gußeisen. 2. Fachbericht des Vereins Deutscher
Über die Viskosimetrie von Kolloiden, insbesondere der Lösungen von Zelluloseestern
Eine neue Methode zur Bestimmung mechanischer Materialkonstanten von Kolloiden
Üt

Kinematographische Quellungsanalyse

Die Quellung von Kartoffelstärke in Pyridin-Wasser. (III. Mitteilung über Stärke)

Beitrag zur Kenntnis von Gelatine. Röntgenographische Untersuchung an Eiweißstoffen II.

Zur Kenntnis der Reaktionsweise der Zellulose II. Über die

Zur Kenntnis der Anhydridbildung bei 2.3.6-Trimethylglukose II. Zink als Katalysator Natronlauge und beim Er
Bildung einer einheitlichen Diäthylglukose aus partiell methylierter Zellulose

Tri-tosylstärke, Di-tosyl 6. Jodstärke und Tri-benzoylstärke. (IV. Mitteilung über Stärke)

Über den Abbau von Tritosylstärke und Di-tosyl-6-jodstärke mit Bromwassertstoff-Essig

Veresterung der Zellulose mit Tosylchlorid bei Gegenwart von Pyridin

Über ein Ditosyl-acetyl-jod-methyl-glukosid aus Tritosylstärke. VI. Mitt. über Stärke

Der Aufbau der hochmolekularen organischen Naturstoffe

Der Aufbau der hochmolekularen organischen Naturstoffe

Neuere Ergebnisse der Faserforschung

Die textile Forschung im Sinne der nationalen Rohstoffversorgung

Synthesen in der Reihe des Tosylzucker

Über eine einfache Anordnung zur Messung geringer Leitfähigkeiten nicht wässriger Lösungen

Weitere Untersuchungen über die Viskosität und Elastizität von Solen

Zur Kenntnis der Reaktionsweise der Zellulose IV. Über den Mechanismus der Denitrierung von Nitrozellulose

Titrimetrische Bestimmung des Stabilitätsgrades von Nitrozellulose

Über das röntgenographische Verhalten von Na-Zell II beim Auswaschen mit verdünnter Natronlauge und bei

Die Reaktionsweise der Zellulose bei der Acetylierung mit Chlorzink als Katalysator Natronlauge und beim E

Zur Kenntnis der Reaktionsweise der Zellulose III. Über die Bildung von Zwischenverbindungen bei der Nitrie

Über einen neuartigen, auf Grund von Dampfspannungsänderungen verfolgbaren Schütteleffekt (Thixotropie
Bemerkungen zur Molekulargewichtsbestimmung bei Kohlehydraten

Kinetische Untersuchungen an wässrigen Formaldehydlösungen. I. Mitteilung zur Kenntnis der Polymerisat

Über die saure Natur wässriger Formaldehydlösungen

Über aushärtbares magnesiumhaltiges Silumin

Seigerung in einem Silberblock

Seigerung in einem Silberblock

Die Dichte von Zink in Abhängigkeit von der Verformung durch Kalt- und Warmwalzen

Die Dichte von Zink in Abhängigkeit von der Verformung durch Kalt- und Warmwalzen

Mechanische Eigenschaften von Elektrolytzinkblechen

Mechanische Eigenschaften von Elektrolytzinkblechen

Die Löslichkeit von Kupfer in Zink

Die Löslichkeit von Kupfer in Zink

Über die Dehnung von Zinnkristallen

Über die Dehnung von Zinnkristallen

Die Anlaßwirkungen in abgeschreckten Kupfer-Alur

Die Anlaßwirkungen in abgeschreckten Kupfer-Alur

Zur Kenntnis des Hochfrequenzinduktionsofens. VII. Die Entphosphorung und Entschwefelung im kernlosen

Weitere Untersuchungen über den metallurgischen Verlauf des Thomasverfahrens

Über die metallurgischen Vorgänge beim Siemens-Martin-Verfahren

Über die metallurgischen Vorgänge beim Siemens-Martin-Verfahren

Die Entphosphorung und Entschwefelung im kernlosen Induktionsofen

Die Entphosphorung und Entschwefelung im kernlosen Induktionsofen

Beiträge zur Metallurgie des Thomasverfahrens

Zur Kenntnis des Hochfrequenzinduktionsofens. VIII. Bau und Betrieb eines kernlosen Vakuum-Induktionsof

Bau und Betrieb eines kernlosen Vakuum-Induktionsofens

Bau und Betrieb eines kernlosen Vakuum-Induktionsofens

Die potentiometrische Bestimmung von Eisen und Vanadin in Ferrovanadin sowie von Eisen und Chrom im I

Die potentiometrische Bestimmung von Eisen und Vanadin in Ferrovanadin sowie von Eisen und Chrom im I

Untersuchungen über die potentiometrische Bestimmung des Molybdäns im Stahl
Untersuchungen über die potentiometrische Bestimmung des Molybdäns im Stahl
Über die Reaktionen zwischen technischen Roheisensorten und ihren Schlacken
Verhalten der Werkstoffdämpfung bei Schwingungsbeanspruchung
Die Reaktion von Kalziumoxyd und Kieselsäure im festen Zustand
Über den Einfluß von Mangan auf die Härbarkeit der Kohlenstoffstähle
Magnetische und dilatometrische Untersuchungen zur Stahlhärtung
Über die mechanischen Eigenschaften legierten Gußeisens und ein neues Verfahren zur Auswertung von Bi
Dauerversuche auf einer hochfrequenten Zug-Druck-Maschine: Die Änderungen der Frequenz bzw. des Ela:
Die Grundlagen der Desoxydation mit Mangan u. Silizium.A.Die Reaktion zwischen kohlenstofffreiem flüssige
Über den Einfluß des Mangans auf die Gleichgewichte zwischen Eisenoxyd bzw. Kohlensäure bei der therm
Zur Umwandlungskinetik des Austenits IV. Magnetische Untersuchungen an Kohlenstoffstählen
Der Einfluß der Reibung beim Walzen von Bandstahl
Untersuchungen über die magnetische Röstung von oxydischen Eisenerzen mit Hilfe von Eisenspat
Über die Aufschließung von oolithischen und bohnerartigen Eisenerzen
Beitrag zur akustischen Werkstoffuntersuchung von Stahlstäben, insbesondere für die Herstellung von Gong
Walzversuche an Kohlenstoff- und siliziumlegierten Stählen bei mittleren Temperaturen
Einfluß der Glüh Temperatur auf die Ziehbarkeit von Stahldraht
Über die Alterung von Feinblechen aus Flußstahl
Untersuchungen an Stahlstäben bei wechselnder Zugbeanspruchung
Untersuchungen über die Spannungsverteilung im Walzspat
Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium. VI. Die Bestimmung vor
Kalorimetrische Untersuchungen der Anlaßvorgänge in gehärteten Kohlenstoffstählen Herstellung von Gong
Über die Präzisionsbestimmung von Gitterkonstanten mit dem Rückstrahlverfahren
Über die Ausbildung von Gitterstörungen bei der Kaltverformung und ihre Rückbildung bei der Kristallerholur
Über die Gitterparameteränderung des (alpha)-Eisens bei der Wasserstoffbeladung
Widerstandsmessungen zur Umwandlungskinetik des Austenits
Zur Umwandlungskinetik des Austenits III. Magnetische Untersuchungen an selbsthärtenden Stählen

Über das System Beryllium-Kupfer
Über das System Beryllium-Kupfer
Über die Abhängigkeit der Kristallianordnung in gewalzten Aluminiumblechen von der Blechdicke
Über die Abhängigkeit der Kristallianordnung in gewalzten Aluminiumblechen von der Blechdicke
Elastizität von Kupferblechen
Über die mechanischen Eigenschaften legierten Gußeisens und ein neues Verfahren zur Auswertung von Bi

Die physikalisch-chemischen Grundgesetze der Metall-Schlacken-Gleichgewichte
Die physikalisch-chemischen Grundgesetze der Metall-Schlacken-Gleichgewichte
Das Eisen-Kohlenstoffdiagramm. Im Auftrag des Vereins deutscher Eisenhüttenleute gemeinverständlich da
Über die Aufnahme des Wasserstoffs durch Eisen
Forschungen über den Aufbau der Phosphatschlacken und ihre Bedeutung für die Thomasmehlerzeugung
Forschungen über den Aufbau der Phosphatschlacken und ihre Bedeutung für die Thomasmehlerzeugung
Zur Umwandlungskinetik des Austenits
Zur Physik der polymorphen und magnetischen Umwandlungen
Spannungsverteilung und Werkstofffluß im Walzspat
Spannungsverteilung und Werkstofffluß im Walzspat

Begriffe und Kennziffern zur Beurteilung von Absiebungs- und Sichtungsvorgängen
Röntgenographische Untersuchungen über den Aufbau der anorganischen Zahnschmelze
Über die Messung von Spannungen durch Röntgenstrahlen
Kinetik und Thermodynamik der Anlaßvorgänge in gehärteten Kohlenstoffstählen
Die Grundgesetze metallurgischer Reaktionen
Nachweis von Gitterstörungen mit Röntgenstrahlen
Die Untersuchungen über die Konstitution der Thomasschlacken und ihre Beziehung zu den allgemeinen Ph

Röntgenprüfung von Eisen und Stahl
Röntgenprüfung von Eisen und Stahl
Aus der Geschichte der Eisenforschung
Versuche über die elektrochemische Reduktion von Phenolen
Über die Druckoxydation von Braunkohle in Gegenwart und Abwesenheit von Alkali

Durchschlag keramischer Massen
Chemische und physikalische Untersuchungen an Berylliumgläsern
Über die Struktur und den Gasgehalt von Nickelschichten, die durch kathodische Zerstäubung hergestellt sind
Die Struktur des Thallorhodanids und des Kaliumrhodanids
The Drying of Magnesite Bricks
Studien über die Strömungsvorgänge bei der vollautomatischen Glasverarbeitung im Feeder- und Kipp-Proz
Ein Beitrag zur Deutung der Mineralisatorwirkung

Die spezifischen Wärmen
Über die photometrische Anwendbarkeit der Halbleiterphotozellen
Über ein neues lichtelektrisches Colorimeter. 2. Mitteilung
Warum ist Neodym ein besseres physikalisches Entfärbungsmittel als Nickel, Kobalt, Mangan, Selen?
Studies on Hydrothermal Synthesis of Calcium Aluminates and Silicates between Lime and Alumina or Kaoli
Studies on Hydrothermal Synthesis of Calcium Silicates under Ordinary Pressure VI.
Die Veränderung der Viskosität von Zementschlamm durch alkalische Zusätze (nach Versuchen von E. Zilg)
Herstellung schlackenbeständiger Gefäße aus Magnesia und Tonerde
Einfluß der Herstellungsbedingungen von Magnesitsteinen auf ihre Eigenschaften
Herstellung von Tridymitsteinen. II. Teil
Soll man den glasigen Zustand als vierten Zustand der Materie bezeichnen?
Technische Herstellung von Tridymitsteinen
Dezimalklassifikation, Abt.666
Die physikalischen und chemischen Grundlagen der Keramik
Die Vorgänge beim Abbinden von Tonerdezement
Eine neue Methode zur Messung von Kapazitäten bei hohen Frequenzen
Über den elektrischen Wärmedurchschlag an keramischen Massen im Zusammenhang mit der Schichtdicke
Über die Bindung der Magnesia im Portlandzement
Über den Angriff feuerfester Steine durch Alkalichloriddämpfe
Konstitution und Farbe der Chromgläser
Über die Konstitution des Glases. II. Theoretische Grundlage der Glasfärbung
Nachweis vom Solvationsvorgang auf optischem Wege
Über die katalytische Reduktion von Teerphenolen zu Benzolkohlenwasserstoffen, I. u. II.
Zum Kampf um die Lignintheorie der Kohlenentstehung
Die Verwertung der Kohle auf dem Wege über die Gase
Kohlenforschung 1926 bis 1931. (Fortsetzung des Berichtes: Zwölf Jahre Kohlenforschung)
Erfolge und Ziele der Steinkohlenforschung
Energiespender und neue Rohstoffe
Neue Untersuchungen über die biologi:
Über die Eignung von Legierungs-Skeletten als Katalysatoren für die Benzinsynthese I. u. II.
Die Verwendung von Kokereigas für die Benzinsynthese
Welches ist der wirkliche Gasgehalt der Kohle? Der Flözgasgehalt und das Ausgasen von Kohle
Über das Steinkohlenbitumen und über die Umwandlung von Steinkohlen in Pseudobitumen durch Hydrierung
Über die Bildung kristallisierter Oxydationsprodukte beim Erhitzen von Brennstoffen im Luftstrom (III. Mitteil)
Über die gegenseitige Beeinflussung von Kohlenoxyd und Kohlensäure bei ihrer Hydrierung, insbesondere in
Untersuchungen zur Umwandlung von Kohlenoxyd und Kohlensäure in Methan bei erhöhtem Druck
Zur Synthese höherer Kohlenwasserstoffe aus Methan und Kohlenoxyd
Versuche zur Erzeugung temperaturbeständiger Schäume
Versuche zur Herabsetzung der Selbstentzündungstemperatur von Steinkohlenteerölen
Über die katalytische Reduktion der Kohlensäure mit Wasserstoff
Untersuchungen über Wachstumsstoffe in Braun- und Steinkohlen
Bemerkungen zu dem Aufsatz von P. Krassa, Zur Frage der Entstehung der Kohlen

Untersuchungen zur Umsetzung von Kohlenoxyd und Wasserstoff im Kokereigas an Molybdän-Katalysatoren
Literatur über die Polymerisation des Acetylens
Über die Bildung flüssiger Kohlenwasserstoffe aus Acetylen. V. Mitteilung. Über die Zusammensetzung der a
Extraktionsapparate
Tiefemperaturthermostaten
Über Veränderungen der Verkokungseigenschaften von Steinkohlen. IV. Mitteilung über μ -Kohlen
Über die Bildung flüssiger Kohlenwasserstoffe aus Acetylen. III. Mitteilung. Die Gewinnung von Benzin durch
Über die Bildung flüssiger Kohlenwasserstoffe aus Acetylen. IV. Mitteilung. Die katalytische Hydrierung und I
Über den Einfluß der Korngröße auf die Oxydation und Selbstentzündung von Steinkohlen
Physikalische und chemische Untersuchungen über Flözgase
Literaturzusammenstellung über die Reduktion der Phenaloe
Über die thermische Zersetzung von Kohlenwasserstoffen unter besonderer Berücksichtigung der Bildung von
Untersuchungen über die Polymerisation von Acetylen bei hohen Temperaturen
Die Hydrierung von Acetylen zu Äthylen
Methan als Rohstoff zur Herstellung synthetischen Kautschuks?
Über die Bildung von Methylalkohol bei der partiellen Oxydation von Methan und Äthylen unter hohem Druck
Ein einfacher Temperaturregler
Untersuchungen über die Vorgänge beim Erhitzen von Steinkohlen
Beiträge zur Pechchemie
Der Anteil der Nellensteynschen Mikronen am freien Kohlenstoff des Straßenteeres
Die Änderungen des Zellstoffes bei der Mahlung
Veränderungen des Zellstoffes bei der Mahlung
Über Einwirkung von Resorcin auf Seidenfibroin II.
Über den glasartigen Zustand
Über Einwirkung von Resorcin auf Seidenfibroin I.
Aus Zellstoff wird Seide
A remark concerning the viscosity of liquid crystals
Elektrostatischer Viskositätseffekt bei Flüssigkeiten
Diffusion stäbchenförmiger Kolloide
Über die Diffusion in molekular dispersen Lösungen
Investigations on lignin by means of ultravioletabsorption
Zur Kenntnis des Lignins VI.
Ultraviolett-Absorptionsspektren einiger aromatischer Substanzen I.
Fraktionierung der Äthylcellulose
Wärmetönung und Arbeitsleistung bei der Verdünnung lyophiler Sole
Struktur der hochmolekularen Verbindungen
Messung der plastischen Eigenschaften erhitzter Kohlen
Über erworbene, auf die Nachkommenschaft übertragbare spezifische Giftüberempfindlichkeit
Erbbilder deutscher Dichterfamilien. Die Sippschaftstafel der Dichterin Ina Seidel
Einige Ergebnisse von Untersuchungen zum Evolutionsproblem, ausgeführt an japanischen Rassen des Sci
A note on Amphioxides from Bermuda based on Dr. Beebes collections
Untersuchungen zur Genetik der geographischen Variation. VI. Die geographische Variation der Entwicklung
Untersuchungen zur Genetik der geographischen Variation. VII.
Some aspects of evolution
The influence of the cytoplasm upon gene-controlled heredity
Über Geosiphon pyriforme Fr. Wettst., eine intrazelluläre Pilz-Algensymbiose
Verknüpfung von Cytologie und Genetik bei Oenothera
Mikrophotographie
Elektrische Reizversuche an gezüchteten Gewebezellen. I. Versuche an Nervenzellen
Neuere Ergebnisse über die Genetik und Zytologie des Crossing-over
Faktorenkoppelung und Faktorenaustausch
On the occurrence of translocation and autosomal non disjunction in drosophila melanogaster
Untersuchungen über eine spontane Chromosomenverlagerung bei Drosophila melanogaster
Die wachsenden Oocytenkerne einiger Insekten in ihrem Verhalten zur Nuklealfärbung
Über formbildende Substanzen bei Acetabularia mediterranea, ihre räumliche und zeitliche Verteilung und ih
Die methodologischen Grundlagen der Biologie

Wege der biologischen Erkenntnis

Fortpflanzung der Tiere

Protozoa

Rhizopoda

Allgemeine Biologie. Eine Einführung in die Lehre vom Leben

Ophyrotrocha-Studien. I. Zur Cytologie der Ophyrotrochen

Über den Einfluß von Außenbedingungen auf die Chromosomenreduktion (Sammelreferat)

Die Übereinstimmung der bei *Drosophila melanogaster* nach Hitzeeinwirkung entstehenden Modifikationen u

Weitere experimentelle Untersuchungen zum Artumbildungsproblem (Vorläufige Mitteilung)

Flagellata

Vererbung

Untersuchungen über die Variabilität von Chlamydomonaden

Untersuchungen über die Sexualität und Entwicklung von Chlorophyceen

Second liverside lecture on surface forces and chemical equilibrium

Untersuchungen über Koppelung bei *Antirrhinum majus*. II. Koppelung von Blattfaktoren aus F(2)-Untersuch

Die Entstehung von Wintergersten aus Kreuzungen von Sommergersten und ihre praktische Bedeutung

Jahresbericht über das Erntejahr 1933

Entwicklungsphysiologisch-genetische Untersuchungen an *Epilobium*. II. Die Bedeutung des Plasmas für die

Untersuchungen über Ansatzverhältnisse, Morphologie und Fertilität bei *Aegilos-Weizenbastarden*. II. Teil. D

Untersuchungen über Ansatzverhältnisse, Morphologie und Fertilität bei *Aegilos-Secalebastarden*

Bemerkungen KOSSWIG-OSSENT zur Arbeit KRONACHER-OGRIKZEK

Die Züchtung widerstandsfähiger Schweinerassen

Schweinepest oder Schweineseuche

Fortschritte der Cytologie in der Austausch- und Konjugationsfrage (Sammelreferat)

Investigaciones sobre inmunidad en trigo

Untersuchungen über die Widerstandsfähigkeit bei Weizensorten gegen Weizenflugbrand, *Ustilago tritici*, un

Die Grundlagen der Erblehre

Zur Polarisation in der Reduktionsteilung heterogamer Oenotheren. 2. Der *Flavuscurva*-Fall. I.

Befruchtungsbiologische Studien an Zwetschen, Mirabellen und Reineclauden I.

Über einige für den Pflanzenzüchter interessante Mutanten von *Antirrhinum majus*

Zur Entwicklungsphysiologie von *Cladosporium fulvum* und über die Widerstandsfähigkeit von *Solanum race*

Über die inneren Ursachen der Widerstandsfähigkeit von Pflanzen gegen parasitische Pilze

Der Einfluß künstlicher Kultur auf das Verhalten der Konidien von *Cladosporium fulvum*

Die Züchtung frühreifer Tomaten mittels Kreuzungen zwischen *Solanum lycopersicum* und *Solanum racemif*

Die Züchtung von wohlschmeckenden Tomaten. Die züchterische Bedeutung des Zucker- und Säuregehalte

Zur Entwicklungsphysiologie von *Cladosporium fulvum* und über die Widerstandsfähigkeit von *Solanum race*

Die Bestimmung des Solaningehaltes bei Pflanzen mit Hilfe von *Cladosporium fulvum*

Die Züchtung von Lupinen mit nichtplatzenden Hülsen

Die Prüfung des Geschmacks und der Giftigkeit von Lupinen und anderen Leguminosen durch Tierversuche

Labile Gene

Über die Beziehung von Röntgendosis zur Genmutationsrate bei verschiedenen Strahlenqualitäten. Versuch

Untersuchungen über die experimentelle Auslösung von Mutationen bei *Antirrhinum majus* V. (Die Erhöhung

Allgemeine Grundlagen der Pflanzenzüchtung

Dienst an der Pflanze - Dienst am Volk

Erbschädigung durch Röntgenstrahlung und Chemikalieneinwirkung

Thomas Hunt Morgan - der Nobel-Preisträger für Medizin 1933

Untersuchungen über die den Samenansatz der Luzerne beeinflussenden klimatischen Faktoren

Welche Pappeln können zur forstlichen Pflanzung empfohlen werden

Eine neue Gryllacide (Orth. Saltatoria)

Cryprophagus validus Kraatz

Note sur *Nikotikis Sauteri* Bickhart

H. Sauter's Formosa Collection: Subfamily Ichneumoninae (Pimplinae of Ashmead)

Weitere neue und wenig bekannte orientalische und australische Chloropiden (Diptera) des deutschen Entor

Zur Erforschung des Persischen Golfes (Beitrag Nr.15): *Ceratopogonidae* et *Chironomidae*

Neue Schwimmkäfer des Deutschen Entomologischen Museums

Von Dr. Zürcher in den Jahren 1913-1918 in Paraguay gesammelte acalyptrate Dipteren
Cicindelidae (Coleoptera I)
Une race nouvelle d'une Tetracha d'Argentine
Über Insekten, die Bleimäntel von Luftkabeln durchbohren
Über alte und neue paläarktische Cicindelaarten
Gedanken über entomologische Systematik, Mathematik, Genetik, Phylogenie und Metaphysik
Prof. Alfred Hetschko +
Two new neotropical odontochilini (Cicind.)
Cicindelidae
Revision der Gattung Pogonostoma (Col. Cicind.)
Novi Carabidi z Vychodni Asie. Neue Carabiden aus Ostasien (H. Sauters Formosaausbeute)

Bemerkungen über Coccinelliden von Formosa
Weitere Bemerkungen über Crotchsche Typen und Beschreibung einer neuen Oryssomus-Art aus dem Deut
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Chalcididae (Hym.). II.
Schoenobius caustodes, a new species of Pyralids from the collection of D. Entomol. Institut
Neuroterrie e tricoteri del "Deutsches Entomologisches Institut" di Berlin-Dahlem
Neue Monommidae (Col.)
Deutsche Parasiten der Kirschfruchtfliege (Hym.: Ichneumonidae & Proctotrypoidea)
Coleopterorum Catalogus 122-123:Curculionidae:Hylobiinae, Curculioninae. 1932, 1-159. Coleopterorum Cat:
Bibliographia Odonatologica
Über die wahren Cerci der Odonaten-Imagines
Über die Beute des Dasypogon teutonius L. (Dipt. Asilid.)
Zur Kenntnis der Odynerusarten (Vespidae, Hym.) der japanischen Subregion (China, Japan, Formosa, Philip
Eine neue Coryphistes-Art (Orth. Acrid.) aus Australien
On a small collection of orthoptera from the Chungking Distrikt, S.E. China
Curculioniden-Studien VII. Ein neuer Dorytomus aus der hirtipennis-Gruppe
Rotatorienfauna ostholsteinischer Tümpel
Ceratopogoniae genuinae aus Niederländisch-Indien
Untersuchungen zur Limnologie von Strandseen
Bericht über den Verlauf der 6. Mitgliederversammlung der Internationalen Vereinigung für theoretische und
Meerforellen in holsteinischen Seen
Die Metamorphose von Forcipomyia (Apelma) comis
Beitrag zur Kenntnis der Ceratopogoniden
Zur Imaginalbiologie der Ceratopogoniden
Beiträge zur Kenntnis des Stoffhaushaltes norddeutscher Seen
Chemische und physikalische Untersuchungen norddeutscher Seen
Vorfrühling am Seeufer
Schwankungen des Grundwasserstandes in Norddeutschland. Ein Nachtrag
Vom Wesen der Limnologie und ihre Bedeutung für die Kultur der Gegenwart
Mückenlarven bilden Gesteine
Coregonus albula lucenis, eine Tiefenform de
Forstentomologische Untersuchungen über den Verlauf der absoluten Feuchtigkeit in der Kambialzone liege
Die Cladoceren der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition
Diagnosen neuer Blaualgen von den Sundainseln
Beiträge zur Kenntnis der Flechtensymbiose I.-III.
Mikrobiologische Bodenuntersuchungen im Lunzer Gebiet. I.
Das Verhalten von Zementmörteln unter der Einwirkung von Umwelteinflüssen
Trichopterenstudien. VIII. Beiträge betreffend das Larvenvorkommen in den Ostalpen
Kleinklima und Landtierwelt
Über den Einfluß des Wetters auf das Leben im See
Chironomiden-Metamorphosen IX. Psectrocladius
Die Erforschung der Binnengewässer und des Grundwassers
Chironomiden-Metamorphosen VI. Die Metamorphose zweier hochalpinen Chironomiden
Pelosigma, ein interessanter Schlammbewohner
Wassermilben aus kalkarmen Seen

Seeablagerungen als Rohstoffe, produktive, technische und medizinische Faktoren
Erfahrungen bei Dammbauten auf Unterwasserböden in Ostholstein
Gewinnung von "Bleighton" (Walkerde) im alttertiären Tarras am Fehmarnsund
Temperaturschichtungen im Bodensee
Arbeitsbericht der Internationalen Limnologischen Luftfahrtstelle 1930-1932
Die Eingliederung des deutschen akademischen Geologennachwuchses in den Arbeitsdienst
Der Karstquellsee Estany de Banyoles in Katalonien
Diluviale Formengeschichte Ostholsteins
Über den Bau der Netzhaut bei drei verschiedenen Formen der kleinen Maräne
Kinetik und Hemmbarkeit der seinkatalysierten Hydroperoxyd-Schwefelwasserstoff-Reaktion
Fraktionierung und Reindarstellung organischer Substanzen nach dem Prinzip der chromatographischen Adsorption
Analyse der Fangapparate niederer Krebse auf Grund von Mikro-Zeitlupenaufnahmen. Morphologie und Phylogenie
Beintransplantation an Lepidopterenraupen. II: Zur Analyse der Regeneration der Brustbeine von Vanessa urticae
Untersuchungen zur Analyse des Häutungsproblems
Zur Frage der Bedeutung hormoneller Beziehungen bei der Insektenmetamorphose
Untersuchungen an Lepidopterenhybriden. II: Entwicklungsphysiologische Experimente über die Wirkung des Testosterons
Ein Fall sekundärer Symmetrie bei Copepoden
Nomenklatorisches zur Benennung von Bastarden
Einige Untersuchungen über Malaria und über Fische in Rovigno
Über das Vorkommen von *Lysiosquilla occulta* Giesbr. 1910 in der Adria
Bericht über die Bearbeitung der Copepodengattung *Pleuroma* Giesbr. 1898 der Deutschen Tiefsee-Expedition
Zur Fauna des Canal di Leme bei Rovigno
Die "Arten" der Cladocergattung *Penilia* Dana
Das Deutsch-Italienische Institut für Meeresbiologie zu Rovigno d'Istria
Die moderne Mittelmeerforschung und das Institut für Meeresbiologie in Rovigno
Osservazioni sul regime termale dell'Adriatico presso Rovigno nel 1930-1931
Nachwirkungen der Schwalben-Zugkatastrophe vom September 1931
Weitere Fernfunde der Kohlmeise und Blaumeise (*Parus major* und *caeruleus*)
Fernfunde beringter Gartengrasmücken (*Sylvia b. borin*)
Die Vögel Mitteleuropas
Wie weit sind Gefangenschaftsbeobachtungen an Tieren wissenschaftlich verwertbar?
Über die Tiefe des Stauzugs am östlichen Ufer des Kurischen Haffs
Seltene Vögel im Gebiet des Kurischen Haffs 1932
Temminck-Strandläufer (*Calidris temminckii*) in Ostpreußen
Bemerkenswerte Brutvorkommen im Memelland 1932
Wie vollzieht sich zeitlich der Abzug der jungen und alten Störche (*Ciconia c. ciconia* L.)?
Zum Abzug der jungen Störche (*C. ciconia*)
Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 7.
Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 8.
Der Masseneinfall des Seidenschwanzes (*Bombycilla garrulus*) in Mitteleuropa 1932/33
Vom Storchversuch 1933 der Vogelwarte Rossitten
Kernfragen der Vogelzugforschung
Über die Kennzeichen der beiden kleinen Raubmöwen (*Stercorarius parasiticus* und *longicaudus*) im Jugendalter
Starke Ausbreitung des Grünen Laubsängers (*Phylloscopus nitidus viridanus*) im Frühjahr 1931
Zum viertenmal *Suschkingans* (*Anser neglectus*) in Deutschland erlegt
Über die Umwandlung der optisch aktiven Phosphoglycerinsäure durch *Bacterium coli*
Über den Abbau der d,l-Glycerinsäure durch *B. coli* und *B. lactis aerogenes*
Die Umsetzung zugefügten Methylglyoxals durch Blut und Muskulatur
Über Umschaltung der alkoholischen Zuckerspaltung durch Hefe in Milchsäuregärung
Der Einfluß von Fluorid auf die Phosphatasewirkung
Über die Umschaltung der alkoholischen Zuckerspaltung durch Hefe in Milchsäuregärung II
Vergleichende Untersuchungen über die biochemische Bildung von optisch aktiver Phosphoglycerinsäure aus

Gewinnung von Phosphoglycerinsäure aus Galactose und Spaltung von Phosphoglycerinsäure durch *Galactobacterium*
Über Nachweis und Bestimmung von Tri-bromäthylalkohol
Neue Beobachtungen über die Hydrotropie

Bakterielle Bildung von l-(+) Amylalkohol
Über das Enzymsystem des *Termobacterium mobile* (*Pseudomonas Lindneri*)
Teilfermente im Enzymsystem der Milchzuckerhefen
Die Umwandlung des Acetessigaldehyds durch Hefe
Über die Phosphorylierung durch Lactosehefen
Über Lactase in untergärigen Hefen
Über das Emulsin der Hagebutten (*rosa canina*)
Zur Frage des Übergangs von Glycerinaldehyd-3-phosphorsäure in Methylglyoxal und Milchsäure
Überführung der synthetischen Glycerinsäure-mono-phosphorsäure in Brenztraubensäure mittels Hefe und M

Über Glycerinsäure-monophosphorsäure III.
Über Darstellung und Bedeutung der Glycerinsäure-mono-phosphorsäure
Über Aufteilung der Myrosinase
Über die Teilfermente der Myrosinase
Abbau der Zucker A
Abbau der Zucker B
Gärung (Alkohol)
Untersuchung von Gärflüssigkeiten
Enzymatische Spaltung der Maltose-carbonsäure (Gluco-glucoheptonsäure) und Lactose-carbonsäure (Galactose)
Gärung (Eiweiß)
Wirkung des Lichtes auf die Kohlenoxydhemmung der Buttersäuregärung
Über die Extraktion eines vom Bluthämin verschiedenen Hämins aus dem Herzmuskel
Direkter spektroskopischer Nachweis des sauerstoffübertragenden Ferments in Azobakter
Direkter spektroskopischer Nachweis des sauerstoffübertragenden Ferments in Azobakter
Über die Vergärung von Hexosemonophosphorsäure und 3-Glycerinaldehydphosphorsäure
Sauerstoffübertragendes Ferment in Milchsäurebacillen
Direkter spektroskopischer Nachweis des sauerstoffübertragenden Ferments in Essigbakterien
Über das gelbe Oxydationsferment
Spektroskopischer Nachweis des sauerstoffübertragenden Ferments neben Cytochrom
Über das gelbe Ferment und seine Wirkungen
Der Storchbestand Ostpreußens steigt weiter! Stichzählung im Kreis Insterburg 1933

Von der Bestandsaufnahme des Weißen Storches in Ostpreußen 1931 und ihrer grundsätzlichen Bedeutung
Vom Storchbestand in Ostpreußen

Der bis jetzt älteste Ringvogel: eine fast 23jährige Silbermöwe (*Larus argentatus*)
Von den Wanderungen der Ostsee- und Eismeersilbermöwen (*Larus a. argentatus*)
Über die Ausbreitungsgeschwindigkeit ausfliegender Jungreihher
Kennzeichen ostdeutscher Vögel
Ein Beitrag zur "Hypnose" der Vögel
Contribuição para a teoria do sôro leproso. Experiencias com extractos de actinomyces na reacção des f
Algumas noticias preliminares sobre a gambá como animal de experiencia para a lepra. Pesquisa de bacillos
Befunde bei Lepra. Gleiche Hautveränderung bei Vater und Sohn
Befunde bei Lepra: Antigen im Urin
Befunde bei Lepra: Positive Blutkultur
Zähne und Kiefer in ihren Wechselbeziehungen bei Buschmännern, Hottentotten, Negern und deren Bastard
Über die Frage der Symmetrie der menschlichen Fingerbeere und der Rassenunterschiede der Papillarmust
Erbbiologische Untersuchungen an der menschlichen Wirbelsäule
Anthropogenese
Genetik und Stammesgeschichte der menschlichen Wirbelsäule
Menschliche Stammesentwicklung als Einzelformen, Betrachtungen zu den Dr. Kühneschen Untersuchungen
Eugenik
Untersuchungen über die süddeutschen Brachykephalie. III. Die Gebeine aus dem karolingischen Kloster Lorsch
Die Fortschritte der menschlichen Erblehre als Grundlage eugenischer Bevölkerungspolitik
Die Fortschritte der menschlichen Erblehre als Grundlage eugenischer Bevölkerungspolitik
Schädellehre und Skelettlehre

Erblehre - Erbpflege - Rassenlehre - Rassenpflege
Rasse und Volkstum
Der Begriff des völkischen Staates, biologisch betrachtet
Volk und Rasse als Begriffe
Fossile Hominiden
Rasse und Kultur
Sozialanthropologie
Die Bedeutung der menschlichen Erblehre
Gehirn
Zum Tode Erwin Baur's
Die Formung der menschlichen Nase in der Pubertät
Das Sterilisierungsgesetz
Über die Empfindlichkeit für Schnelligkeitsunterschiede
Rassenunterschiede am embryonalen Schweineschädel und ihre Entstehung
Wesen und Bedeutung der Zwillingsforschung
Die Entstehung der palmaren digitalen Triadien
Über das Bezeichnen von Geschmacksempfindungen
Die Frage der Entstehung von Erbschädigung beim Menschen durch Gifte
Zur Zwillingsforschung
Blindheit und Eugenik
Die Rasse als biologische Größe
Zur Frage der Ursachen von Zwillingsgeburten. Antwort und Schlußwort zu den Äußerungen von F. Lenz
Die Erbforschung auf dem Gebiete der psychischen Eigenschaften
Die erbbiologische Bestandsaufnahme des deutschen Volkes
Das Gesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses - ein Weg zur erblichen Gesundung des deutschen Vo
Zur Erbbiologie der Fingerleisten, zugleich ein Beitrag zur Zwillingsforschung
Die Erbkrankung
Erblehre des Menschen
Neue Ergebnisse der Zwillingsforschung
Serologische Untersuchung an Zwillingen. II. Mitteilung
Die menschlichen Skelettreste aus dem Pfahlbaudorf Sipplingen am Bodensee

Das Problem des "Evanthropus" von Piltdown. Untersuchung der Originalfossilien
Vom Menschenaffen zur Menschheit
Mensch oder Affe? Das Rätsel des "Evanthropus" von Piltdown
Ernst Haeckel. Zur 100. Wiederkehr seines Geburtstages am 16.2.1934

Holozymase und Teilfermente, Aldehydrasen, Alkoholdehydrasen
Die Endoxydationeilfermente, Aldehydrasen, Alkoholdehydrasen
Die Carotinoide der Aprikose (*Prunus armeniaca*)
Der A-Vitamingehalt der Rattenleber nach Fütterung mit Ó-, β- und (gamma)-Carotin und die Antimontrichlor
Über das Vitamin B(2)
Über einen Farbstoff im Liquor cerebrospinalis eines Kindes mit Meningitis tuberculosa
Verbreitung des Vitamins B(2) im Tierkörper
Darstellung von Vitamin B(2)-Konzentraten
Lichtbräunung an Fruchtschalen
Die absolute Empfindlichkeit Lichterythembildung
Quantenausbeute bei Lichtzählern
Lichtabsorption und Doppelbindung (Hrsg. von Dr. J. Hausser)
Gibt es eine mitogenetische Strahlung? Vortrag im Collegium des Heidelberger Instituts
Über Lactoflavin, den Farbstoff der Molke
Zum Reaktionsverlauf der Amalgam-Hydrierungen; β-Phenyl-sorbinsäure
Mikrobestimmung von Acetyl-, Benzoyl- und C-Methylgruppen
Semi-β-Carotinon; ein Verfahren zur Ausführung chemischer Reaktionen
Über die aus Eiklar und Milch isolierten Flavine
Kettenverkürzung und Cyclisierung beim thermischen Abbau natürlicher Polyen-Farbstoffe

Reduktion mit Zinkstaub in Pyridin. III. Mitt. Umkehrbare Hydrierung und Dehydrierung der Chlorophylle
 Über Kryto-xanthin, ein Xanthophyll der Formel $C(40)H(56)O$. (Über das Vitamin des Wachstums V. Mitt.)
 Über Lactoflavin (Vitamin B(2))
 Über Rhodo-xanthin, den Arillus-Farbstoff der Eibe (*Taxus baccata*)
 Die Konstitution des Azafrins
 Carotine und Carotinoide
 Astacin aus den Eiern der Seespinne (*Maja aquinada*)
 Über den Einfluß von Seitenketten auf die Oxydationsvorgänge im Tierkörper. Modellversuche zum biologisc
 Über die Wachstumswirkung der Carotine und Xanthophylle
 On natural colouring matters related to vitamins: carotenes and Flavines
 Einfluß der Carotine auf Wachstum, Xerophthalmie, Kolpokeratose und Brunstzyklus
 Komplexbildung und Katalyse, hochaktive Zwischenstufen
 Einfluß von Graphit auf die Hydroperoxydzersetzung durch Eisen
 Picro-crocine, das Terpenglucosid des Safrans und die Biogenese der Carotinoidcarbonsäuren
 Über Rubixanthin, ein neues Xanthophyll der Formel $C(40)H(56)O$
 Über die Konstitution des Picro-crocins und seine Beziehung zu den Carotin-Farbstoffen des Safrans
 β -Cyclo-geraniol- β -d-glucosid
 Über das Reduktions-Oxydationsverhalten und eine Farbreaktion des Lactoflavins (Vitamin B(2))
 Ein einfaches Mikrophotometer
 Über die Lichtabsorption der Metalle
 Über die Absorption dünner Cu-, Ag und Au-Schichten im sichtbaren und ultravioletten Gebiet
 Über die Solarisation der photographischen Platten
 Die Chemie der Vitamine
 Flavine als biologische Wasserstoff-Acceptoren
 Über die optische Aktivität des Phytols
 Bemerkungen zu einer Mitteilung "Über Urochrom und die Teilnahme von Lyochromen an der Zellatmung"
 Über die Brenztraubensäure-Hydroperoxyd-Reaktion bei Gegenwart von Schwefelwasserstoff
 Lichtdurchlässigkeit und Tätigkeitsstoffwechsel des Muskels
 Lichtdurchlässigkeit und Tätigkeitsstoffwechsel des Muskels
 Über den Bicarbonatgehalt des lebenden Muskels
 Über Atmung und Gärung von Milchsäurebakterien
 Über Atmung und Gärung von Milchsäurebakterien II.
 Die Änderungen des Muskelvolumens bei der tetanischen Kontraktion als Ausdruck der chemischen Vorgän
 Der Stoffwechsel von Gewebekulturen und ihr Verhalten in der Anaerobiose
 Flächengröße und Wachstum von Gewebekulturen
 Weitere Untersuchungen über Stoffwechsel und Anaerobiose von Gewebekulturen
 Über Phosphorylierung und Dephosphorylierung. Bildung der natürlichen Hexosemonophosphorsäure aus it
 Über Monojodessigsäurevergiftung des milchsäurebildenden Ferments und der Methylglyoxalase
 Notiz über das Verhalten der Phosphatase in Gegenwart von Glutathion und Monojodessigsäure
 Die Pasteur-Meyerhofsche Reaktion
 Abbau und Aufbau der Phosphate
 Zuckerabbau in der tierischen Zelle
 La fonction du sang dans les cultures des Trypanosomides
 Die Bedeutung des Blutfarbstoffes für die parasitischen Flagellaten
 Sur la respiration du Cilié glaucoma piriformis

Über die Volumenschwankung des Muskels in Zusammenhang mit der Kontraktion. III. Über die Volumenän
 Über das Auftreten und den Umsatz der Ó-Glycerinphosphorsäure bei der enzymatischen Kohlenhydratspalt
 Über die phosphorylierten Zwischenprodukte und die letzten Phasen der alkoholischen Gärung
 Intermediate products and the last stages of carbohydrate breakdown in the metabolism of muscle and in alc
 Die Volumenschwankung des Muskels in Parallelismus mit den chemischen Vorgängen der Kontraktion
 Über den Nachweis von Triosephosphorsäure als Zwischenprodukt bei der enzymatischen Kohlehydratspalt
 Über die enzymatische Gleichgewichtsreaktion zwischen Hexosediphosphorsäure und Dioxyacetonphospho
 Über die hormonale Beeinflussung des Stoffwechsels von überlebendem Schilddrüsengewebe
 Die Bedeutung der Schilddrüse für die Atmung von Warmblütergewebsschnitten
 Optische Untersuchungen an Gewebszellen

Über den Chemismus des tätigen Herzens
Chemie der Vitamine und Hormone
Vitamine

Fraktionierung und Reindarstellung von Pflanzenstoffen nach dem Prinzip der chromatographischen Adsorption
Über ein Vorkommen von (gamma)-Carotin

Fraktionierung und Reindarstellung organischer Substanzen nach dem Prinzip der chromatographischen Adsorption
Über die Stammkohlenwasserstoffe der Triterpengruppe

Mensch und Arbeitsgerät

Aufgaben der Arbeitsphysiologie beim Wiederaufbau der deutschen Wirtschaft

Neues Verfahren zur Funktionsbeurteilung des Herzens

Limusinenkrankheit

Untersuchungen über die Wirkungen zwangsläufiger zeitlicher Regelung von Arbeitsvorgängen. II. Mitteilung

Untersuchungen über die Wirkungen zwangsläufiger zeitlicher Regelung von Arbeitsvorgängen. III. Mitteilung

Untersuchungen über die Wirkungen zwangsläufiger zeitlicher Regelung von Arbeitsvorgängen. IV. Mitteilung

Vergleichende pharmakologische Untersuchungen über Cacinosefaktor und Nebenschilddrüsenhormon

Über die Isolierung des CO-Fermentes T der Glykolyse aus normalem Gewebe

Über die Trennung von CO-Fermentes T und Phosphatase

Über den Nachweis und das Vorkommen des Kallikreins im Blut

Die Arbeit mit dem Preßlufthammer

Die Bedeutung der Nase für die Entstehung der Staublung

Einfluß der Ultraviolettbestrahlung auf den Arbeitsstoffwechsel und die Arbeitsfähigkeit des Menschen

Die Funktion der menschlichen Nase als Staubfilter

Arbeitsphysiologische Werkzeuguntersuchungen. I. Dynamographie mit piezoelektrischem Quarz

Die dielektrographische Analyse des Erholungsvorganges

Bericht über die Wärmestauung beim Marschieren im Sommer mit der alten und neuen Bekleidung und Ausrüstung
Bericht über den Vulkanfiberhelm

Bericht über Dauertragversuche mit Gasmasken 24 im Sommer 1933

Kontinuierliche Förderung und Messung kleinster Gasmengen

Über einige Stoffwechselwirkungen des intravenös zugeführten Kallikreins

Morphologische Veränderungen nach intravenöser Kallikreinzufuhr als Ursache der Wirkungen auf den Stoffwechsel

Über die Veränderung der Körpersubstanzen bei verschiedener Ernährung und im Hungerzustand

Behandlung innerer Krankheiten

Arzt und Wissenschaft

Über die Grundlagen der wissenschaftlichen Heilkunde

Über die Beteiligung des Eiweißes an den Lebensvorgängen

Über die Abhängigkeit des Baues der Gewebeweißstoffe von der Stoffwechselform des Organismus II.-IV.

Flavine als biologische Wasserstoff-Acceptoren

Das Ventrikelsystem des menschlichen Gehirns. I. Mitteilung

The effect of lethal genes on the non-disjunction classes in mutual translocations of *Drosophila*

Die bioelektrischen Erscheinungen der Großhirnrinde

Zum Problem der Lokalisation auf der Großhirnrinde auf Grund bioelektrischer Studien

Cytoarchitektonik und motorisches Sprachzentrum

Individualpsychologische Untersuchungen über akustisch-sensorische und -motorische Funktionen

Die Cytoarchitektonik des menschlichen Stirnhirns. I. Teil: Cytoarchitektonische Felder der Regie granularer Zellen

Die cytoarchitektonischen Unterfelder der Area striata beim Menschen

A further contribution to the morphology of the Fork-Cells

Zur Bedeutung der Familienforschung

Striäre Epilepsie (kinematographische Anfallsanalyse)

Die Reaktionszeit als Konzentrationstest

Zur Vererbung des Zeichnungsmusters von *Epilachna chrysolina*

Polare Schwankungen in der phänotypischen Manifestierung einiger Genmutationen bei *Drosophila*

Rückgenmutationen und die Genmutabilität in verschiedenen Richtungen. IV. Röntgenmutationen in verschiedenen Richtungen

Rückgenmutationen und die Genmutabilität in verschiedenen Richtungen. V. Gibt es ein wiederholtes Auftreten von Rückgenmutationen?

Über die relative Vitalität von *Drosophila melanogaster* und *Drosophila funebris* unter verschiedenen Zuchtbedingungen

Über die Vitalität einiger Genmutatione
Einige Versuche an *Drosophila melanocera*
Tonvariator für Musikalitätsprüfungen

Die Verteilung subcutan verabreichter Alkaloide auf verschiedene Regionen des Zentralnervensystems
Reizphysiologische Untersuchungen an Säugetieren
Über gerichtete Variabilität bei Coccinelliden. IV. Variation der Fleckengröße bei einigen *Epilachna*-Populationen
Über eine neue Methode zur Phänoanalyse kleiner systematischer Kategorien
Analyse der genotypisch und durch Außenfaktoren bedingten Größenunterschiede bei *Drosophila funebris*. I
Synäresis und Entzündung. Über Versuche einer kolloidchemischen Pathologie zur Klärung grundsätzlicher
Bemerkungen zur Arbeit von SCHERER, Über extrapyramidale Störungen bei der olivopontocerebellaren Atrophie
Symptomatic Inflammation
Zweikernige Ganglienzellen in traumatischen Hirndefekten
Histopathologische Befunde in Gehirnen von endem. Kretinismus, Thyreoplasie und Kachexia thyreopriva
Zur Frage der Zwangssterilisierung unter Berücksichtigung der psychiatrisch-eugenischen Indikation
Experimentelle Vergiftungsstudien: Über Gehirnveränderungen bei experimenteller Blausäurevergiftung
Beiträge zur Frage des Pseudokalkes im Zentralnervensystem
Über die Herzmuskelveränderungen bei Epileptikern und ihre Beziehungen zur Angina pectoris
Herz, Epilepsie, Angina pectoris
Über lokale Unterschiede im Bau der Ventrikelwände beim Menschen
Die Verbreitung des Hirnantigens im Nervensystem
Über das Fehlen der antigene
Versuche zur serologischen Differenzierung peripherer Nerven, insbesondere solcher des autonomen Systems
Über die Beziehungen zwischen Blutcholesterin und Liquorcholesterin
Untersuchungen über den Cholesteringehalt des Liquor cerebrospinalis
Über Blut- und Liquoruntersuchungen bei Lipoidosen, insbesondere bei Schüller Christianscher Krankheit
Über Immunisierungen mit adsorbierten Haptenen, insbesondere mit Hirnhaptenen, ohne artfremdes Eiweiß
Empirische Erbprognose. Vortrag auf der 22. ordentlichen Hauptversammlung der K.W.G. am 23. Mai 1933 in
Das Reichsgesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses vom 14.VII.1933
Zur Verhütung erbkranken Nachwuchses. Gesetz und Erläuterung
Über die chemische Natur der Lipoidantigene, insbesondere die des Hirnantigens
Über die chemische Natur der Lipoidantigene, insbesondere diejenige des Hirn- und des Wassermannantigens
Über Adsorption, Elution und adsorptive Trennung von Haptenen
Zur Chemie der Haptene, insbesondere derjenigen der "Lipoidhaptene"
Über Immunisierungen mit gereinigten organspezifischen Haptenen des Gehirns
Über die chemische Natur des Hirnantigens II.
Histopathologische Befunde im Zentralnervensystem bei Thalliumvergiftung
Bemerkungen zur Frage der sklerotischen Zellen im Tiergehirn

Über neurokrine Organe der Wirbeltiere
Neuere Befunde am Nucleus supraopticus und Nucleus paraventricularis des Menschen
Extrapyramidale Störungen bei der olivopontocerebellaren Atrophie
Zur Klinik und Anatomie einiger seltener Kleinhirnerkrankungen
Über die Entstehung des Hirnbefundes bei der Epilepsie
Über Wesen, nosologische und pathogenetische Bedeutung der atypischen Abbauvorgänge bei den familiär
Einiges über progressive und regressive Metamorphosen der astrozytären Glia

Funktionelle Kreislaufstörungen und Epilepsie
The histopathology of the external geniculate body
Über Kreislaufstörungen im Gehirn bei Wandrisen in intracerebralen Arterien. Zugleich ein Beitrag zur Pathologie
Über eine besondere Form der Ganglienzellerkrankungen in der Substantia nigra
Zerebellare progressive Paralyse
Analyse der genotypisch und
Zur Phänoanalyse geographischer Rassen und Arten
Über Mutation in wilden Populationen. I. Zur Variabilität des Geäders im Bienenflügel
Schlußwort zur Diskussion RÜPPELL-SCHMID

Schalplattenaufnahmen deutscher Mundarten

Die Grundlagen der vergleichenden Sprachphysiologie und Sprachphysik. I. Teil

Psychiatrische Ergebnisse einer medizinischen, anthropologischen und soziologischen Bevölkerungsuntersu

Psychiatrisch-genealogische Untersuchungen an einer Allgäuer Landbevölkerung im Gebiet eines psychiatri

Zur regionalen Verteilung der geistig Gebrechlichen im Bayrischen Allgäu, insbesondere im Hinblick auf die l

Beitrag zum Problem der Erbprognosebestimmung. Über die Erkrankungsansichten der Kinder von Schizo

Über die Technik der Entnahme größerer Blutmengen von lebenden Vögeln vermittelt der Herzpunktion

Die Bedeutung der symptomlosen Infektion in der experimentellen Syphilisforschung (Klinisch-therapeutisch

Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphiligen Erkrankungen des Gehirns und

Untersuchungen über das Verhalten der Pathogenität von Spirochäten auf künstlichen Nährböden, insbeson

Über das Eindringen eines antisiphilitischen Heilstoffes (des Tellurs) in das Gehirn

Zur Belastungsstatistik der Durchschnittsbevölkerung. Psychosehäufigkeit unter 1000 stichprobenmäßig aus

Ergebnisse einer zweiten Messungsserie zur Frage des Zusammenhanges zwischen Radioaktivität und Kro

Berufsgliederung und soziale Schichtung in den Familien erblich Geisteskranker

Literatur und Rassenfrage

Das eugenische Sterilisationsgesetz

Über einige praktisch wichtige Probleme aus der Erbpathologie des zyklotyphen Kreises. Studien an Zwilling

Der Begriff der Rasse und seine Bedeutung für die Tätigkeit des praktischen Arztes

Angewandte Erblichkeitslehre, Sozialbiologie und Rasse 1931/32

Das eugenische Sterilisationsgesetz

Über ein einfaches Verfahren zur Darstellung von Spirochäten in einzelnen Schnitten

Die Verbrecher Familie Kilohm

Studie über Verbrecherstämme, Spätkriminelle und über deren sozialprognostische und rassenhygienisc

Sterblichkeit und Tuberkulosesterblichkeit in den Familien Geisteskranker und in der Durchschnittsbevölkeru

Besteht für die Nachkommen von gesunden Verwandten erblich geisteskranker Personen eine erhöhte Gefa

Die Bedeutung der Anstaltskarteien für erbprognostische und andere erbbiologische Forschungen

Erbanlage und Verbrechen. I. Teil. Die Kriminalität bei den Geschwistern und bei den Vettern und Basen der

Die kriminellen Verwandten. Beitrag zum Problem des Sterilisierungsgesetzes vom 14. Juli 1933

Psychiatrische Eugenik

Die kriminelle Familie

Sippschaftstafel eines Rückfallverbrechers

Unterschiedliche Fortpflanzung bei Verbrechern (Vortrag gehalten auf der 10. Jahresversammlung c

Über die chemotherapeutische Wirkung des Präparates 4686 (Solusalvarsan) auf die Hühnerspirochätose u

The nonspecificity of the histological lesions of dementia paralytica

Are histological lesions of dementia paralytica specific?

Der Abbau des Cholesterins durch den tierischen Organismus III.

The effect of narcotic on brain oxidation

Psychiatrisches bei Albertus Magnus

Der Abbau des Cholesterins durch den tierischen Organismus II.

The preparation of Aliphatic cholesteryl-ethers and cholesterilene

Die granuläre Atrophie der Großhirnrinde

Wohnungen von Schizophrenen

Die Psychologie des erworbenen Schwachsinn

Über senile Charakterentwicklung

Die allgemeine Psychopathologie im Jahre 1932

Psychopathie und Psychose

Die psychopathischen Persönlichkeiten

Psychiatrische Vorlesungen für Ärzte

Der Umgang mit seelisch Kranken in der Familie

Innere Krankheiten und Psychiatrie

Über Fehlleistungen beim Auffassungsversuch mit dem Schnellseher

Über neuere medikamentöse Hilfen in der Psychiatrie

Die Bedeutung der vitalen Färbung für die Lehre vom Stoffaustausch zwischen dem Zentralnervensystem ur

The genogeographical work with *Epilachna chrysomelina*

Theoretische Berechnung von Tragflügelprofilen

Strömungsversuche im rotierenden Laboratorium

Über turbulente Strahlenausbreitung
Luftschraubenschwingungen
Über den Einfluß der Strahlenkontraktion auf die Wirkungsweise breitflügeliger Schraubenpropeller (Schiffss
Die ärodynamischen Eigenschaften von doppeltrapezförmigen Tragflügeln
Der verwundene Trapezflügel
Luftkräfte und Luftkraftmomente an einem Seeflugzeug auf dem Wasser
Über die Orientierung unpolarer Kohlenwasserstoffmoleküle an Grenzflächen und den Wirkungsbereich der
Über neue Messungen der dynamischen Viskosität und den Wirkungsbereich der Grenzflächen beim Schmi
Zuschrift zu Joan Vladea Rasnov, "Über den Einfluß des Rumpfes auf einige ärodynamische Eigenschaften
Untersuchungen über den Widerstand und die Kühlwirkung eines Flugzeugrumpfes mit einem verschieden a
Experimentelle Untersuchungen zur Turbulenzentstehung
Strömungsgesetze in rauhen Rohren
Ein Gedankenmodell für den Zerreißvorgang spröder Körper
Über Tragflügel kleinsten induzierten Widerstandes
25 Jahre Windkanal
Das Widerstandsgesetz rauher Platten
Die quadratischen Mittelwerte der Längsschwankungen in der turbulenten Kanalströmung
Elektrokinetische Vorgänge in Capillaren
Turbulente Ausbreitungsvorgänge im Freistrahle
Zur Entstehung der Turbulenz bei der Plattenströmung
Berechnung der Anfachung kleiner Störungen bei der Plattenströmung
Laminare Strahlenausbreitung
Erörterungsbeitrag zu den Vorträgen von Min.-Rat Schlichting u. Dr.-Ing. Weitbrecht:"Das Ähnlichkeitsproble
Grenzschichtabsaugung und Senkenwirkung
Korrosion bei Kavitation
Werkstoffzerstörung bei Kavitation
Untersuchungen von Flugzeuglängsschwankungen im Windkanal
Auftriebsverminderung eines Flügels durch seinen Widerstand
Turbulente Strömungen zwischen zwei rotierenden konaxialen Zylindern
Einfluß der Abrundung scharfer Eintrittskanten auf den Widerstand von Flügeln
Amino-Acids, Proteins and Proteolytic Enzymes
Umwandlung der Glucose in (gamma)-Ketosäuren
Synthese von L-Asparagin und D-Glutamin
Über die Einwirkung von Pankreatin auf Gelatineoberflächen II.
Über Isoglutamin
Einwirkung von Pankreatin auf Gelatine und Kollagen
Bestimmung von Chrom und Eisen in Brühen und Leder
Generalbericht für die 5. Paneuropäische Kommission (Rohhaut, deren Mängel und Konservierung) für die J
Über Isoglucose, Isolactal und Protoglucose
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1932
Über die tryptische Auflösung von Kollagen
Bemerkungen zum biologischen Vorkommen von Wasserstoffpersulfid
Über das Verhalten von Bodenleder gegen Wasser
Zur Bakteriologie der Salzflecken französischer Kalbfelle. 17. Mitteilung über Häute- und Lederschäden von
Apparat zur volumetrischen Bestimmung der Wasseraufnahme an Leder
Synthese von D-Glucuronsäure
Über eine neue Aceton-fructose. Derivate der (gamma)-Fructose
Neuartige Phasenumwandlungen bei einheitlichen Stoffen
Phasengleichgewichte dritter Art
Zur Diskussion über die thermodynamischen Gleichgewichte
Das Elektron im homogenen Magnetfeld nach der Diracschen Theorie
Der Bleigehalt der Norddeutschen Salzlager und seine Beziehung zu radioaktiven Fragen
Reinherstellung von einem halben Gramm Protactinium (Element 91)
Radioaktive Methoden im Dienste chemischer und technischer Probleme

Einfluß der intermittierenden Bewölkung auf die Aufzeichnungen des Sonnenscheinautographen Campbell St

Winduntersuchungen im Sonnblickgebiet (Ergebnisse einer Pilotierungswoche vom 24. bis 29. Juli 1933)
Wolkenbildung von einem Westlufteinbruch in die Alpen. Anhang : Die täglichen Beobachtungen der Observatorien
Der Wind auf Berggipfeln und in der freien Atmosphäre
Leonhard Winkler, ein Nachruf
Schneehöhenmessungen am Sonnblick und im Sonnblickgebiet
Über die elastische Deformation der Erdkruste durch lokale Belastung mit besonderer Berücksichtigung der

Die technische Gewinnung des Proactiniums
Oberflächenstudien an Eisenoxiden nach der Emaniermethode
Der Ursprung des Heliums in Berylliummineralien
Die Anwendung radioaktiver Methoden in der Chemie
Über die künstliche Umwandlung des Urans durch Neutronen
Über die künstliche Umwandlung des Urans durch Neutronen. II
Über das Molekulargewicht der kristallisierten Acetylzellulose II
Über die Konzentrationsabhängigkeit der Zähigkeit bei Zelluloseestern
Zellulose und Zellulosederivate unter besonderer Berücksichtigung des Reaktionsverlaufes
Morphologie und Reaktionsweise bei den gewachsenen organischen Naturstoffen
Umsetzung von Nitrozellulose mit d-Campher und dl-Campher
Synthese von Derivaten der 2,3,6-Tritosylglykose und ihre Identifizierung mit den Spaltzuckern aus Tritosyl-
Über ein unterschiedliches Verhalten von α - und β -Methylglykosid gegenüber Tosylchlorid-Pyridin
Zur Kenntnis der Cellotriose
Versuche mit Neutronen aus Aluminium und Beryllium
Das Energiespektrum der positiven Elektronen

Atomkern und Periodisches System der Elemente
Über die Umwandlung der Elemente durch Neutronen
Untersuchungen über Hydratentwässerungen nach der Emaniermethode
Dynamische Untersuchungen an kolloiden Systemen. I
Dynamische Untersuchungen an kolloiden Systemen. II
Untersuchungen über Oberflächengröße und Gitteränderungen kristallisierte Salze nach der Emaniermethode
Untersuchungen zwischen Gitterstruktur und Gasdurchlässigkeit organischer Salze
Die Bedeutung der Knecht-Verbindung für die Nitrierung der Zellulose
Eine neue Methode zur Bestimmung von Molekulargewichten, im besonderen auf dem Gebiete der hochpoly
Untersuchungen über die Molekülgröße technischer Acetylzellulose (Cellit)
Die Umsetzung von Trinitrozellulose und d-Campher im Faserverband bei Gegenwart von Alkoholen
Einfluß von Zusätzen auf die Umsetzung von Trinitrozellulose und d-C
Die Anwendung der radioaktiven Legierungen in der Metallurgie
Einfluß der Schmelzbehandlung durch eisenoxydulreiche und saure oxydularme Schlacken auf die Kristalli
Über die Grundlagen der Entschwefelung von Roheisen und Stahl
Zur Kenntnis des Hochfrequenzinduktionsofens. IX. Weitere Beiträge zur Metallurgie der Tiegelstahlprozesse
Zur Kenntnis des Hochfrequenzinduktionsofens. X. Die Erzeugung von Werkzeugstahl im kernlosen Induktio
Die Wasserstoffbrüchigkeit des Stahles in Abhängigkeit von der aufgenommenen Wasserstoffmenge
Das Eindringen von Messinglot in den Stahl als Folge der Wasserstoffaufnahme beim Beizen
Untersuchungen über den metallurgischen Verlauf des sauren Siemens-Martin-Verfahrens und der Prüfma
Weitere Beiträge zur Metallurgie des Tiegelstahlprozesses
Die Erzeugung von Werkzeugstahl im kernlosen Induktionsofen
Über die Wasserbrüchigkeit des Stahles
Über den Reaktionsverlauf beim sauren Siemens-Martin-Verfahren
Weitere Untersuchungen über den metallurgischen Verlauf des Thomasverfahrens
Einfluß der Gefügeausbildung auf die Dauerstandfestigkeit des Stahles
Dämpfungsmessung und Werkstoffprüfung
Einfluß der Form des Probestabes, der Art der Einspannung, der Versuchsgeschwindigkeit und der Prüfma
Das Verhalten von Mangan, Silizium und Kohlenstoff bei der Stahlerzeugung, Laboratoriumsforschung und E
Werkstoffprüfung und Erfahrung
Forschungen über die bildsame Verformung der Metalle
Über oxydische Beimengungen im Stahl

Qualitäts de résistance des aciers à chaud

Die Auswirkung der Silizid-, Phosphid- und Karbidbildung in eisenreichen Schmelzen auf ihre Gleichgewichte

Über die Wirkung von Metallsalzen bei der Flotation oxydischer Mineralien

Über die magnetischen Eigenschaften natürlicher und künstlich

Die Zerkleinerung von Erzen durch Sprengen

Rohstoffversorgung und -verbrauch der deutschen Eisenindustrie

Über die Vorgänge bei der Röstung von Eisenspat

Über die röntgenographische Messung elastischer Spannungen

Die Bildungswärme des Eisenkarbides $Fe(3)C$

Die spezifische Wärme des Eisenkarbides $Fe(3)C$

Über den thermischen Zerfall des Eisenkarbides $Fe(3)C$

Über grobkörnige Rekristallisation hochkohlenstoffhaltigen Stahles

Örtliche Martensitbildung bei Stahldraht

Untersuchungen über das Warmziehen (Kratzen) von nahtloser Flußstahlrohren

Einfluß des Kohlenstoffgehaltes und der Wärmebehandlung auf die Ziehbarkeit von Stahldrahtsen Induktions

Einfluß des Kohlenstoffgehaltes und der Patentierungsbedingungen auf die Festigkeitseigenschaften gezogen

Zur Frage der Dauerstandfestigkeit des Stahles oberhalb 500[grd]

Über den Einfluß der Reibung und der Querschnittsabmessungen auf den Materialfluß beim Walzen

Über den Formänderungswiderstand beim Walzen von Stahl in Kalibern Werkzeugstahl im kernlosen Indukti

Die Verformungsverhältnisse beim Drahtziehen

Spannungen und Werkstofffluß beim Rohrziehen

Über die Abhängigkeit des Fließbeginns von Spannungsverteilung und Werkstoff

Über den Einfluß der Probenherrichtung auf die Meßergebnisse an Epsteinproben

Über die Bindungsform des Kohlenstoffs in gehärteten und angelassenen Stählen

Legierungseigenschaften der Elemente Be, Mg, Zn, Cd, Hg, Al, Sn

Die Affinität in den Hume-Rotheryschen Pasen

Über die Existenz einer Umwandlung von genau zweiter Ordnung

Zur Deutung der Hume-Rotheryschen Regel für intermetallische Verbindungen

Magnetische Untersuchungen im System Kobalt-Palladium

Praktische Anwendungen des Röntgenverfahrens zur Messung elastischer Spannungen

Dauerprüfungen von Stahldrähten bei wechselnder Zugbeanspruchung

Die potentiometrische Bestimmung von Schwefel in Eisen, Stahl, Ferrolegierungen, Schlacken und Erzen

Über die Umwandlungsvorgänge in (gamma)-Aluminiumbronze

Umwandlungen in Eutektoidlegierungen

Zur Physik der metallischen Werkstoffe

Röntgenuntersuchung von Verformungstexturen metallischer Werkstoffe

Über den Nachweis innerer Spannungen mit Hilfe von Röntgenstrahlen

Gleichgewichte an kolloidalen Grenzphasen in wäßrigen Silikatsystemen

Untersuchungen über die Herstellung bleifester, gesundheitsunschädlicher Bleiglasuren

Ein neuer lichtelektrischer Temperaturregler

Gli idrati dell' alluminato bicalcico

Konstitution und Farbe der Urangläser

Über die Konstitution der Farbgläser

Die Gewinnung reiner Benzolkohlenwasserstoffe aus Phenolen

Die Synthese der Treibstoffe (Kogasin) und Schmieröle aus Kohlenoxyd und Wasserstoff bei gewöhnlichem

Über die Verarbeitung der Kohle zu plastischen Massen und Gebrauchsgegenständen

Neue Beobachtungen zum Basenaustausch bei Braunkohlen

Fortschritte in der Herstellung plastischer Massen aus Braunkohle

Über Fortschritte in der Herstellung von Schmierölen, ausgehend von Kogasin

Dasdruckverschmelzung von rheinischen Braunkohlenbriketts, von Vehlener Torf, von Fichtenholzsägemehl

Über die Verschmelzung von bindemittellosen Steinkohlenbriketts

Über den Generatorgasbetrieb schwerer Fahrzeuge, insbesondere über den Fahrzeugbetrieb mit einem neu

Über die Zusammensetzung des bei der Benzinsynthese nach Franz Fischer und Tropsch entstehenden Ha

Fortschritte in der Veredlung und Verwertung der Kohle

Die Benzinsynthese von Franz Fischer und Tropsch
Über lösliche Bestandteile der Steinkohle
Über Oxydationsvorgänge an festen Brennstoffen
Über die Art der Wasserbindung im Kaolinmolekül
Messung der Wärmeausdehnung fester Körper
Studien über die Strömungsvorgänge bei der vollautomatischen Glasverarbeitung zu Flaschen im Feeder-Pr
Die theoretischen Grundlagen des Verhaltens der Zemente im Betonstraßenbau
Charakterisierung der Brennfarbe durch die Bestimmung des Weißgehaltes mit einem lichtelektrischen Refle
Radiochemische Oberflächenbestimmung an Glas
Die Maximaltension und das Adsorptionsgleichgewicht
Ist das Selenrosa eine Anlauffarbe?
Über Glasschmelzen mit Phosphat enthaltenden Pottaschen
Die Oxydationsstufen des Eisens in Schlacken in Abhängigkeit von der chemischen Zusammensetzung der
Über Beziehungen verschiedener physikalischer, chemischer und technischer Eigenschaften von Tonen
Einfluß der Körnung von Magnesitsteinen auf ihre Eigenschaften
Messung der Wärmeleitfähigkeit feuerfester Stoffe bei hohen Temperaturen
Über die Lösungswärmen des CaO und Ca(OH)₂ in ihrer Abhängigkeit von der Konzentration der Salzsäure
Über den Einfluß des Magnesiumgehaltes in Portlandzementklinkern auf das Tetracalciumaluminatferri
Die spezifische Wärme der Rohmehle
Konstruktion und Farbe der Eisen-Mangangläser
Untersuchung des Schnittes CaO*SiO₂-MnO*SiO₂ im ternären System SiO₂-CaO-MnO
Zur Chemie gefärbter Glasuren
Gen und Außeneigenschaft (Untersuchungen an Drosophila). I. und II.
Vergleichende Unter
Die erbbiologischen Grundlagen der Rassenhygiene
Über plasmatische Vererbung und das Zusammenwirken von Genen und Plasma.
Geschlechtschromosomen bei Ostracoden
Die Zusammenarbeit einiger Gene bei der Determination der Flügelgröße von Drosophila melanogaster.
Lebenszyklus, Cytologie und Sexualität der Chlorohpycee Cladphora Suhriana Kützing.

Versuche zum Problem der Skelettbildung der Seeigellarven
Geographische Variation und Artbildung
Zur Biologie und Entwicklungsgeschichte von Noctiluca miliaris
Über die Geschlechtsverhältnisse von Acetabularia mediterranea und Acetabularia Wettsteinii.
Über die Genomwirkungen und Formbildungsfähigkeit bei Acetabularia W.Roux.
Regenerationsversuch an kernhaltigen und kernlosen Zellteilen von Acetabularia Wettsteinii.
Entwicklungsphysiologische und genetische Grundlagen der Formbildung bei der Schirmalge Acetabularia.
Die Bedeutung des Zellkerns für die Lebensvorgänge
Die Wirkungsweise des Zellkerns
Beiträge zur Sexualitätstheorie, mit besonderer Berücksichtigung neuer Ergebnisse von Fr. Moewus.
Der Naturforscher Carl E. Correns
Erwin Baur.
Untersuchungen über die Sexualität von Ectocarpus siliculosus
Allgemeine Theorie der Sexualität.

Eine Bienendressur auf Wasser
Zur Physiologie des Formen- und Bewegungssehens. II. und III.
Der Einfluß subletaler Temperaturen auf das Crossing over in verschiedenen Entwicklungsstadien bei Weib
Die Sexualität bei Glomerellamylicopersici Krüger und ihre Vererbung.
Dauermodifikation und Mutationen bei Protozoen
Über Subheterözie bei Chlamydomonas eugametos
Über Dauermodifikationen bei Chlamydonaden
Elektrische Reizversuche an gezüchteten Gewebezellen. II. Versuche an verschiedenen Gewebekulturen. III
Schlußfolgerungen aus den elektrischen Reizversuchen an gezüchteten Gewebezellen.
Einige Beobachtungen über die Bedeutung von Formica rufa und Formica fusca bei Forleulenkalamitäten
Die Bekämpfung der Forleule im Jahre 1933 in den Privat- und Kommunalwäldern Preußens und Meckler

Über Forstpflanzenzüchtungsversuche

Die Züchtung von Tomaten mit nichtplatzenden und druckfesten Früchten

Variationsstatistische Untersuchungen über einige wirtschaftlich wichtige Eigenschaften beim Beerenobst

Die Züchtung von Beerenobst

Selbststerilität und Selbstfertilität bei Antirrhinum

Die Bedeutung von Tag- und Nachtrhythmus (Photoperiodismus) für die Pflanzenzüchtung

Fortschritte in der Deutschen Pflanzenzucht

Die Vererbung der Alkaloidfreiheit bei *Lupinus luteus* und *Lupinus angustifolius*

Die Vererbung des Nikotingehaltes von *Nicotiana tabacum*

Die Bodenanforderungen der Lupine. Bedeutung von pH-Zahl und Kalkgehalt des Bodens für den Anbau der
Ist die Bitterstofffreiheit der Süßlupine gesichert?

Die ostpreußische Zweigstelle des Kaiser Wilhelm-Instituts für Züchtungsforschung

Die Aufgaben der Zweigstelle des Kaiser Wilhelm-Instituts für Züchtungsforschung in Klein Blumenau, Ostpr
Rebenzüchtung

Neuaufbau der Rebenunterlagenzüchtung

Baur's Versuche über Artkreuzungen in der Gattung Antirrhinum

Züchterische und genetische Versuche mit Gerste

Artkreuzung bei Gerste

Von der Wildpflanze zur Kulturpflanze. Die Bedeutung der natürlichen und künstlichen Zuchtwahl für die Ent-

Über Degenerationserscheinungen bei *Phytophthora infestans*

Graphische Darstellung von Stammpfungsresultaten statt Berechnung des mittleren Fehlers

Weitere Untersuchungen über das Problem der Plasmavererbung

Erhöhte Wachstumsintensität und Pilzresistenz durch Plasmavererbung, sowie über die Bedeutung der Plas-

Entwicklungsgeschichtlich-genetische Untersuchungen an *Epilobium*. III. Zur Frage der Übertragung von Pol

Entwicklungsgeschichtlich-genetische Untersuchungen an *Epilobium*. IV. Der Einfluß des Plasmons auf Verz
Ö

Ökologische Studien an der alpinen Baumgrenze. III. Über die winterlichen Temperaturen der pflanzlichen O

Ökologische Studien an der alpinen Baumgrenze. IV. Zur Kenntnis des winterlichen Wasserhaushaltes

Ökologische Studien an der alpinen Baumgrenze. V. Osmotischer Wert und Wassergehalt während des Win

Untersuchungen an drei neuen konstanten additiven Aegilops-Weizen-Bastarden

Die Ausnutzung von Art- und Gattungsbastarden in der Weizenzüchtung

Art- und Gattungsbastarde bei Getreide

Roggenzüchtung

Deutsche Züchtungsforschung im Dienste unserer Ernährungswirtschaft

Weitere Ergebnisse über die Vererbung der Haarfarben beim Schwein

Cytologische Untersuchungen an Antirrhinum. I. Die Embryosackentwicklung und die Reifeteilung in den Pol

Studien über heteroploide Formen von Antirrhinum majus L. II. Die Reifeteilung in den Pollenmutterzellen

Untersuchungen zur Kleberqualität bei Winterweizen

Weizenzüchtung

Einzelährendrescher

E. Baur

25 Jahre Koppelungsuntersuchungen bei Antirrhinum majus

Kartoffelzüchtung

Untersuchungen über den Wert von *Solanum andigenum* für die Kartoffelzüchtung

Die Gene von Antirrhinum majus. III. Zugleich ein Beitrag zur genetischen Nomenklatur

Immunitätszüchtung bei Tabak

Die Obstabteilung am Kaiser Wilhelm-Institut für Züchtungsforschung

Wege und Ziele der Obstzüchtung

Zur Züchtung schorffester Apfelsorten

Venturia inaequalis (Cooke) Aderhold. II. Zur Züchtung schorfwiderstandsfähiger Apfelsorten

Der Erreger des Apfelschorfes, *Venturia inaequalis* (Cooke) Aderh. Grundlagen und Möglichkeiten für seine

Die Geschichte der Süßlupinen

Über Erfolge auf dem Gebiete der Züchtung landwirtschaftlicher Nutzpflanzen

Entwicklung und Bedeutung der Süßlupinenzüchtung

Zur Physiologie von *Cladosporium fulvum*

Studien über heteroploide Formen von
Probleme der Mutationsforschung
Die Bedeutung der Mutationen für die theoretische und angewandte Genetik
Einige Kleinmutationen von *Antirrhinum majus* L.
Natürliche Zuchtwahl
Die Bedeutung der Mutationen in der Vererbungsforschung
Fragen zur Forstpflanzenzüchtung
Die Züchtung von *Populus* II.
Zur Pappelfrage - Anzucht aus Samen
Neues aus der *Melitaea didyma* Esp.-Gruppe mit Berücksichtigung des Material des Deutschen Entomologis
Ein zweiter Beitrag über Insekten, welche Blei, besonders Bleimäntel von Luftkabeln, durchbohren
Mission J. de Lépiney au Soudan Francais 1933/34 (Septième Note). Cicindelidae
Neues über das Genus *Prothyma* (Cicind.:Col.)
Über die Gattungen *Megacephala* und *Apteroessa* (Cicind.:Col.)
On the 3 forms of *Odontochila* Subgenus *Chilonycha* (Cicind.:Col.)
Über die Not der deutschen entomologischen Publikationen
Bemerkungen über Coccinelliden und Beschreibung einer neuen Neda-Art (Col.)
Drei neue Coccinelliden der indo-malayischen und papuanischen Region
Entomological investigations on the spike disease of Sandal (16) Coccinellidae (Col.)
Platynaspis luteorubra Goeze, ein neuer Larventypus der Coccinelliden
Coccinellidae
Forcipomyia (*Lasiohela*) *chrysopa* n.sp. und *Forcipomyia crudelis* Karsch, zwei Blutsauger an Insekten (Dipt.)
Ein neues *Lathrobium* (Col.) aus Mittelamerika
A new species of *Cremastus* from an African "Jumping bean" (Hymenoptera: Ichneumonidae)
Eine neue palaearktische Trypetide aus dem Deutschen Entomologischen Institut (Dipt.)
Neue Brenthiden aus Afrika (Col.)
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Mordellidae
Neue Carabiden aus dem Deutschen Entomologischen Institut (Col.)
Cicindela lunulata Fabr. und ihre Rassen
Les *Chelonarium* d'Amérique du Deutsches Entomologisches Institut (Col.: Dryopidae)

Über einige bisher nicht oder wenig bekannte Dixa-Arten der palaearktischen Fauna (Diptera: Nematocera)
Neue Bruchidae (Col.)
Ein neuer *Crossotarsus*
Zwei neue *Hoplionota* aus Madagaskar (Col. Chrys. Cassid.)
Hispinen-Minen aus Costa-Rica
Die Cossoninen Afrikas und Madagaskars des Deutschen Entomologischen Instituts der Kaiser Wilhelm-Ge
Drei neue Rüssel-Arten aus Java (Col.: Curculionidae)
Über einen blattminierenden tropischen Rüssel
On some species of Braconidae from Formosa and the Philippines in the Deutsches Entomologisches Muse
H. Sauter's Formosa-Collection: Braconidae
Geologische Untersuchung einer "Moorstrecke" der Eisenbahn bei Eutin in Ostholstein
Der Sauerstoffgehalt der Seen
Über den Zusammenhang zwischen dem Sauerstoffhaushalt, den benthal-faunistischen Besiedlungsverhältn
Die Metamorphose der Heleidae
Das Seetypenproblem und seine Bedeutung für die Limnologie
Die Metamorphose von *Cryptochironomus lateralis*
Die Metamorphose der *Ceratopogonidae*
Ceratopogoniden-Metamorphosen der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition
Die Metamorphose einiger Drosophiliden aus Niederländisch-Indien
Entstehung und Zusammensetzung der Röhrensteine des Gr. Plöner Sees
See-Erz, Roströhren und verwandte Konkretionen
Über organische Stoffe in Binnenseen
Die Tierwelt der tropischen Pflanzengewässer
Tanytarsuslarven und -puppen aus Niederländisch-Indien

Pflanze und Tier im hohen Norden. Ein produktionsbiologisches Problem
Eine gesteinsbildende Chironomide (*Lithotanytarsus emarginatus*)
Chironomiden-Metamorphosen VII. Die *Diamesa*-Gruppe
Die Bedeutung der Limnologie für die Kultur der Gegenwart
Planaria gonocephala auf Rügen
Chironomiden-Metamorphosen VIII. *Phaenocladus*
Die physiologische Bedeutung des Hydroklimas
Grundwasserverhältnisse und Seespiegelschwankungen im oberbayerischen Osterseegebiet
Vulkano-telmatischer Melanientuff am Calderasee Danau Batur auf Bali (Insulide)
Temperaturmessungen im tiefen Grundwasser Ostholsteins
Prähistorie, Anthropologie und Pollenanalyse in Schleswig-Holstein
Ostalpine Höhlenkopepoden
Zur Methode und Konzentrationsbestimmung natürlicher Wässer und Bodenlösungen durch Interferometrie
Beiträge zur Flechtensymbiose IV u. V
Die Schleifenkerne von *Simulium*
Über *Tolypothrix cucullata* und *Plectonema capitatum*
Mikrobiologische Bodenuntersuchungen im Lunzer Gebiet. II. Teil: Die Bakterienflora
Beobachtungen über das Eindringen des Lichtes in einen See
Zur Kenntnis der Morphologie, Ökologie und Physiologie von *Aphodius rufipes* Lin. und einigen verwandten
Studien zur Ökologie der Moorschlenken. Physikalisch-chemische und biologische Beobachtungen auf den
Ein Jahr Temperaturmessungen in 17 österreichischen Alpenseen
Nekolik poznámek k otázkám variability a oekologické specialisace podrodu *Eucyclops* s. str.
Die experimentelle Erzeugung chimärer Schmetterlingsbeine
Untersuchungen an Lepidopterenhybriden. III. Verwandtschaftsverhältnisse zwischen den Arten der Gattung
Ein Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Sardinien
Die Terediniden der Sowjet-Union (russ.)
Sulle modificazioni osmotiche del sangue di *Scyllium stellare* in funzione delle variazioni di salinità dell'ambiente
Two new Copepods of the Genus *Acartia* from Burma
Die Fischereigründe vor Alexandrien in Ägypten
Ricerche quantitative sul bentos del Golfo di Rovigno
L'anormale regime fisico-chimico dell' Alto Adriatico nel 1929 e le sue ripercussioni sulle fauna
Mikro-Zerewitinoff
Reinigung des gelben Atmungsferments mittels Elektrophorese
Elektrophoretische Untersuchung des Atmungs-Zwischenferments aus Rattenblutkörperchen
Elektrophoretische Studien über das Atmungsferment aus roten Blutzellen
Reindarstellung (Kristallisation) des gelben Atmungsferments und die reversible Spaltung desselben. Vorläufige
Cytochrom und sauerstoffübertragendes Ferment
Über eine Absorptionsbande im Gelb in Bäckerhefe
Sauerstoffübertragende Fermente
Neue Wiederfunde deutscher Rauchschnalben (*Hirundo rustica*) im äquatorialen Afrika
Alpen-Ringdrossel (*Turdus torquatus alpestris*) aus Kärnten Durchzügler bei Split
Der Zug der in Schlesien beheimateten Stare
Schrifttum der Wiederfunde paläarktischer Ringvögel
Vom Zug des Turmfalken (*Falco s. tinnunculus*), Wanderfalken (*F. peregrinus*) und Baumfalken (*Falco s. sub
Afrikafunde eines beringten schwarzkehligen Wiesenschmätzers (*Saxicola torquata rubicola*)
Vom Zug des Eichelhäher (*Garrulus glandarius*) in den Jahren 1932 und 1933
Massenzug des Rotfußfalken (*Falco vespertinus*) und andere Besonderheiten vom Frühjahrszug 1934 auf der
Über Heimatgebundenheit und Ortstreue ostholsteinischer Lachmöwen (*Larus r. ridibundus* L.)
Fernfunde beringter Zaungrasmücken (*Sylvia c. curruca*)
Versuche zur Ortstreue und Fernorientierung der Vögel III, Heimfinderversuche mit Rauchschnalben und Me
Fernfund von beringten Tüpfelsumpfhuhn (*Porzana p. porzana*)
27. Bericht der Vogelwarte Rossitten der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft (April 1932 bis Dez. 1933)
Ringwiederfunde auswärtiger Stationen. 9
Wohin ziehen die ostpreußischen Höckerschnalben (*Cygnus olor*)?
Vom Zug der schwarzzückigen Heringsmücken (*Larus f. fuscus*)
Von den Wanderungen der Dohle (*Coleus monedula*)*

Zunahme der Wachtel (*Coturnix c. coturnix*) 1934
Neue Angaben über den Draensee bei Elbing
Beobachtungen an beringten Störchen zur Brutzeit
Jung-Störche werden verpflanzt
Wiederfunde beringter Seeadler (*Haliaeetus albicilla*)
Vogelberingung und Ursachenforschung
Winterquartiere der Zwergkormorane (*Phalacrocorax pygmaeus*) aus Rumänien in den Mittelmeergebieten B
Vom Zug der Rügensch Kormorane (*Phalacrocorax carbo sinensis*)
Akineseversuche an Meisen
Mitteilung über eine vierjährige Beringungstätigkeit
Estudos sobre a sorologia da Lepra. III. Sobre o diagnostico sorologico diferencial entre a sífilis e a lepra
Tubageduodéna
Über Hautreaktionen bei Lepra
Übertragung der Menschenlepra auf Zuchtratten mit der Möglichkeit zum Weiterimpfen und auch als fortschr
Über die enzymatische Spaltung der Cellobionsäure
Über die Umschaltung der alkoholischen Zuckerspaltung durch Hefe in Milchsäuregärung.
Über die besonderen Verhältnisse bei der Phosphorisierung von Maltose durch frische untergärrige Hefe, Trc

Die Fällung von Zuckern mit methylalkoholischem Bariumhydroxyd
Zur Frage nach der Entstehung des Rohrzuckers
Über die Einwirkung von Timotheebakterien auf die linksdrehende Glycerinsäure-mono-phosphorsäure.
Über die enzymatische Spaltung der Cellobiose-carbonsäure
Umstellung der Coligärung auf reine Milchsäuregärung
Über die Kohlesäure-Assimilation der roten Schwefelbakterien. I.
Über den Stoffwechsel der Purpurbakterien. II.
Neues zur Frage nach der Spezifität der Glykosidasen, insbesondere bei Schimmelpilzen und Bakterien.
Über das Vorkommen von Glycosidasen bzw. Galaktosidasen und Disaccharide spaltenden Enzyme in Bakt
Vorkommen von Maltase und Saccharase bei Schizo-Saccharomyces octosporus (Beijerinck) und deren Tre
Untersuchungen über verschiedene Pflanzenemulsine
Untersuchungen über Glykoside und Disaccharide spaltende Enzyme von Schimmelpilzen.
Über Beziehungen zwischen Wasserstoffzahl und Abkunft verschiedener Carbohydrasen.
Immunobiologie des Blutes
Chemischer Aufbau und antigenes Verhalten des Tubercillus
Zur Frage des Auftretens von Triose beim desmolytischen Hexosenabbau.

Über den enzymatischen Abbau von Mucoitin-Schwefelsäure
Weiteres über Auftreten von Triose beim desmolytischen Hexosenabbau durch Mikroben und höhere Pflanz
Present status of the problem of sugar fermentation
Umwandlung von Phosphoglycerinsäure durch die Fermente gekeimter Erbsen und Bohnen.
Rein chemische Überführung der Glycerinsäure und Glycerinsäure-onophosphorsäure in Brenztraubensäure
Kristallisierte und gelatinöse Salze der Glycerin-mono-phosphorsäure
Über Bildung von Diketonen aus Bestandteilen des Tabaks

Stabilisierung von Carboxylaselösungen. Fortgesetzte Untersuchungen über die Carboxylase.
Zur Frage der Vergärbarkeit der Glycerinsäure
Abbau der linksdrehenden Mono-phosphoglycerinsäure durch frische untergärrige Hefe.
Weiteres über die Vergärung der Glycerinsäure-di-phosphorsäure durch Hefe.
Verhalten von optisch aktiver Mono- und Di-phosphoglycerinsäure gegenüber Erythrocyten verschiedener H
Weiteres über das Verhalten von Mono- und Di-phosphoglycerinsäure gegenüber Hämoytsaten und Organsä
Fortgesetzte Untersuchungen über den biochemischen Abbau der Diphosphoglycerinsäure.
Über die Hemmung der Buttersäuregärung durch Kohlenoxyd
Ein neuer Kataphoreseapparat für Untersuchungszwecke
Über die Wirkungsgruppe des gelben Ferments
Kataphoretische Studien über das Atmungs-Co-Ferment der roten Blutzellen
Bestimmung der Anzahl von sauren Gruppen des Atmungs-Co-Ferments durch Diffusionsmessungen
Kataphoretische Untersuchungen über Mischungen von Atmungsfermenten und Substrat

Reindarstellung der Wirkungsgruppe des gelben Ferments
Über Hemmung der Reaktionsgeschwindigkeit durch Phosphat in Warburgs und Christians System
Co-Fermentproblem
Hand- und Fingerabdrücke von Feuerländern
Die Rassen Europas und das Deutsche Volk
Die Vererbung von Antlitz und Kopfform des Menschen
Finger- und Handlinienmuster. Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Grönland-Expedition Alfred We
Studien an Zwillingen im Säuglings- und Kleinkindesalter
Altslawische Skelettreste im Potsdamer Havelland
Ist die persönliche Affektlage oder "Nervosität" eine ererbte Eigenschaft
Schreibdruck bei Zwillingen
Ärztliche Eingriffe aus Gründen der Eugenik
Heimat. Zum 25jährigen Bestehen der "Badischen Heimat"
Allgemeine Rassenlehre
Haar
Deutsche Erblehre
Erbe
Erblehre - Erbkrankheit - Erbarzt
Fragebogen über Rassenkreuzung beim Menschen
Menschliche Erb- und Rassenlehre als Grundlage einer Bevölkerungspolitik
Rassenkreuzung
Körperformen des Menschen
Die Erbinlage für die harmonische Entwicklung der Gebilde der hinteren Rumpfwand des Menschen. Ver
Die heutige Erblehre in ihrer Anwendung auf den Menschen
Zum Gedächtnis Paul Traegers
Student und völkischer Gedanke
Stellung des Psychiaters zur Trinkerfürsorge
Familienforschung - Erblichkeit - Unfruchtbarmachung
Erwin Baur (Nekrolog)
Die Erblichkeit der Seelenstörungen
Versorgung gefährlicher Trinker und Trunksüchtiger
Ähnlichkeit und Ahnengemeinschaft
Trinkerfürsorge und Psychiatrie

Anleitung zur erbbiologischen Beurteilung der Finger- und Handleisten
Das Kriminalitätsbiogramm von Zwillingen
Die Haare von Ostgrönländern und westgrönländischen Eskimo-Dänen-Mischlingen. Wissenschaftliche Erge
Symmetrieverhältnisse und die Ausbreitungszentren in der Variabilität der regionalen Grenzen der Wirbelsäu
Zwillingspathologische Beobachtung
Anthropologische Beobachtungen auf den kleinen Sundainseln
Über das Verhältnis pathogener Erbinheiten zu klinisch abgegrenzten Typen von Erbkranken
Zur Sterilisierungsfrage
"Soziale Hygiene" als wissenschaftliches Fach
Über Rassen und Rassenbildung
Die Bedeutung der Rassenfrage für den praktischen Arzt
Die palmaren Hautleisten bei Zwillingen
Untersuchungen zur Erbbedingtheit der Menarche
Zur Erblichkeit des Darwinschen Höckerchens
Erbprognose bei Krankheiten
Die Erbbedingtheit des Körperwachstums
Erblichkeit innerer Krankheiten
Methoden der Erbforschung beim Menschen
Erbpathologie
Konstitution und Erbbiologie
Allgemeine Erbbiologie
Untersuchungen über die Singstimme bei Zwillingen

Die heutige Erblehre des Menschen (Allgemeine Erbpathologie)
Menscheitsentstehung und Rassenspaltung - Wissen und Hypothesen
Nochmals die "Stirnhöhlen" beim Orang-Utan
Der paläontologische Beweis unserer Abstammung
Homo sapiens im alt-paläolithischen Diluvium
Unsere Eiszeit-Ahnen
Zur Urgeschichte der nordischen und fälischen Rasse
Biologische Grundlagen für Rassenkunde und Rassenhygiene
Über die Entstehung der heutigen Menschenrassen
Anthropologie und Geschichtsforschung
Die Rassen der Menschheit
Die Erbforschung auf dem Wiesbadener Internistenkongreß
Die Natur der Ultrastrahlungserscheinungen
Koinzidenzuntersuchungen an Kernprozessen
Künstliche Kern-Gammastrahlen, Neutronen, Positronen
Eine Gamma-Strahlung künstlich radioaktiver Elemente
Gamma-Strahlung durch langsame Neutronen
Anwendung der Bourquin-Sherman-Diät zur Bestimmung der Vitamine B(2) und B(4)
Flavine und Flavoproteine als Vitamin B(2)
Vergleichende Messungen an Ultra- und Gammastrahlen mit Ionisationskammer und Zählrohr
Magnetische Untersuchungen an organischen Radikalen
Physikalische und biologische Untersuchungen über mitogenetische Strahlung
Über den Alkali-labilen Ring des Lactoflavins, Monomethyl- und Dimethylverbindungen
Über einen langen Dipol
Über die Farbstoffe der Hagebutten (Berichtigung)
Über das Reduktions-Oxydations-Potential des Lactoflavins und seiner Derivate
Über die Konstitution des Lumi-lactoflavins (Vorl. Mitt.)
Über das β -Oxy-carotin
Synthese des 9-Methyl-iso-alloxazins
Über die Verbreitung der Flavine im Pflanzenreich
Bemerkung zur Methyl-imid-Bestimmung
Bedingung und Geltungsbereich der Flavin-Synthese
Synthese des Lumilactoflavins
Lactoflavin (Vitamin B(2)) aus Leber
Über die synthese des 6.7.9-Trimethyl-flavins (Lumi-lactoflavins)
Über die photochemische Bildung von 6.7-Dimethyl-alloxazin aus Lactoflavin
Synthetische Verbindungen der Lactoflavin-gruppe (Vorl. Mitt.)
Synthese des 6.7-Dimethyl-9-n-amyflavins
Synthetisches Vitamin B(2)
Krypto-xanthin aus gelbem Mais (Über das Vitamin des Wachstums, VI. Mitt.)
Über die sterischen Reihen der Xanthophylle
Die Konstitution des β -Kerotins (Vorl. Mitt.)
Über die Dissoziationskonstanten der Flavine; pH-Abhängigkeit der Fluoreszenz
Über den alkalilabilen Ring des Lactoflavins
Zum photochemischen Verhalten des Lactoflavins; Modellversuche in der Chinoxalin-Reihe
Über die Wirkungsweise eines Vitamins
Über Flavine, eine neue Klasse von Naturfarbstoffen
Über die chemische Konstitution des Porphyrins; magnetischer Nachweis eines organischen Doppelradikals
Katalytische Mikro-Hydrierung organischer Verbindungen
Isolierung von Lactoflavin (Vitamin B(2))
6.7-Dimethyl-9.1-arabo-flavin
Über die optische Aktivität des Lacto-flavins
Über das natürliche und synthetische Lumi-lactoflavin

6.7-Dimethyl-flavin-9-essigsäure
Synthetic Compound with Vitamin B(2)-Activity

Das Zeißsche Laboratoriumsinterferometer als Stoffwechselmeßgerät
Der gelbe Federfarbstoff des Kanarienvogels (*Serinus canaria canaria* L. und das Vorkommen von Carotinoi
Fortschritte der physiologischen Chemie seit 1929. III. Vitamine. Vitamin A
Über die Synthese der Dioxyaceton-Phosphorsäure
Synthetische Vitamin B(2)-Phosphorsäure
Über den Zustand des Vitamins B(2) in der Kuhmilch
Über das thermische Verhalten der Betaine

Über den Flavinegehalt der Leber und Muskulatur von gesunden und B(2)-avitaminotischen Ratten
Über die Konstitution der Oxy-azo-verbindungen
Zur Konstitution der Phtalone
Über den stufenweisen Abbau und die Konstitution des (beta)-Carotins
Über die enzymatische Umwandlung von Phosphoglycerinsäure in Brenztraubensäure und Phosphorsäure
Über den Chemismus der Muskelkontraktion
Sur les processus intermédiaires dans la dégradation des glucides (Formation d'acide lactique et fermentatic
Sur les rapports entre les processus chimiques et physiques dans la contraction musculaire
Über die enzymatische Gleichgewichtsreaktion zwischen Hexosediphosphorsäure und Dioxyacetonphospho
Über die enzymatische Gleichgewichtsreaktion zwischen Hexosediphosphorsäure und Dioxyacetonphospho
Über die enzymatische Gleichgewichtsreaktion zwischen Hexosediphosphorsäure und Dioxyacetonphospho
Beobachtungen zur Kinetik der zellfreien Gärung
Über die Reduktion von Stickoxyd durch Oxydationsfermente
Über eine freiwillige enzymatische Spaltung mit negativer Wärmetönung
Über ein neues phosphoryliertes Intermediärprodukt der Kohlehydratspaltung und sein enzymatisches Gleich
Über die Volumschwankung bei der Muskelkontraktion
Über die enzymatische Gleichgewichtsreaktion zwischen Hexosediphosphorsäure und Dioxyacetonphospho
Über die Isolierung der isomeren Phosphoglycerinsäuren (Glycerinsäure-2-Phosphorsäure und Glycerinsäur
Über die Kinetik der umkehrbaren Reaktion zwischen Hexosediphosphorsäure und Dioxyacetonphosphorsä
Über die Intermediärvorgänge bei der biologischen Kohlehydratspaltung
Die Abhängigkeit der Lipochrombildung bei Vögeln von pflanzlichen Carotinoiden
Über Flavinatmung
Bemerkung zur Arbeit "Über Flavinatmung"
Über die Wirkungsweise des Vitamins B(2) und die Beteiligung von Flavoproteinen an enzymatischen Dehydro
Fortschritte der physiologischen Chemie seit 1929. I. Naturstoffe: Flavine
Fortschritte der physiologischen Chemie seit 1929. III. Vitamine. B-Vitamine
"Zwischenferment" aus Froschmuskulatur
Fraktionierung und Reindarstellung organischer Substanzen nach dem Prinzip der chromatographischen Ad
Fraktionierung und Reindarstellung organischer Substanzen nach dem Prinzip der chromatographischen Ad
Fraktionierung und Reindarstellung organischer Substanzen
Fraktionierung und Reindarstellung organischer Substanzen nach dem Prinzip der chromatographischen Ad
Fortschritte der physiologischen Chemie seit 1929. I. Naturstoffe: Carotinoide
Magenuntersuchungen am Weißen Storch
Über das Vorkommen einer Fovea im Knochenfischeauge
Über den morphologischen Zustand der Leber-, Herz-, Nieren- und Muskelzellen von Ratten verschiedenen F
Zur Kenntnis des zeitlichen Verlaufs der spezifisch dynamischen Stoffwechselsteigerung
Pulsfrequenz und Höhenanpassung
Blutmilchsäure und Höhenklimawirkung
Über die Titrationskurven einiger 3-Kohlenstoff-Phosphorsäureester und der Inosinpyrophosphorsäure
Die Synthese der isomeren Glycerinsäure-Phosphorsäuren (Phosphoglycerinsäure)
Die Synthese der (Enol-)Brenztraubensäurephosphorsäure
Der Ruheumsatz von Eidechsen und seine quantitative Beziehung zur Individuumgröße
Weitere Untersuchungen über die Umsatzgröße von Eidechsen, insbesondere ihre Abhängigkeit von der Temperatur
Klinisches Bild der Erkrankungen des Herzmuskels. Vortrag, X. Fortbildungslehrgang in Bad Nauheim
Über die Naturheilkunde
Über den Mechanismus der Vergärung des Dioxyacetons
Zur Frage der Thrombocytenbildung
Über die enzymatische Aufspaltung der Kreatinphosphorsäure; zugleich ein Beitrag zum Chemismus der Muskel

Weitere Untersuchungen über das Co-Ferment der Milchsäurebildung
Über das Vorkommen der Adenin-Nukleotide in den Geweben I.
Kreislauf- und Respirationsapparat
Fette, Lipoide und Kohlehydrate
An apparent change of pH on stretching a muscle
Photoelektrische Messung der pH-Änderung im Muskel während der Kontraktion
Lichtdurchlässigkeit und Tätigkeitsstoffwechsel des Muskels II
Untersuchung des Tätigkeitsstoffwechsels eines Muskels in situ, auf lichtelektrischer Grundlage
Über die Wirkung der Schilddrüsenaktivierung auf den Jodhaushalt des Drüsengewebes
Über ein Manometergefäß zur Bestimmung von Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe von Gewebes
Der Stoffwechsel des isolierten Fettgewebes. I.
Der Stoffwechsel des isolierten Fettgewebes. II.
Über die Beteiligung des Eiweißes an den Lebensvorgängen
Über die Beeinflussung des Baues der Eiweißstoffe durch krankhafte Vorgänge im Organismus
Stoffwechsel- und Fermentuntersuchungen an Bakteriophagen
Über die Menge der Organamylase bei gefütterten und hungernden Tieren
Carotenoide and the Vitamin A Cycle in vision
Untersuchungen über den Glykogen- und Gesamtkohlehydratkohlegehalt im Fettgewebe von einseitig wieder
Untersuchungen des Eiweiß- Fett- und Kohlehydratstoffwechsels von Normal- und Hungerratten
Über die Wirkung der Zufuhr großer Wassermengen auf den Salzgehalt des Körpers
Die Halogenzahl als universelle Konstante in der Biologie
Das Interferometer als Stoffwechselmeßgerät
Verbesserungen und Vereinfachungen in der Gasstoffwechsellmethodik

Phosphat und Arbeit

Physiologische Leistungsforschung
Bekämpfung unzweckmäßiger Arbeitsformen
Ergebnisse der Arbeitsphysiologie
Experimentelle Psychologie und Psychotechnik
Leistung und klimatische Bedingungen im Bergbau
Nachweis und Vorkommen des Kallikreins im Harn. IX. Mitt. über Kallikrein
Über die Cerase der Wachsmottenraupen
Über die Struktur und Eigenschaften der Esterasen
Über die Blutkieselsäure der Staublungenkranken
Die Bedeutung des Staubbindungsvermögens der Nase für die Entstehung der Lungensilikose
Der respiratorische und der Gesamtumsatz
Die Gase des Körpers
Die Wanderung der Gase im Körper
Die Energetik des Organismus
Der beste Handgriff und Stiel
Die Erholung nach statischer Haltearbeit
Die Abhängigkeit der Erholungsgeschwindigkeit nach statisches Haltearbeit von der Muskeldurchblutung wä
Ein vereinfachter Rezipient für den Respirationsversuch nach Douglas-Haldane
Die spezifisch-dynamische Wirkung nach intravenöser Zufuhr von Aminosäuren und ihre Beziehungen zum
Über den Phosphatstoffwechsel bei Muskelarbeit
Bioelektrische Erscheinungen bei der Reflexepilepsie
Über die Anwendung von polarisiertem Licht zur Erzielung von Reflexfreiheit bei Auflichtungsbeleuchtung
Die bioelektrischen Erscheinungen architektonischer Felder der Großhirnrinde
Die Cytoarchitektonik des menschlichen Stirnhirns. I. Teil. Cytoarchitektonische Felderung der Regio granula
Das Vorkommen kristallinischer Lipoide in den Körnchenzellen und deren histochemische Unterscheidung

Allgemeine Fortschritte der Histopathologie

Über ein Schwesternpaar mit Pickscher Krankheit
Zur Frage der Beziehungen zwischen Anfallstod bei Epilepsie und meteorologischen Verhältnissen
Über einige Fälle von Hirntumoren mit besonderem klinischen und anatomischen Befund
Veränderungen der Gefäßmuskulatur und ihre Bedeutung für die Entstehung des Druckbrandes

Studien zur allgemeinen Histopathologie der Ventrikelwände

Morphologie et pathogénie des inflammations de l'épendyme et de la couche névrolique sous-épendymaire

Experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung von Röntgenstrahlen auf das reife Gehirn

Über die Empfindlichkeit des Gehirns für Röntgen- und Radiumstrahlen

Walther Spielmeier +

Zum Problem der Systemerkrankungen

Anatomische Erblchkeistforschung in der Psychiatrie

Die cytoarchitektonische Felderung des Stirnhirns beim Menschen

Der Einfluß von Narcotica auf die Tätigkeit der Großhirnrinde des Kaninchens. Bioelektrische Untersuchungen

Über die Zellbewegungen bei der Eifurchung der Fliege *Calliphora erythrocephala*

Einführung in den Bau und die Entwicklung von *Drosophila melanogaster*

Der Ausfärbungsprozeß in den Flügeldecken von *Epilachna chrysomelina*

Divergens, eine Mutation von *Epilachna chrysomelina*

Drosophila im Schulversuch

Experimental production of mutations

Auslösung von Vitalitätsmutationen durch Röntgenbestrahlung

Verknüpfung von Gen und Außenmerkmal. Phänomenologie der Genmanifestierung. Wiss. Woche Frankfurt

Über den Einfluß des genotypischen Milieus und der Außenbedingung auf die Realisation des Genotyps. Ge

Auslösung von Vitalitätsmutationen durch Röntgenbestrahlung bei *Drosophila melanogaster*

Über "mütterliche Vererbung" bei *Drosophila*

Die Verteilung von Arzneistoffen auf verschiedene Regionen des ZNS., zugleich ein Beitrag zu ihrer quantita

Die Verteilung von Arzneistoffen auf verschiedene Regionen des ZNS., zugleich ein Beitrag zu ihrer quantita

Die Verteilung von Arzneistoffen auf verschiedene Regionen des ZNS., zugleich ein Beitrag zu

Die Verteilung von Arzneistoffen auf verschiedene Regionen des ZNS., zugleich ein Beitrag zu ihrer quantita

Die Verteilung von Arzneistoffen auf verschiedene Regionen des ZNS., zugleich ein Beitrag zu ihrer quantita

Zur spezifischen Variabilität unserer Organe

Die Verteilung von Arzneistoffen auf verschiedene Regionen des ZNS., zugleich ein Beitrag zu ihrer quantita

Analyse der genotypisch und durch Außenfaktoren bedingten Größenunterschiede bei *Drosophila funebris*. I

Ein Beitrag zur Frage nach der Beziehung zwischen Röntgenstrahldosis und dadurch ausgelöster Mutations

Die Sprachphilosophie von J. Stenzel

Lauthäufigkeit und Zufallsgesetz

Grundlagen der Sprachvergleichung durch Maß und Zahl

Nephelometrische Bestimmung der Eiweißrelation in kleinen Liquormengen (Sulfosalicylsäureprobe)

Über Anzahl und psychische Beschaffenheit der Nachkommen von Schwachsinnigen und normalen Schüler

Neuere Untersuchungen über Belastung und Nachkommenschaft von Schwachsinnigen

Untersuchung über Phagenbildung von Syphilisspirochäten

Zur Frage der pharmakologischen Beeinflussung der cerebralen Steuerung der Antikörperbildung

The experimental production of endemic goiter in white rats.

Ergebnisse einer dritten Messungsserie zur Frage des Zusammenhangs zwischen Radioaktivität und Kropf

Kropf- und Kretinenforschung und Prophylaxe der Endemie

Zum Problem der Brunstzeit beim Menschen

Ergebnisse einer vierten Messungsserie zur Frage des Zusammenhangs zwischen Radioaktivität und Kropf

Versuche zur experimentellen Erzeugung des endemischen Kropfes bei weißen Ratten

Die Ergebnisse der Erbprognose in den vier wichtigsten psychischen Erbkreisen

Spezielle empirische Erbprognose

Die rassenhygienisch wichtigsten Probleme und Ergebnisse der psychiatrischen Zwillingsforschung

Einige für den Psychiater besonders wichtige Bestimmungen des Gesetzes zur Verhütung erbkranken Nach

Paranoia und Gesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses

Vordringliche Tagesfragen auf dem Gebiete der psychiatrischen Erblchkeistforschung

Warum müssen vor allem die geistigen Erbschäden bekämpft werden und wie kann dies geschehen?

Empirische Erbprognose in der Psychiatrie

Sammelreferat über Zwillingsforschung

Der Begriff der Belastung in der Eheberatungstätigkeit des Arztes
Psychiatrische Erbforschung und Volksgesundheitspflege
Einige Erbbiologische Gesichtspunkte bei der Stellung des Sterilisierungsantrags
Die Manifestationswahrscheinlichkeit der Schizophrenie im Lichte der Zwillingsforschung
Über den Cholesteringehalt des Liquor cerebrospinalis bei Hirntumoren
Die diagnostische Bedeutung der "Paralyse" der Kolloidreaktionen im Liquor für die nichtsyphiligen Prozesse
Untersuchungen über das Schwartzmannsche Phänomen
Über das Vorkommen eines dem Vitamin B(2) nahestehenden Farbstoffes im Liquor cerebrospinalis
Über Fluoreszenzerscheinungen im Liquor cerebrospinalis
Über den Vitamin C-Gehalt des Gehirns und der Cerebrospinalflüssigkeit in Abhängigkeit vom Lebensalter
Weitere Untersuchungen über das C-Vitamin im Gehirn und im Liquor cerebrospinalis
Die Liquoruntersuchung zur Feststellung von C-Hypovitaminosen
Erblehre und Rassenhygiene im völkischen Staat
Rassenhygiene im völkischen Staat. Tatsachen und Richtlinien
Das deutsche Sterilisationsgesetz
Erblehre und Rassenhygiene im völkischen Staat. Die empirische Erbprognose
Psychiatrie und Rassenhygiene. Referat, gehalten auf der Jahresversammlung der Dtsch. Ges. Psychiatr. am
Über Erblehre und Rassen
Die Aufgaben des Kaiser Wilhelm-Instituts für Genealogie u. Demographie der Dtsch. Forschungsanstalt für
Vorhersage erbkranker und normaler Kinder
Die Rolle des Krankenhauses im öffentlichen Gesundheitsdienst vom Standpunkt des eugenischen Problems
Über die Methoden der psychiatrisch erbbiologischen Forschung
Versuch einer genealogisch-statistischen Überprüfung eines Schizophrenienmaterials auf biologische Einheit
Über die Mitarbeit der Psychiatrischen Kliniken und Anstalten an der Erbforschung
Die Manifestationswahrscheinlichkeit der Schizophrenie im Lichte der Familienforschung
Grundlagen und Aufgaben der Kriminalbiologie
Die Bedeutung der Fortschritte in der Psychiatrie für den praktischen Arzt
Kriminalität und Rasse
Neuere Ergebnisse der psychiatrischen Erbforschung: 1. Angeborener Schwachsinn
Neuere Ergebnisse der psychiatrischen Erbforschung: 2. Mongolismus
Neuere Ergebnisse der psychiatrischen Erbforschung: 3. Epilepsie
Lumbalpunktion und Liquordiagnostik
Ein Beitrag zur Frage der Lokalisation der Arteriosklerose der Hirngefäße mit besonderer Berücksichtigung

Trauma und progressive Paralyse (Bemerkungen zu Terbrüggen)
Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphiligen Erkrankungen des Gehirns und
Über den Einfluß des Winterschlafes auf die Syphilis-spirochäten im Gehirn und den inneren Organen des Menschen
Sobre el problema de un ciclo de desarrollo en el espiroquete pallida, especialmente en la parálisis progresiva
Ein Beitrag zur Frage der Syphilisempfindlichkeit im Tierreich, insbesondere verschiedener Mäusearten
Psychiatrie bei Thomas von Aquin. Beiträge zur Psychiatrie der Scholastik
Eine einfache Technik der Spirochätenfärbung in isolierten Schnitten, besonders im Nervensystem
Über das Cephalin aus Menschengehirn. V. Mitt.: Die Sauerstoffaufnahme von Phosphatiden und deren Säuren
Über die Wirkung des Thyroxins und Thyreooidins auf den Lipid- und Fettstoffwechsel
Die vitale Tellurfärbung und Speichel
Über die Verweildauer von Hühnerspirochäten im Zentralnervensystem von Hühnern und Tauben
Ein serumfreier Nährboden für Hühnerspirochäten
Die allgemeine Psychopathologie im Jahre 1933
Der Zeiger der Schuld in seiner Bedeutung für die Prognose involutiver Psychosen
Zur Pathopsychologie des Korsakow-Syndroms
El diagnóstico de la esquizofrenia
El diagnóstico de la ciclotimia
Über Hemichorea
Zur Anatomie und Pathologie der äußeren Liquorräume des Gehirns. Die Cisternenverquellung beim Hirntumor
Santiago Ramon y Cajal
Über das Verhalten der vegetativen Zentren des Zwischenhirns beim Craniopharyngealtumor
Über ein wenig beachtetes anatomisches Merkmal vegetativer Zentren des Gehirns

Über die Beteiligung des Gehirns bei der v. Winiwarter-Buergerschen Krankheit. Thrombo-angiitis

Über die Verweildauer von Syphilisspirochäten im Blutegel

Vermögen die Syphilisspirochäten bei Kaninchen von der Hornhaut aus ins Gehirn einzudringen?

Die Muskulatur

Strömung in gekrümmten Rohren

Änderung der Profilform zur Erzielung einer vorgegebenen Änderung der Druckverteilung

Luftwiderstand der Kraftfahrzeuge

Einfluß des Strömungszustandes auf die Angabe der Meßdüsen

Flügelprofile mit vorgegebener Druckverteilung

Über turbulente Strahlenausbreitung

Airscrew oscillations

Luftschraubenschwingungen

Die Berechnung von Kreiselrädern

Die aerodynamische Zusammensetzung von Flügel und Rumpf

Über die Abhängigkeit des Profilwiderstandes bei Joukowski- und Joukowski-ähnlichen Profilen

Untersuchungen über die Größe des Abwindes mit viereckigem und elliptischem Umriß

Einfluß von Wärmeschichtung auf die Eigenschaften einer turbulenten Strömung

Die Torsionswaage als Mikromanometer

Neuere Untersuchungen über die Turbulenzentstehung

Laminare Kanaleinlaufströmung

Turbulenz bei Wärmeschichtung

Verhalten turbulenter Reibungsschichten an erhabenen gekrümmten Wänden

Versuche mit Absaugeflügeln

Über Druckermittlung in der nichtstationären ebenen Strömung

Untersuchung von Reibungsschichten am fliegenden Flugzeug

Zum Landestoß von Seeflugzeugen

Über die Korrelation der Geschwindigkeitskomponenten in periodisch schwankenden Wirbelverteilungen

Über proteolytische Enzyme. III. Mitteilung: Über Wirkungsweise und Spezifität von Dipeptidase

Über Dipeptide mit vorwiegend sauren Eigenschaften und ihr fermentatives Verhalten

Über Synthese von Dipeptiden des Lysins und ihr Verhalten gegen proteolytische Fermente

Über Dipeptide von epimeren Glucosaminsäuren und ihr Verhalten gegen Dipeptidase. Konfiguration des d-

Neues Verfahren zur Synthese von Peptiden des Arginins

Über proteolytische Enzyme. IV. Mitteilung: Spezifität und Wirkungsweise der sogenannten Carboxy-polypep-

Notiz über synthetische Zucker-Aminosäure-Verbindungen

Über die Einwirkung von Eisenverbindungen auf vegetabilisch gegerbtes Leder

Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der eiweißspaltenden Enzyme

Zur Spezifität der Dipeptidase. Enzymatisches Verhalten von Asparaginsäure- und Glutaminsäurepeptiden

Über chromatographische Adsorptionsanalyse von Gerbstoffen

Über den Kohlehydratgehalt des Kollagens. 2. Mitteilung zur Kenntnis des Kollagens

Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1933

Über die Farbe und den Verteilungszustand von Tellursäure und Alkalitelluraten in wässrigen Lösungen vers

Ein Beitrag zur Physiologie der "Kalkchlorose" der Lupine

Beiträge zur mikroskopischen Diagnostik der wichtigsten Caryophyllaceensamen mit besonderer Berücksich

Photoelektrisches Verfahren zur Untersuchung von Korngemischen

Die Verwendung von Drahtnetzkörpern im Wasserbau

Die Verwendung von Drahtnetzkörpern im Wasserbau

Versuche zur Frage der Werkstoffanfressung durch Kavitation

Die Niederschlagsverhältnisse im Achenseegebiet. Anhang: Die täglichen Beobachtungen der Observatorier

Strahlungsuntersuchungen in einigen österreichischen Seen. I

Cirrusartige Wolken in 3000m Seehöhe

Über Talnebelbildung in den Ostalpen

Bericht über die Aufnahme hochalpiner Kleinseen in der Sonnblick- und Glocknergruppe

Obir oder Villacheralpe?

Zur Kenntnis der Extremtemperaturen in den Ostalpen

Ein Beitrag zur Anwendung der beschreibenden Statistik in der Klimatologie
Eintrittszeiten der täglichen Temperaturextreme in verschiedenen Höhenlagen in den Ostalpen
Die Identifizierung der durch Neutronen erzeugten künstlichen Radioelemente und ihre Verwendung in der C
Beiträge zur künstlichen Radioaktivität (Curie-Joliot-Prozesse)
Über zwei neue Curie-Joliot-Prozesse
Beiträge zur künstlichen Radioaktivität (Curie-Joliot-Prozesse). II
Die künstliche Umwandlung des Thoriums durch Neutronen: Bildung der bisher fehlenden radioaktiven $4n+1$
Einige Bemerkungen über die künstlichen Umwandlungsprodukte beim Uran
Das Vorkommen von Radium in nord- und mitteldeutschen Tiefengewässern
Über die Zertrümmerung des Neons durch Neutronen
Thermische Untersuchung an Aluminiumhydroxyd-Aluminiumoxyd nach der Emaniermethode
Der Aufbau der Atomkerne. Natürliche und künstliche Kernumwandlungen
Über die Natur der Genmutation und der Genstruktur
Prinzipielles zur Konduktometrie
Über die Änderung der Lichtabsorption bei Hydrolyse- und Aggregationsvorgängen in alkalischen u. sauren I
Neuere Anschauungen über die Hydrolyse anorganischer Salze und die Chemie der hochmolekularen Hydr
Über die Entstehung höhermolekularer anorganischer Verbindungen in hydrolysierenden Systemen
Über amphotere Oxyhydrate, die Lösungen ihrer hydrolysierenden Salze und ihre höhermolekularen Verbind
Über amphotere Oxyhydrate, die Lösungen ihrer hydrolysierenden Salze und ihre hochmolekularen Verbind
Über die Abhängigkeit des Verteilungszustandes in Wasser gelöster fettsaurer Salze (Seife) von ihrer Konze
Leitfähigkeitstitrations und Leitfähigkeitsmessungen. Visuelle und akustische Methoden
Leitfähigkeitstitrations und Leitfähigkeitsmessungen un
Über die Anwendbarkeit konduktometrischer Verfahren mit visueller E
Maßanalyse: Theorie und Praxis der klassischen und elektrochemischen Titrierverfahren. I. u. II. Teil
Kristalle und Schmelze im gedehnten Kautschuk (vorl. Mitt.)
2.3.6-Trimethyl-l-idose-anhydrid aus 2.3.6-Trimethyl-glucose (8. Mitteilung über synthetische Zuckeranhydrid
Über ein Verfahren zur Entmethylierung von Methylzuckern
Über Ammoniakzellulose (Vorläufige Mitteilung)
Zur Darstellung von Trimethylzellulose
Über die Vorgänge beim Schmelzen von Methylzellulose. II. Ein Beitrag zur Charakterisierung von Methylzel
Über das Viskositätsproblem bei organischen Kolloiden
Röntgenographische Untersuchungen an Cellotriose und ihren Derivaten
Weitere Mitt. über einen Lösungszustand technischer Acetylzellulose (Cellit). Osmometrische Untersuchungen
Die Gleichgewichte zwischen Eisen und Nickel und ihren an Kieselsäure gesättigten Silikaten
Untersuchungen über den metallurgischen Verlauf des basischen Siemens-Martin-Verfahrens
Über den Verlauf der Spannungs-Dehnungsschaulinien von Stahl im Temperaturgebiet der Blauwärme
Schwingungsfestigkeit und Dämpfungsfähigkeit von unlegierten Stählen in Abhängigkeit von der chemischer
Die Wirkung des Kohlenstoffes als Reduktionsmittel auf die Reaktionen der Stahlerzeugungsverfahren mit sa
Beitrag zur Kenntnis der zeitlichen Änderungen der mechanischen Eigenschaften walzener Schienen; insbes
Einfluß des Walzendurchmessers beim Kaltwalzen von Bandstahl
Zur Bewertung von Eisenerzen
Röntgenographische Untersuchungen über Spannungsverteilung und Überspannungen in Flußstahl
Einfluß der Ziehdrüse, des Schmiermittels und der Ziehgeschwindigkeit auf den Kraftbedarf beim Ziehen vor
Über das Abschreckvermögen flüssiger Härtemittel
Über den Mechanismus der $\text{O}(\gamma)$ -Umwandlung des Eisens
Über Abschreckspannungen
Eine Sammelkammer für das Rückstrahlverfahren
Mikroskopischer Nachweis des Ausscheidungsverlaufes bei Kupfer-Silber-Legierungen
Der Übergang von metallischer zu heteropolarer Bindung
Magnetismus und Elektronenzustand metallischer Mischkristalle und Elemente
Kristallstrukturen und Elektronenkonfiguration der Übergangs- und einwertigen Metalle
Über den empfindlichen Nachweis einiger nichtmetallischer Verunreinigungen in Metallen
Die Legierungen des Lithiums mit Quecksilber und Indium
Neuere Verfahren der Konstitutionsforschung
Neuere Methoden und Ergebnisse über den Nachweis intermetallischer Verbindungen
Die Bedeutung der physikalischen Chemie für die Metallindustrie

Aufgaben der angewandten Metallkunde

Das System Kupfer-Nickel-Eisen

Anlaufzeit der Austenitumwandlung

Statistische Gefügeuntersuchungen I.

Die elektrolytische Überführung von Kohlenstoff in festen Stahl

Beziehungen zwischen Diffusion und Aufbau fester Legierungen

Über den Zusammenhang des Emaniervermögens radiumhaltiger Metalle mit den charakteristischen Eigens

Nachweis metallkundlicher Vorgänge durch radioaktive Verfahren

Schäden im Stahl durch Wasserstoffaufnahme

Über den Reaktionsverlauf beim basischen Siemens-Martin-Verfahren

Das Wesen der Entkohlungsreaktion

Magnetische Messungen als Hilfsmittel bei aufbereitungstechnischen Untersuchungen an Eisenerzen

Kaltwalzversuche an Bandstahl

Woher bezieht Deutschland sein Eisenerz?

Die Bewertung von Eisenerzen

Vermehrte Verwendung deutscher Eisenerze

Zur Frage der Umlagerungen des Eisens zwischen 70 und 700°

Grundlagen der Kaltformung

Kaltverformung

Warmstreckgrenze

Die Arbeiten von F. Regler zur Werkstoffprüfung mit Röntgenstrahlen und Versuche zu ihrer Nachprüfung

Röntgentechnik in der Metallindustrie

Die Absorptionsspektren der Metallkomplexe des Dithizons und ihre analytische Bedeutung

Über die Lösungswärmen von MgO in Salpetersäure, von ZnO und Ag(2)O in Flußsäure in ihrer Abhängigke

Über eine neue analytische Bestimmung der Bleiabgabe von Steingutglasuren mittels Dithizon

Biologie

Über halbtechnische Versu

Über das bei der Benzinsynthese nach Franz Fischer und H. Tropsch entstehende Dies

Über die Konstitution der aus Kogasin II hergestellten Schmieröle

Der Gitterzustand reagierender Kristallphasen

Röntgenographische Ausdehnungsmessungen kristalliner Massen I.

Die Berechnung des exothermen Effekts bei der Bildung von Portlandzement aus der Zusammensetzung de

Über die Konstitution von Gläser

Stabilitätsuntersuchungen an Aluminaten

Der Aufbau der Chromosomen aus den Speicheldrüsen von Chironomus Thummi Kiefer. (Untersuchungen a

Die Speicheldrüsenchromosomen der Chironomiden

Gen und Außencharakter. III. Untersuchungen an Drosophila

Die Reifungs- und Furchungsteilungen von Artemia salina im Zusammenhang mit dem Problem des Kernteil

Versuche über die Wirkungsweise des Zellkernes

Die Grundlagen einer allgemeinen Theorie der Sexualität

Analyse, Synthese und Ganzheit in der Biologie

Die Untersuchungen über den Formensinn der Honigbiene

Über reziprok verschiedene Merkmalsausbildung in der F1 der Kreuzung Saxifraga adscende

Über die Chromosomen des Bohnenkäfers Zabrotes subfasciatus Boh. (Bruchidae)

Untersuchungen über den Generationswechsel der Cladoceren.

Chromosomenmorphologie bei Drosophila melanogaster und Drosophila simulans und ihre genetische Bede

Mineralstoffwechsel

Die Benzinsynthese bei gewöhnlichem Druck aus Kohlenoxyd und Wasserstoff nach dem Verfahren von Fra

V. Permeabilitätsuntersuchungen an 2 genetisch verschiedenen Plasmen

VII. Experimentelle Untersuchungen über die Beeinflussung der Pollenfertilität unter besonderer Berücksicht

Die Beziehung der Wildlupinenstandorte zum geologischen Bau des Untergrundes. Die Bedeutung der Wildf

Geschichte des Lupinenanbaus und die Verbreitung der Lupinen in Deutschland, sowie die Möglichkeit der E

Pflanzenzüchtung und Selbstversorgung des deutschen Volkes

Versuche über Photoperiodismus bei südamerikanischen Kartoffelklonen

Koppelungsuntersuchungen bei *Antirrhinum majus*. VI. Zur Lokalisation von 6 Genen im Gram-Chromosome
 Untersuchungen am konstant intermediären additiven Rimpauschen Weizen-Roggenbastard
 VI. Vergleichende Untersuchungen über das Plasmon von *Epilobium hirsutum*, *E. luteum*, *E. montanum* und
 Probleme der Weizen- und Roggenzüchtung
 The utilization of genus and species crosses in breeding new varieties of wheat
 Das "Müncheberger Bronze-Schwein"
 Das "Müncheberger Bronzeschwein"
 Ein transportabler Einbettetisch
 Untersuchungen über Koppelung bei *Antirrhinum majus*. VII. Über die Lage von 15 Genen im Graminifolia Cl
Venturia inaequalis (Cooke) Aderhold. IV. Weitere Beiträge zur Rassenfrage beim Erreger des Apfelschorfes
 Untersuchungen über das Verhalten von Tabaksorten und Nicotianaarten gegen den Erreger des "Wildfeuer
 Süßlupinen, Pflanzenzüchtung und Eiweißversorgung
 Züchterisch wichtige Beobachtungen an einigen Lupinenarten. Die Empfindlichkeit von *Lup. lut.*, *Lup. ang.*, L
 Erbkrankheiten bei Pflanzen
 Rassenentstehung im Pflanzenreich
 Mutationsversuche mit *Oenothera Hookeri*
 Samenalter und Genmutabilität bei *Antirrhinum majus* L. (Nebst einigen Beobachtungen über den Zeitpunkt
 Möglichkeiten der Waldveredelung durch züchterische Auslese
 Waldveredelung durch züchterische Auslese
 Neues über die Kolumbatscher-Mücke (*Simulium columbaczense* Schönb.)(Dipt. Simul.)
 Eine neue Palaeophotina aus Madagaskar
 Two New South American Asilidae (Diptera)
 Descriptions of an new genus and two new species of Chrysomelidae (Col.)
 H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Sub-Family Galerucinae (Col. Chrys.)
 Description d'un *Paromalus* n. sp. et note sur *Paromalus biarcus* Marseul et *Atholus liopygoformis* Desborc
 Zur Kenntnis der Insektenfauna von Südlabrador
 Über einige mit *Coelosternus* verwandte Gattungen mit Neubeschreibungen (Col. Curc. Cryptohynch.)
 Three new species of Coccidae (Hemiptera-Homoptera) including three new genera and one new sub-family
 New central European aphididae
 Neues über *Collyris*-Formen (Cicind.)
 On some Cicindelidae from the Pacific Coast of Mexico, the West Indies and United States
 Über das Genus *Dromica* (Cicind.: Col.)
 Über eine neue *Cicindela*-Art
 Über albanische *Tapinopterus*-Arten (Col. Carab.)
Notiophygus Gory
 Außereuropäische Musciden (Anthomyden) aus dem Deutschen Entomologischen Institut
 Entomological expedition to Abyssinia, 1926-1927. Coleoptera, Coccinellidae
 Biologische und faunistische Beiträge zur Kenntnis der pommerschen Fauna unter besonderer Berücksichtig
 Neue Brenthiden und Lyciden (Col.) von den Salomonen
 Neue Eriopterinen (Dipt. Nematoc.) aus dem deutschen Entomologischen Institut
Cicindela hybrida subsp. *magyarica* Roe. und *Cicindela soluta* Dej. aus Ungarn (3. Beitrag zur Kenntnis palä
 Observations and Comments on the trypetidae (Dipt.) of Formosa
 Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen-Fauna Brasiliens und Costa Ricas III. (Col. Staphyl. Hist.)
 Bemerkungen über Tachiniden (Diptera) aus dem Deutschen Entomologischen Institut
 Scolytidae und Platypodidae: 29. Beitrag . *Scolytodes pseudoacuminatus* n.sp.
 Über die alten Auktionskataloge von Johann Carl Megerle
Megaplectes lucens nov. spec. (Hym. Ichneum.)
 Zwei neue Cetoniden aus Niederländisch-Indien
 Bericht über den Verlauf der 7. Mitgliederversammlung der Internationalen Vereinigung für theoretische und
 Zur Kenntnis der Odonatenparasiten, mit besonderer Berücksichtigung der in Europa an Libellen schmarotze
 Über die bei einigen Nematocerenfamilien (Culicidae, Chironomidae, Tipulidae) beobachteten ektoparasitäre
 Eine *Arrhenus robustus* Koenike nahe stehende neue Milbenart aus Norditalien
 Über *Arrhenus leucarti* und *cuspidifer* Piersig, zugleich ein Beitrag zur Variabilität von Hydracarinen
 Reströhren und Röhrensteine im Ufer des Gr. Plöner Sees

Der Schnäpel (*Coregonus lavaretus balticus*) in Vorpommern

Zur Einschränkung des Umfangs deutscher wissenschaftlicher Zeitschriften
 Sterben die Larven der Köcherfliege *Anobolia nervosa* bei Wassertemperaturen von über 19[grad]C?
 Chironomiden-Metamorphosen XII.
Holopedium gibberum im Harz
 Die Bildung von anabitaminödem Leichenwachs unter Wasser
 Untersuchungen über Koppelungen bei *Antirrhinum majus*. V. Kopplungen zwischen Blatt- und Blütengen
 Die Lunzer Kleinklimastation und ihre Vegetation
 Vergleichende Untersuchungen über spezifische Permeabilitätsreihen

Trichopterenstudien. X. Untersuchungen über die Atmungsorgane der Larven
 Die forstentomologischen und forstschutzlichen Arbeiten im Gebiete von Lunz am See
 Temperaturmessungen in den Kampfgürteln des Waldes und Baumwuchses im Gebiete des Dürrenstein (Ni
 Weitere Untersuchungen über die Umsatzgrößen von Eidechsen, insbesondere ihre Abhängigkeit von der T
 Verbesserungen und Vereinfachung in der Gaswechsellmethodik
 Die Terediniden des Schwarzen Meeres
 Sulla presenza di ureasi nei selacei
 Zug im Herbst und Winter 1934/35
 Vogelwarte Helgoland und Vogelwarte Rossitten, Merkblatt über das Beringen nichtflügger Vögel
 Vogelkundliche Stationen
 Zweiter Belgisch-Kongo-Fund eines deutschen Mauerseglers (*A. a. apus*)
 Mehr Vogelkunde in der Schule
 Seltene Vögel im Gebiet des Kurischen Haffs 1933/34
 Südlicher Wasserscherer, *Puffinus kuhlii borealis* Cory, auf der Kurischen Nehrung
 Kurze Anleitung zur Entnahme von Gonaden, Schilddrüse und Hypophyse aus dem Vogelkörper
 Heimfinderversuche mit Staren 1934
 28. Bericht (1934) der Vogelwarte Rossitten der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenscha
 Ringwiederfunde auswärtiger Stationen II
 Vom Zug des Polarseetauchers (*Colymbus a. arcticus*)

Notizen zum Zug der Eider-Ente (*Somateria mollissima*)

Silbermöwen (*Larus a. argentatus*) fast 25 und fast 26 Jahre alt!
 Folgen der Frühjahrskälte 1935 im Osten
 Vernichtungen durch Hitzewelle auf dem Zuge
 Vogelwarte Helgoland, Vogelwarte Rossitten und Vogelwarte Sempach, Merkblatt über Fangverfahren für de
Aves anilladas
 Vogelberingung
 Vogelwarte Rossitten der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften
 Die Vogelberingung in ihrer wissenschaftlichen und praktischen Bedeutung

Wiederfunde beringter Gartenspötter (*Hippolais i. icterina*)
 Methodos para estudo bacteriologico das auas hydro-mineraes
 Estudo microbiologico das fontes
 Die Übertragung der menschlichen Lepra auf Zuchtratten. Teil 1
 Erwin Baur
 Hans F.K. Günther
 Rasseneinteilung und Erbanalyse
 Kreuzung mit Chinesen in Europa
 Erbarzt und Bevölkerungswissenschaft
 Neuere Ergebnisse der menschlichen Erblehre
 Die Alkoholfrage
 Bluterkrankheit und Verwandtenehen
 Bestehen korrelative Beziehungen zwischen den Fingerleistenmustern und den Blutgruppen ?
 Erbuntersuchung an rachitischen Zwillingen
 Inwieweit kann man aus Zwillingsbefunden auf Erbbedingtheit oder Umwelteinfluß schließen?
 Untersuchungen zur Frage der Erblichkeit des Diabetes mellitus

Untersuchungen zur Frage der Erbllichkeit des Diabetes mellitus
Nachgeburtsbefunde bei Mehrlingen und Ähnlichkeitsdiagnose
Erbunterschiede bei einigen Funktionen des vegetativen Systems nach experimentellen Untersuchungen an
Erbunterschiede bei einigen Funktionen des vegetativen Systems nach experimentellen Untersuchungen an
Die enzymatische Hydrolyse der Dioxyaceton-monophosphorsäure
Über den Mechanismus der Sauerstoffaktivierung durch belichtete Farbstoffe. II.Mitteilung.
Über die Kohlensäureassimilation der roten Schwefelbakterien. II.
Inwiefern ist Sauerstoff für die Kohlensäureassimilation der grünen Pflanzen unentbehrlich?
Über Unabhängigkeit der Kohlensäureassimilation der grünen Pflanzen von der Anwesenheit kleine
Über Vorkommen von Saponinen im Tabak und über einen Begleitstoff
Phosphorylierung mit lebender Hefe
Über Triosen vergärende Hefen
Notiz über einfache Gewinnung von kristallisierten Dioxaceton auf biochemischem Wege
Über Vergärung von Triosen durch Hefen
Über den spezifischen Einfluß des Zinks auf die Dismutation des Methylalkohols
Dismutation des p-Tolylglyoxals
Weiteres über kristallisierte und gelatinöse Salze der Phosphoglycerinsäure
Über die phytochemische Reduktion des d,1-Milchsäurealdehyds
Ketonaldehydmutase
Zur Frage nach der Spezifik der Phosphatase. Die phosphatische Spaltung der Phospho-1-(+)-milchsäure.
Nachtrag zur Abhandlung "Stabilisierung von Carboxylaselösungen"
Über Spaltung von Ó- und ß-Glycerophosphaten durch frische Hefe und gelöstes Hefenferment
Über die phytochemische Reduktion von Anthra-di-chinon
Weitere Vereinfachung der Darstellung von d(-)3-Phosphoglycerinsäure
Ultrakohlenstoffbestimmung
Absorptionsspektrum des Wassers im Ultraviolett
Reaktion des Kohlenoxyds mit Ferroglutathion
Sauerstoffdruck und Gärung
Über die Wirkungsweise des Zwischenferments
Ein Kataphoreseapparat für präparative Zwecke
Das gelbe Oxydationsferment
Quantitative Bestrahlungsversuche an gelbem Ferment, Flavinphosphorsäure und Lactoflavin
Die Wirkungsgruppe des Co-Ferments aus roten Blutzellen
Wasserstoffübertragendes Koferment, seine Zusammensetzung und Wirkungsweise
Wirkung des ultravioletten Lichts auf das wasserstoffübertragende Koferment
Die Ohrmuschel und ihre Bedeutung für die erbbiologische Abstammungsprüfung
Wachstumsversuche an Ratten
Chinesen-Europäerinnen-Kreuzung
Metastabiler Sauerstoff und Kohlensäureassimilation

Die Beta-Strahlung des Poloniums
Künstliche Kernumwandlung
Erregung von sekundärer Gammastrahlung durch Neutronen. I
Eine Methode zur gleichze
Anormale Dispersion elektrischer Wellen (3-8m) in Lösungen organischer Zwitterionen, eine molekulare Res
Lichtabsorption und Doppelbindung. I. Aufgaben und Methoden
Lichtabsorption und Doppelbindung. II. Polyenaldehyde und Polyencarbonsäuren
Lichtabsorption und Doppelbindung. III. Untersuchungen in der Furanreihe
Lichtabsorption und Doppelbindung. IV. Diphenylpolyene
Lichtabsorption und Doppelbindung. V. Über die Absorption von Verbindungen mit konjugierten Kohlenstoffdo
Lichtabsorption und Doppelbindung. VI. Über die Fluoreszenz der Diphenylpolyenen
Umwandlung von Aluminium durch Neutronen
Messung geringer Lichtintensitäten mit Hilfe von Zählrohren 1. Teil
Plant Pigments
Synthetisches d-, 1- und d,1-9-Arabo flavin
Verbesserung der Flavinsynthese; Borsäureverfahren

Über das Redox-Potential des Porphyraxids und des Porphyrins
 Pyrocyaninium-perchlorat
 Über die zuckerähnliche Seitenkette des Lactoflavins
 Über einen gelben, schwefelhaltigen Farbstoff aus Hefe
 Synthetisches 6.7-Dimethyl-9-d-ribo-flavin
 Konstitution und biologische Wirksamkeit der Flavine
 Enzymatische Phosphorylierung des Lactoflavins
 Die Kernprozesse in Lithium bei Beschießung mit Alphastrahlen
 Multiple sex-genes in Drosophila? A critique
 Versuche zur Trennung der "Enolase" und "Phosphoglyceromutase"
 Über Wuchsstoffe
 Die histologischen Veränderungen der Fettgewebe im Hunger
 Über die Synthese des Lactoflavins (Vitamin B[2])
 Über die enzymatische Synthese der Kreatinphosphorsäure durch Umesterung der Phosphobrenztraubensäure
 Über die enzymatische Umwandlung der Glycerinaldehydphosphorsäure
 Über den enzymatischen Umsatz der synthetischen Phosphobrenztraubensäure (enol-Brenztraubensäure-p)
 Die Umesterungsreaktion der Phosphobrenztraubensäure bei der alkoholischen Zuckergärung
 Über die Energieverhältnisse bei der enzymatischen Milchsäurebildung und der Synthese der Phosphagene

 Über die Synthese der Kreatinphosphorsäure durch Umesterung der Phosphobrenztraubensäure
 Über umkehrbare Reaktionen im Verlauf der biologischen Zuckerspaltung
 Über die Geschwindigkeit der enzymatischen Zuckergärung und den Ursprung der 1. Harden-Youngschen C
 Zusammenhänge zwischen physikalischen und chemischen Vorgängen bei der Muskelkontraktion
 Untersuchungen des Tätigkeitsstoffwechsels eines Muskels in situ, auf lichtelektrischer Grundlage
 Zur Frage der Blutregulation im Höhenklima
 Der Stoffwechsel des isolierten Fettgewebes
 Über die krebserregende Wirkung aromatischer Kohlenwasserstoffe
 Experimentelle Untersuchungen zur Frage Tabak und Krebs
 Über die Restatmung von Säugetiergeweben in Blausäure
 Phospho-1-Milchsäure
 Lactoflavin (Vitamin B[2]) und Fermentvorgänge
 Über die enzymatische Dehydrierung der Citronensäure
 Über den Eiweiß-, Fett- und Kohlehydratstoffwechsel der weißen Ratte. I. Mitteilung. Normaltiere
 Die Chlorausscheidung des Hundes bei Zufuhr großer Wassermengen
 Einfaches Sicherungsprinzip für kontinuierliche Destillation
 Die Jodzahl als universelle biologische Konstante (Gravimetrische Schnellmikrobestimmung der Jodzahl dur
 Dielektrographie

Experimentelle Psychologie und Erblehre

Neuere Ergebnisse experimentell-psychologischer Alkoholforschung
 Die psychologische Wirkung verschieden konzentrierter alkoholischer Getränke
 Experimentell-psychologische Gesichtspunkte und Erfahrungen zur gerichtlich-medizinischen Beurteilung de
 Alkoholblutkonzentration und Leistung
 Leistung und klimatische Bedingungen im Bergbau
 Über das CO-Ferment der Glykose aus Tumoren. III.
 Volkskochbuch für das rheinisch-westfälische Industriegebiet
 Die physiologischen Grundlagen der körperlichen Leistungsfähigkeit
 Der Einfluß von Arbeitsgröße, Pausenlänge und Pausenverteilung auf die Ermüdung bei statischer Haltearb
 Über die Wirkung der Temperatur auf den Mutationsprozeß bei Drosophila melanogaster. II. Behandlung der
 Ricerche sui fenomeni elettrici della corteccia cerebrale
 Elektroencefalografia. I-IV
 Zur Physiologie und Pathologie der Großhirnrinde auf Grund bioelektrischer Untersuchungen
 Der Mechanismus des epileptischen Anfalls auf Grund bioelektrischer Untersuchungen am Zentralnervensys
 Bioelektrische Untersuchungen über den Pathomechanismus des Zentralne
 Die Beeinflussung der Vitalität durch multiple Allele, untersucht an Vestigial-Allelen von Drosophila melanog

Die cytoarchitektonischen Unterfelder der Area striata beim Menschen
Vererbung von Bewegungsstörungen
Vergleich der mutationsauslösenden Wirkung von Röntgen- und Radiumstrahlen bei *Drosophila melanogaster*
Über geographische Temperaturrassen bei *Drosophila funebris*

Über die Wirkung der Temperatur auf den Mutationsprozeß bei *Drosophila melanogaster* . I. Versuche innerl
Strahlengenetische Zeitfaktorversuche an *Drosophila melanogaster*
Wellenunabhängigkeit der mutationsauslösenden Wirkung der Röntgen- und Gammastrahlung bei *Drosophila*
Über die Natur der Genmutation und der Genstruktur
Zur Genealogie psychopathischer Schwindler und Lügner. Sammlung psychiatrischer und neurologischer Ein
Familienuntersuchungen bei einer Durchschnittsbevölkerung unter besonderer Berücksichtigung symptomat
Erbanlage und Epilepsie
Untersuchungen über die Fruchtbarkeit gewisser Gruppen von Geisteskranken (Schizophrenen, Manisch-De
Die bayrische Kropf- und Kretinenuntersuchung
Erblichkeit, Keimschädigung, Konstitution 1932
Grundsätzliche Richtlinien für die psychiatrisch-eugenische Erbberatung geistig gesunder Menschen und ein
Über den Einfluß der Nahrung auf den C-Vitamingehalt des Liquor cerebrospinalis
Über Unterschiede im C-Vitamingehalt verschiedener Teile des Nervensystems
Die Abnahme des C-Vitamins im Liquor cerebrospinalis als Merkmal gesteigerter Stoffwechselfvorgänge bei
Chemische und spektrographische Vergleichsuntersuchungen über den C-Vitamingehalt in Gehirn, Liquor c
Verteilung des C-Vitamins in den Hirnstammganglien, insbesondere im Globus pallidus und in der Substantia
Pathologische Anatomie des Zentralnervensystems
Zum Ersatz des Weinberg:
Studien über Vererbung und Neuentstehung geistiger Störungen. Erbanlage und Verbrechen
Ankündigung eines neuen Meßverfahrens für Radiumdosimetrie
Das Kaiser Wilhelm-Institut für Hirnforschung in Berlin-Buch
Topistische Hirnforschung
Das Kaiser Wilhelm-Institut für Hirnforschung in Berlin-Buch
Zur Rassenanalyse der mitteleuropäischen Feldmäuse
Erbliche Gehirnerkrankungen der Hausmaus
Richtlinien für die Erforschung märkischer Kleinsäuger
Pathologie und Pathogenese der Tabes und progressiven Paralyse
Über die Persönlichkeit eines hypophysären Infantilen
Sind die Erreger der Syphilis und der tropischen Framboesie morphologisch völlig identisch?
Über Spätschädigungen des menschlichen Gehirns durch Röntgenstrahlen
Über flächenhafte, peptisch-hämorrhagische Oesophagitis
Über argentophile Ablagerungen im Gehirn beim Krebskranken
Über die Bedingungen des Spirochätennachweises in einzelnen Schnitten und ein bisher zu diesem Zwecke
Über das gemeinsame Vorkommen von Encephalitis epidemica und multipler Sklerose
Über die Feststellung von Dickenunterschieden an lebenden mikroskopischen Objekten, dargelegt
Über das Verhalten von Tauben gegenüber Infektionen mit verschiedenen Hühnerspirochätenstämmen
Über Spirochaeta (*Treponema*) minutum Dobell bei Amphibien
Über neuzeitliche somatische Behandlungsmethoden in der Psychiatrie
Über Cystenbildung der weichen Hirnhäute im Liquorraum der Sylvischen Furche mit hochgradiger Deformie
Zur Frage der psychiatrischen Systematik
Die Diagnose der Schizophrenie und Zykllothymie
Pathopsychologie der Gefühle und Triebe
Zur Erkenntnis der exogenen Entstehung der Polysklerose (path.-anat. Bemerkungen zu der Veröffentlichun
Walther Spielmeyer +. Ein Bild seiner Lebensarbeit
Eine dritte Arterie des Roten Kernes
Über gefäßabhängige Störungen im Brücken-Mittelhirngebiet und ihre Entstehungsweisen
The peculiar cells of Pick disease, their pathogenesis and distribution in disease
Arbeitsphysiologie
Applied Airfoil Theory
Modellversuche über die Bedeutung von Gitterfachwerken durch Windkräfte. II. Räumliche Gitterfachwerke

Die Mechanik der großen atmosphärischen Zirkulation
Elektrisches Strömungspotential bei turbulenter Strömung
Turbulente Windströmungen auf der rauhen Erdoberfläche
Amplitudenverteilung und Energiebilanz der kleinen Störungen bei Plattenströmungen
Reibungswiderstand rotierender Scheiben
Ein allgemeines Kriterium der Instabilität laminarer Geschwindigkeitsverteilungen
Über den Kohlehydratgehalt des Kollagens
Aus dem Kaiser Wilhelm-Institut für Lederforschung, Rohhautschäden und ihre Verhütung
Zur Kenntnis des natürlichen Papin-Aktivators
Über neue Farbreaktionen des Pyrrolidins und Prolins II.
Experimentelle Beiträge zum Verhalten des Leders gegen Sauerstoff. I.
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1934
Über die chromatographische Adsorptionsanalyse von Gerbstoffen
Zur Kenntnis der Affinitätsverhältnisse tierischer und pflanzlicher Dipeptidase
Grundlagen der Strahlungsphysik
Dielectric Properties of Pure Liquids
Methoden zur Bestimmung der elektrischen und geometrischen Struktur von Molekülen. Nobelvortrag, gehalten
Die Untersuchung der freien Elektronen in Metallen mit Hilfe von Röntgenstrahlen
Hochfrequenzverluste und quasikristalline Struktur von Flüssigkeiten
Zur Theorie der Kikuchi-Linien
Die äußeren Ionen der Kristalle in ihrem Einfluß auf die Interferenzerscheinungen an Raumgittern
Der Einfluß eines Magnetfeldes auf Wärmeleitung und Reibung in paramagnetischen Gasen II.
Theoretisches über die Helligkeit ferner Nebel
Kikuchi-Enveloppen
Der Kristallfaktor für das Oktaeder
Metastabile Zustände der Atomkerne
Über Elementen Umwandlung im Innern der Sterne
Das Farbverdünnungsverfahren für Wassermessungen
Modellversuche über das Verhalten eines schwemmstoffführenden Flusses mit befestigtem Mittelwasserbett
Mitteilungen aus dem Arbeitsgebiet des Forschungsinstituts für Wasserbau und Wasserkraft e.V.
Gerichtete Koagulation in Aerosolen
Statistische Quantenmechanik und Thermodynamik
Eine vielseitig verwendbare Vakuumkammer für Röntgenfeinstrukturaufnahmen
Beiträge zur Messung des Leitvermögens hochverdünnter Elektrolytlösungen
Untersuchung der Oberflächenentwicklung aktiver Zinkoxyde

Kristallisationsvorgänge in Kaliumchloridlösungen

Vitamin D

Forschung und Wirtschaft. (Vortrag auf einer Veranstaltung der "Wirtschaftsgruppe Nichteisenmetallindustrie

Wissenschaft und Praxis. (Vortrag des Vertreters des Reichs- und Preußischen Ministers für Wissenschaft, I

Gasreaktionen in der stillen Entladung bei Atmosphärendruck I. Eine neuartige, abgeschirmte Spitzenentladung

Te

Zerspannung des Stahles mit 18% Chrom und 8% Nickel mit Werkzeugen aus Silberstahl

Eine Methode zur Sichtbarmachung von Fadenkreuzen, Strichmikrometern usw. beim ultramikroskopischen

Strahlungsuntersuchungen in einigen österreichischen Seen.II.

Über einige Eigenschaften der ultravioletten Himmelsstrahlung in verschiedenen Meereshöhen und bei Föhr

Bausteir

Die Aufstellung des Sonnenscheinautographen auf dem Sonnblick

Neuere Gletscherstudien in der Sonnblickgruppe

Erneute Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung der Nebelfrostablagerungen auf der Zugspitze

Versuche zur kinematographischen Aufnahme von Wolken

Häufigkeitsverteilung der Windgeschwindigkeit zu den einzelnen Tagesstunden an Orten mit charakteristischen

Über die Niederschlagsbereitschaft in den Ostalpen

Wie ändert sich unser Klima?

Die Höhenobservatorien des Sonnblick-Vereins auf dem Obir (2044m) und auf dem Sonnblick (3106 m)

Über die Häufigkeitsverteilung der relativen Feuchtigkeit im Hochgebirge und in der Niederung
Andauer und Perioden bestimmter Windstärken am Hauptkamm der Ostalpen
Über die Häufigkeitsverteilungen des Dampfdruckes im Hochgebirge und in der Niederung und ihre Beziehung
Zum täglichen Gang der Windgeschwindigkeit: Eintrittszeiten der täglichen Maxima
Gletscherwinde auf der Pasterze
50 Jahre Sonnblick-Observatorium
Geochemische Zusammenhänge zwischen Helium-, Blei- und Radiumvorkommen bei deutschen Salz- und
Der Heliumgehalt nicht α -strahlender Mineralien und seine Deutung
Statistische Quantenmechanik und Thermodynamik
Über die Anzahl der Ausschläge eines Zählrohres bei Bestrahlung mit (gamma)-Strahlen verschiedener Wellenlänge
Trennung der radioaktiven Atome von den isotopen stabilen Atomen
Gewinnung der künstlichen radioaktiven Halogene in unwägbarer Menge aus stabilen Isotopen
Über die Struktur von Metallhydroxyden mit dem Emaniervermögen 1
Neue Umwandlungsprozesse bei Neutronenbestrahlung des Urans; Elemente jenseits Uran
Erzeugung von Elektronenpaaren durch (gamma)-Strahlen in Krypton
Untersuchungen über die Zersetzung des Bariumoxalats nach der Emaniermethode
Die Kristallstruktur von Radiumfluorid
Kristallisationsgeschwindigkeit und Kristallitenzahl von Blei bei geringen Zusätzen von Tellur, Lithium und Magnesium
Verbesserte Quecksilberreinigung
Über vielgliedrige Ringsysteme X. Neuartige Dioxybenzol- und Dioxynaphthalinäther
Über vielgliedrige Ringsysteme XI. Über den Valenzwinkel des Sauerstoffatoms in Derivaten des Diphenyläthers
Anwendung der polarographischen Methode auf Fragen der Lebensmitteluntersuchung
Verbesserung der Mikrobürette
Die physikalische Chemie im nationalsozialistischen Staat
Seifen als Kolloide
Grundsysteme organischer Micellkolloide
Grundsätzliche Bedingungen für die Darstellung von Oxyhydraten aus Äthylaten und für den Nachweis der
Einfachen oder Doppelmoleküle in kristallisierten Seifen?
Feinbau und Umwandlungen kristallisierter Alkalisalze langkettiger Fettsäuren
Elektrische Nachwirkungen im erstarrten Dielektrikum
Wissenschaft und Vierjahresplan
Eine einfache Methode zur Herstellung von Leitfähigkeitswasser höchsten Reinheitsgrades
Die Schwebstoffe in Gasen
Die quantitative Bestimmung des Kaliums mit Hexanitrodiphenylamin (Dipikrylamin)
Über die elektrolytische Reduktion organischer Verbindungen an der Quecksilber-Tropfelektrode (1. Mitt.)
Über die elektrolytische Reduktion organischer Verbindungen an der Quecksilber-Tropfelektrode (2. Mitt.)
Die photographische Beobachtung der Teilchen von Aerosolen als objektives Meßverfahren
Anwendungsmöglichkeiten der polarographischen Methode im Laboratorium
Nebel, Staub und Rauch
Über die Bremsstrahlung der β -Strahlen des RaE
Die elektrochemische Belegung von Metalloberflächen mit einer einatomaren Schicht edlerer Atome
Einfluß der Vorbehandlung von Metalloberflächen auf die elektrochemische Abscheidung
Ein mechanisches Zählwerk mit großem Auflösungsvermögen
Über die Natur und das Vorkommen der Primärschicht in den Zellwänden der pflanzlichen Gewebe
Künstliche Radioelemente durch Neutronenbestrahlung; Elemente jenseits Uran
Herstellung wägbarer Mengen des Strontiumisotops 87 als Umwandlungsprodukt des Rubidiums aus einem
Zur Kenntnis der "Endgruppen"-Methode bei Polysacchariden
Endgruppenfrage und Konstitution der Zellulose
Untersuchungen über die Bildung der pflanzlichen Zellwand

Über die Konzentrationsabhängigkeit der Zähigkeit bei organischen Hochpolymeren
Über die Darstellung der einheitlichen Formen der Natronzellulose und über ihre Bedeutung für den Mechanismus
Zur Frage der Struktur der Wasserhülle bei Micellen organischer Kolloide
Beitrag zur Kenntnis der Natronzellulose IV. (Über die Darstellung der einheitlichen Formen der Natronzellulose)
Faserbau und Reaktionsweise bei pflanzlichen und tierischen Fasern. Vortrag, gehalten auf der 1. Reichsart
Problematisches bei den hochpolymeren organischen Naturstoffen. Vortrag, gehalten Chemiker-Treffen München

Holz als Rohstoff. Vortrag, Hannoversche Hochschulgemeinschaft, 14.XI.1936
 Über die Resonanzeinfangung von langsamen Neutronen durch Wolframkerne und die Form des wirksamen
 Verwendung der Emaniermethode zu Untersuchungen über die Veränderungen von Oxydgemischen währer
 Die Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Zelluloseester-Lösungen
 Künstliche Umwandlungsprozesse beim Uran
 Nachweis kleinster Mengen endständiger Gruppen bei Polysacchariden
 Methoxylbestimmung bei hochmethylierten Kohlehydraten
 Zum Viskositätsproblem bei organischen Kolloiden
 Über das Strömen der strukturviskosen Stoffe. Zur Theorie der Strukturviskosität II.
 Zur Messung der Strömung von strukturviskosen Flüssigkeiten
 Die Bedeutung der Viskosität für die Chemie der Zellulose
 Über Mischungsversuche und Einfluß der Heterodispersität auf die Fließkurve bei organischen Hochpolymer
 Die stufenweise Zersetzung des sauren Bariumoxalats-BaH(2)(C(2)O(4).2H(2)O (Gemessen nach der Emar
 Über die Darstellung der einheitlichen Formen der Natronzellulosen und über ihre Bedeutung für den Mecha
 Zur Kenntnis der Kalizellulose
 Zur Frage der Bedeutung der Ultrazentrifuge von The Svedberg für die Bestimmung des Molekulargewichtes
 Bestimmung des osmotischen Druckes von Zellosedervaten nach der Membranmethode
 Zur Bestimmung osmotischer Drucke durch isotherme Destillation bei Verwendung von niedrig siedenden L \ddot{u}
 Über die Molekülgröße technischer Acetylzellulose (Cellit
 Über das Wachstum pflanzlicher Zellwände
 Über den Aufbau pflanzlicher Zellwände. Zur Frage des Nachweises der Querelemente mit Schwefelsäure n
 Neue Beobachtungen über Wachstum und Aufabu der pflanzlichen Faser. Vortrag, Hauptversammlung des '
 Zum Viskositätsproblem beo organischen Kolloiden. Untersuchungen des Lösungsmittel- und Temperatureir
 Die mechanischen Eigenschaften von Kautschuklösungen. Vortrag, Chemikertreffen München, 10.VII.1936
 Zur Untersuchung von Lösungszuständen hochpolymerer Naturstoffe. Vortrag, Chemikertreffen München, 10
 Über das Wachstum pflanzlicher Zellwände. Vortrag, Chemikertreffen München, 10.VII.1936
 Die Ausbildung des Martensits bei Eisen-Nickel
 Über den Ausscheidungsverlauf bei Kupfer-Beryllium-Legierungen

Kristallstruktur und Ferromagnetismus der Übergangsmetalle
 Die Chemie der intermetallischen Verbindungen und Mischkristalle
 Der Mechanismus von Ausscheidungen und Umwandlungen
 Die Volumenänderung bei der Magnetisierung und die Invarlegierungen
 Eine thermodynamische Erweiterung der Diffusionsgleichung
 Die Elektronenkonfiguration der supraleitenden Metalle
 Aufbau der Kristalle
 Über die Morphologie des Gens und den Mechanismus der Mutation
 Akustische Untersuchung der Bildung von Martensitnadeln
 Eine einfache Anordnung zur Messung der Wärme- und elektrischen Leitfähigkeit
 Die Zunderung von reinem und von legiertem Kupfer
 Einzelbestimmung von elastischen Spannungen mit Röntgenstrahlen II.
 Röntgenologische Untersuchungsverfahren und ihre Anwendung auf das Fluggerät
 Materialprüfung mit Röntgenstrahlen
 Röntgenographische Bestimmung elastischer Spannungen in Werkstücken
 Das System Lithium-Aluminium
 Elektrische Leitfähigkeit und Zustandsdiagramm bei binären Legierungen: Das System Palladium-Kobalt
 Elektrische Leitfähigkeit und Zustandsdiagramm bei binären Legierungen: Das System Natrium-Thallium
 Elektrische Leitfähigkeit und Zustandsdiagramm bei binären Legierungen: Das System Palladium-Chrom
 Elektrische Leitfähigkeit und Zustandsdiagramm bei binären Legierungen: Das System Palladium-Mangan
 Magnetische Suszeptibilität und Zustandsdiagramm bei binären Legierungen: Das System Palladium-Manga
 Der metallische Werkstoff. Seine Vervollkommnung durch Technik und Wissenschaft
 Die Stellung des Kaiser Wilhelm-Instituts für Metallforschung zu Wissenschaft und Wirtschaft
 Das Dreistoffsystem Aluminium-Magnesium-Zink. I. Der Teilbereich Al=Al(2)Mg(3)Zn(3)=MgZn(2)=Zn
 Die Aushärtung der Gold-Nickel-Legierungen
 Das Dreistoffsystem Aluminium-Magnesium-Zink. II. Der Teilbereich Al=Al(2)Mg(3)Zn(3)=Al
 Das Dreistoffsystem Aluminium-Magnesium-Zink. III. Der Teilbereich Mg=Al(3)Mg(4)=Al(2)Mg(3)Zn(3)=MgZr

Der Zerfall von Gold-Nickel-Einkristallen
Die Diffusion von Silber in Glas
Ätzerscheinungen an Aluminium-Kupfer-Legierungen und Einfluß von Beimengungen auf ihren Aushärtungs
Mikroskopische und röntgenographische Untersuchungen der Ausscheidung bei Nickel-Beryllium-Legierung
Das System Aluminium-Magnesium-Zink
Die Wärmeinhalte und Bildungswärmen geschmolzener Legierungen
Geometrische Theorie der heterogenen Gleichgewichte
Darstellung von Dreistoffsystemen
Statistische Gefügeuntersuchungen. II. Messung der räumlichen Kristallgröße
Entwicklung der Meßverfahren in der Metallkunde
Ein Ätzmittel für Zink und Zinklegierungen
Elektrochemische Untersuchungen über Rostschutzanstriche von Eisen
Diffusionsgeschwindigkeit in Mischkristallen und Atombau
Zur Frage der quantitativen Spektralanalyse von Spuren
Diffusion in festen Metallen und deren Beziehungen zu anderen Eigenschaften
Die Ionenleitfähigkeit in festen Salzen
Über den Einfluß des beim Schmelzen aufgenommenen Wasserstoffs auf den Stahl
Einfluß der Schmelzbehandlung durch eisenoxydreiche und saure oxydularme Schlacken auf die Kr
Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im Eisenhüttenlaboratorium. VII. Die Bestimmung von K
Die potentiometrische Bestimmung von Kobalt und Mangan mit Ferrizynkalium in Stählen und Legierungen
Verhalten des Stahles bei höheren Temperaturen unter wechselnder Zugbeanspruchung
Untersuchungen über die Vorgänge beim Schmieden
Die Reaktion des Chroms mit sauren Schlacken
Der Einfluß von Recken und Altern auf das Verhalten von Stahl bei der Schwingungsbeanspruchung
Abhängigkeit der Wechselfestigkeit des Stahles von der Lastwechselfrequenz
Die Auswirkung der Silizid-, Phosphid- und Karbidbildung in Eisenschmelzen auf ihre Gleichgewichte mit Ox
Vergleichende Untersuchungen von warmfesten Werkstoffen bei höheren Temperaturen
Der Neubau des Kaiser Wilhelm-Institutes für Eisenforschung
Die Reaktion des im flüssigen Eisen gelösten Kohlenstoffs mit Oxyden
Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung
Zur Metallurgie der Eisenbegleiter
Die Beziehungen zwischen Bildungswärmen, Aufbau und Eigenschaften technisch wichtiger Legierungen
Über den Einfluß des Kohlenstoffs auf den Ablauf der Stahlerzeugungsverfahren
Beitrag zur Kenntnis der zeitlichen Änderungen der mechanischen Eigenschaften walzener Schienen, insbe
Die Auswirkung der Silizid-, Phosphid- und Karbidbildung im flüssigen Eisen auf seine Gleichgewichte mit O
Über die magnetischen Eigenschaften natürlicher und künstlicher Eisen-Sauerstoff-Verbindungen. II. Teil: Die
Das Reaktionsgeschehen im basischen Siemens-Martin-Ofen
Erfahrungen mit dem Walzendruckprüfer "Pasopos"
De
Der Einfluß der Walzbedingungen beim Kaltwalzen von Bandstahl
Messen von Umfangkräften mit einer Kohledruckmeßdose
Messen von Drehkräften mit einer Kohledruckmeßdose
Versuche zur magnetischen Aufbereitung von niederschlesischem Raseneisenerz
Über die Entwicklung des deutschen Eisenerzbergbaues
Über ein neues kombiniertes Farbpyrometer mit Vergleichslampe
Das Verhalten der Schmelzen von Eisen, Nickel und Mangan gegen ihre flüssigen Silikate und festen Kiesel
Die Bildungswärmen der Nickel-Silizium-Legierungen und -Schmelzen
Einfluß der Durchlaufgeschwindigkeit beim Bleipatentieren von Stahldraht auf die Eigenschaften des gezogenen
Dauerfestigkeitsschaubilder von Stählen bei verschiedenen Zugmittelspannungen unter Berücksichtigung der
Über den zeitlichen Verlauf der Dehnung und der Dehngeschwindigkeit von Metallen unter ruhender Zugbelastung
Untersuchungen über die Vorgänge beim Schmieden
Einfluß des Walzgrades, der Walztemperatur und des Dickenverhältnisses auf den Walzvorgang und die Festigkeit
Dauerfestigkeitsschaubilder von gekerbten und kaltverformten Stählen sowie von 1"- und 1 1/8"-Schrauben I
Dauerstandfestigkeit
Ein neuer Vakuumofen und seine Anwendung zur Sauerstoffbestimmung im Stahl
Über die Umkristallisation von Elektrolyteisen

Röntgenographische Spannungsmessungen an abgeschreckten Stahlwellen
Beitrag zur röntgenographischen Spannungsmessung an geschweißten Bauwerken
Zur Umwandlungskinetik des Austenits. V. Vergleich von Magnetisierungs- und Widerstandsisothermen eine
Über den Ablauf der Umwandlungen bei den irreversiblen Eisen-Nickel-Legierungen
Beitrag zur Kenntnis der Eisenecke im Dreistoffsystem Eisen-Vanadin-Kohlenstoff
Über die magnetischen Eigenschaften der Eisenerze und ihrer Rösterzeugnisse
Über die Kristallorientierung in Zahnschmelz
Der Einfluß des Grundmetalls auf die Gleichgewichte metallurgischer Reaktionen
Einfluß der Durchlaufgeschwindigkeit beim Bleipatentieren auf die Festigkeitseigenschaften von Stahldraht
Neuere analytische Verfahren im Eisenhüttenlaboratorium
Neuere Untersuchungen des Heißextraktionsverfahrens zur Bestimmung der Gase im Stahl
Ein neuer Vakuumofen und seine Anwendung zur Sauerstoffbestimmung im Stahl
Versuche über die Reduktion von Kohlenoxyd und Kohlendioxyd an oxydischen Katalysatoren
Über die katalytische Reduktion von Teerphenolen zu Benzolkohlenwasserstoffen. III.
Untersuchungen über die Analyse von Phenolgemischen
The conversion of coal into liquid motor fuels other produces by way of carbon monoxide
Über die katalytische Reduktion des Kohlendioxyds zu Methan und höheren Kohlenwasserstoffen bei gewöhnlich
Über die elektrischen Eigenschaften von Silicium und Siliciumlegierungen
Über die Steigerung der Thermokräfte von Oxyden durch Verwendung von Mehrstoffoxyden. 2. Mitteilung
Thermische Spaltung höherer Paraffinkohlenwasserstoffe am Glühdraht
Über die Erhöhung
Üt
Die Fahrzeug-Gaserzeuger und ihre Brennstoffe. Ihr Stand der Entwicklung unter besonderer Berücksichtigung
Versuche über die Verwendung von Torfkoks im Fahrzeuggenerator
Künstliche Schmieröle
Strukturuntersuchung des natürlichen Wollastonits
Strukturuntersuchung des natürlichen Wollastonits
Über das Trübwerden von gekühlten Glaswaren beim Wiedererhitzen
Über die Konstitution des Glases
Die Entwässerung des Gipses
Die Struktur des Pentacalciumtrialuminats
Die Struktur des Siliciumsulfids
Zum Problem der Gußeinbettungsmassen
Bericht über die Tagung der Arbeitsgruppe für Spezialzemente des intern. Talsperrenkomitees der Weltkraft
Vorgänge in der Grenzschicht zwischen feuerfestem Material und Glas
Das Anlaufen der Natron-Eisengläser und seine Bedeutung für die Entfärbung mit Selen
Bedeutung der Silikatforschung für die Praxis
Der heutige Stand des Sillimanit-Mullit-Problems
Silikatforschung und Ingenieurwesen
Kaiser Wilhelm-Institut für Silikatforschung in Berlin-Dahlem
Die Struktur des Wollastonits
Materialfragen des Betonstraßenbaues (Vortrag, gehalten auf der Straßenbautagung vom 11. bis 13. XI. 1935)
Glas als Konstruktionswerkstoff (Vortrag, gehalten auf der Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure)
Anorganisches Glas und Organisches "Glas", eine Anregung zur Begriffsbestimmung und Aussprache
Die Reaktionen im festen Zustande in der Silikatindustrie
Zemente für den Straßenbau
Zur Kenntnis des Cupro-Rhodanids. Die Bildung gefärbter Cupro-Rhodanid-Niederschläge
Bestimmung der Pendelhärte von Gläsern
Über einige Untersuchungen der Temperaturabhängigkeit der dielektrischen Eigenschaften von Titan. und Zinn
Zur Methodik der Bestimmung von Lösungswärmen in Säuren verschiedener Konzentration
Versuche zur Entwicklung von Straßenbauzementen
Über die Eigenschaften magnesiareicher Zemente
Über Auswahl und Entwicklung von Straßenbauzementen
Über die Reaktion von Silikaten mit Schwefeldioxyd
Über die Beeinflussung der spektralen Absorption farbiger Eisenkomplexe durch Fluoride
Die Entwicklung der optischen Gläser. OTTO SCHOTT zum Gedächtnis

Neuere Forschungen über Mehrstoffsysteme mit Eisenoxyden
Synthetische Treibstoffe
Über einige Eigenschaften synthetischer Schmieröle aus Kogasin
Über die bei der Benzinsynthese nach FRANZ FISCHER und TROPSCHE in geringen Mengen entstehenden
Literaturübersicht über die Synthese von Formaldehyd aus Wassergas
Über die Reduktion der Kohlensäure zu Methan an Eisenkontakten bei gewöhnlichem Druck
Über die Reduktion der Kohlensäure zu höheren Kohlenwasserstoffen bei Atmosphärendruck an Katalysator
Eine einfache Methode zur Überwachung der Flözgasverhältnisse im Steinkohlenbergbau
Totalanalyse technischer Kohlenwasserstoffgase mit Hilfe der Desorptionsmethode
Quantitative Trennung und Reindarstellung von Kohlenwasserstoffen durch Desorption im Vacuum
Quantitative Trennung und Reindarstellung von Kohlenwasserstoffen durch Desorption im Vacuum (im Ausz
Spalten von Paraffinöl an glühendem Graphit
Versuche über die Herstellung von Leichtbenzin aus Kogasin II durch Cracken
Über die Polymerisation von Äthylen unter Druck
Franz Fischer zum 60. Geburtstag
Einiges über die pyrogene Kondensation von Äthylen bei gewöhnlichem Druck
Über die Verbrennung von Wasserstoff und niederen Paraffinkohlenwasserstoffen über Kupferoxyd
Darstellung von Aminen aus Kohlenwasserstoffen, Alkoholen und Phenolen. Literaturübersicht
Selbsttätige Vorrichtung zur kontinuierlich gleichmäßigen Temperatursteigerung elektrischer Heizapparate
Structure and arrangement of salivary gland chromosomes in *Drosophila* species
Beiträge zur vergleichenden Morphologie der Speicheldrüsenchromosomen. (Untersuchungen an den Riese
Deskriptive Cytologie
Die rassenhygienischen Aufgaben des weiblichen Arztes
Vererbungsversuche mit buntblättrigen Sippen
Multiple sex-genes in *Drosophila*? A critique of the paper by OBZHANSKY and SCHULTZ in Fol. 28, Nr. 3, Ma
Quantitative und qualitative Unterschiede innerhalb einer Allelenreihe bei *Drosophila melanogaster*
Über eine besondere zytologische Beobachtung bei der Meiose tetraploider Petunien
Studien zum Polaritätsproblem. I.-III.
Fortpflanzung und Sexualität
Wesen und Wege der biologischen Erkenntnis
Philosophie der Naturwissenschaften
Die Kausalität in Physik und Biologie
Untersuchungen über Geschlechtsbestimmung und Geschlechtsumwandlung von *Ophryotrocha puerilis*
Versuch einer vergleichenden Morphologie des Flügelmusters der Saturniden auf entwicklungsphysiologisch
Allgemeine Genetik (einschließlich Genphysiologie)
Genetische und entwicklungsphysiologische Untersuchungen an der Mehlmotte *Ephesia kuehniella* Zeller XII
Untersuchungen über die Vererbung des Geschlechts bei subdiöcischen Blütenpflanzen
Befruchtungsphysiologische Untersuchungen zum Problem der Vererbung der Blütenfüllung bei *Matthiola*
Versuche zur Genetik und Entwicklungsphysiologie der Blühreife (Vorl. Mitt.)
Studien über die Calciumabscheidung bei Mollusken. I.
Faktorenaustausch, insbesondere der Realisatoren bei *Chlamydomonas*-Kreuzungen
Experimentelle und cytologische Untersuchungen über den Generationswechsel der Cladoceren
Cytologische Untersuchungen an der haploid-partheogenetischen Milbe *Pediculoides ventricosus*. (Newp.) E
Mineralstoffwechsel
Beiträge zum Studium der Geschlechtsbestimmung bei *Dinophilus apatris*
Geschlechtschromosomen bei zwei Laubmoosen
Die Erhöhung der Genmutationsrate in alternden Gonen von *Antirrhinum majus* L.
Untersuchungen über experimentelle Auslöser
Gesichertes und Problematisches zur Geschlechtsbestimmung
Fortschritte der Botanik 1936
Über das Wuchsstoffbedürfnis von *Dematium*
Die bisherigen Ergebnisse der Individualauslese bei der Kiefer I.
Ergebnisse der Individualauslese bei der Kiefer
Autotetraploidie bei *Hordeum bulbosum* L.
Genmanifestation und genotypisches Milieu
Gen und Genotypus

Juveniles und adultes Geschlechtsverhältnis bei *Xiphophorus Helleri* Heckel
Entwicklungsgeschichtlich-genet
Geographie und Züchtungsforschung
Die ökologischen und geographischen Grundlagen des Luzerneanbaues
Die Anbauggebiete der Lupine auf der Erde, insbesondere in Europa
Die natürliche Auslese durch geologische und klim:
Der Stand der Süßlupinenforschung und -züchtung
Die Bedeutung der Polyploidie für die ökologische Anpassung und die Pflanzenzüchtung
Berostungen an Kernobstfrüchten, verursacht durch Spritzungen mit Schädlingsbekämpfungsmitteln
Weitere Untersuchungen über Koppelung von Blütengenen mit den Selbststerilitätsallelen bei *Antirrhinum* u
Bedingungen des Entwicklungsverlaufes bei höheren Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der landwirt
Physiologische Untersuchungen an Gersten und Betrachtungen über Winterfestigkeit im Hinblick auf die Zü
Photoperiodismus bei Reben (Vortrag)
Aufgaben und Ziele der Reichsrebenzüchtung
Welche Ergebnisse der landwirtschaftlichen Züchtungsforschung können in der Forstwirtschaft verwertet we
Die Beeinflussung der Lebensfähigkeit, der Formbildung und des Geschlechtes durch Röntgenstrahlen
Heteroploidie bei *Sphaerocarpus*
Zur Genetik von *Sphaerocarpus*
Zur Frage der genetischen Aktivität des Heterochromatins, nach Untersuchungen am X-Chromosom von *Spt*
Untersuchungen über die Wirkung von Röntgenstrahlen an dem Lebermoss *Sphaerocarpus* mit Hilfe der Tetr
Über vier neue Serien multipler Allele bei *Antirrhinum majus*
Züchterische Versuche mit Wintergerste
Untersuchungen über Lärchen-, Apfel- und Buchenkrebs
Der Lärchnekrebs
Die Bedeutung privater Archivalien für die Herkunftsforschung, insbesondere bei der Lärche
Zur physiologischen Spezialisierung von *Phytophthora infestans* de Bary. Zugleich
Über interspezifische Kreuzungssterilität in der Gattung *Nicotiana*
Widerstandselektrische Temperaturmessungen in einem Topinamburbestand
Neuere Erfahrungen im Anbau von Süßlupinen (DLP)
Untersuchungen an einem neuen konstantintermediären additiven *Aegilops*-Weizenbastard (*Aegilotriticum tri*
Heutiger Stand der Weizen-Roggen-Kreuzungen in Deutschland
Cytologische Untersuchungen an tetraploiden *Aegilops*-Artbastarden
Syndaktylie einhufiger Schweine und weitere Ergänzungen zur Vererbung der Schweinefarben
Cytogenetische Untersuchungen in der Gattung *Solanum*, Sect. *Tuberarium*. I. Die Sekundärpaarung
Keimstimmung und Keimpflanzenstimmung in ihren Beziehungen zur Züchtung I. Die Sekundärpaarung
Die Zuchtziele bei der Züchtung von Leguminosen für die Ausdehnung des Zwischenfruchtbaues
Pflanzenschutzarbeitslager "Pillnitz", ein Versuch
Beobachtungen über Schädigungen an Salat, insbesondere die Salatfäule und Versuche zu ihrer Bekämpfung
Das Verhalten von verschiedenen Formen von *Solanum demissum* gegenüber 4 verschiedenen Linien der F
Aufspaltungsergebnisse in den Bastardgenerationen nach Kreuzung europäischer und amerikanischer Rebe
Photoperiodische Reaktion und Widerstandsfähigkeit
Grundriß der Vererbungslehre für Gärtner
Venturia inaequalis (Cooke) Aderhold. V. Weitere Untersuchungen über die auf verschiedenen Bäumen lebe
Venturia inaeq
Beiträge zur Analyse der pflanzlichen Polarität
Züchtung von Lupinen mit nichtplatzenden Hülsen
Ein Problem der Züchtungsforschung, Analyse und Synthese komplexer Eigenschaften
Ein Beitrag zum Eiweißproblem
Probleme der Süßlupinenzüchtung
Tomatenzüchtung in Müncheberg
Eine Einzelpflanzendreschmaschine
Die Auffindung der ersten gelben und blauen Lupinen (*Lupinus luteus* und *Lupinus angustifolius*) mit nichtpla
Über die Schädigung der Körnerernten durch den Pferdebohnenkäfer (*Bruchus rufinus*)
Die Pappeln der Anlagen und Parke
Neuzeitliche Gesichtspunkte bei der Beschaffung bester Forstpflanzen
Über die kanadische Pappel

Die Gewinnung guten Aspensaatgutes
Die bisherigen Ergebnisse der Zuchtwahl bei Waldbäumen
Individuelle Unterschiede bei Aspensämlingen
Zur physiologischen Anatomie der Leguminosentesta. (Das Problem der Hartschaligkeit und des Stropholun
Züchtung von Lupinen mit nichtplatzenden Hülsen. I. Anatomie und Morphologie der Lupinenhülsen
Züchtung von Lupinen mit nichtplatzenden Hülsen. II. Die Teileigenschaften der Hülsen, ihre Modifizierbar
Beiträge zur Systematik und Tiergeographie der Pyrgotiden
Über vergessenes biologisches Wissen
Cicindeliden. In: Über die Coleopteren-Ausbeute der II. Schweizer wissenschaftlichen Expedition nach Anola
Coleoptera: VIII. Cicindelidae
Cicindelidae aus Viaggio del Prof. Lidio Cippriani in Rodesia (1936)
Das Deutsche Entomologische Institut der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft
Cicindelidae aus Spedizione del Prof. Nello Beccari Nella Guiana Inglese, 1931-32

Check List of the Cicindelidae of Oceania
Les Cicindélides de Madagascar, Catalogue Bibliographique et Synonymique
Über drei historische biologische Arbeitshypothesen
Über drei historische biologische Arbeitshypothesen
Über einen Insekten-Gott der Chinesen
Coccinelliden. In: Über die die Coleopteren-Ausbeute der II. Schweizer wissenschaftlichen Expedition nach /
Neue Coccinelliden aus Afrika, Brasilien und Formosa
Zwei neue Novius-Arten von den Canaren. (9. Beitrag zur Kenntnis der Coccinellidae)
Eine neue Cryptognatha-Art aus Südamerika
Zum fünfzigjährigen Bestehen des Deutschen Entomologischen Instituts der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft, B
50 Jahre Deutsches Entomologisches Institut der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft
Four New Trichoptera from the United States
A new species of Epitrix (Halticinae) injurious to tobacco in Brazil
A new species of Passalidae (Col.) from Mexico
Zur Kenntnis der Phytalmiiden
Zwei neue Phytalmiiden
Bestimmungstabelle der südamerikanischen Arten der Gattung Chalcodermus Schönh.
Bestimmungstabelle der südamerikanischen Arten der Gattung Chalcodermus Schönh.
On three new species of Ceroplastes from South America
Acrydiinen aus dem mittleren Ost-Borneo, gesammelt von H.C. Siebers 1925
Drei neue Anthiciden aus der Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts Berlin-Dahlem
50 Jahre Deutsches Entomologisches Institut
Neue Käfer von den Santa-Cruz- und Salomo-Inseln
Ein neuer Rüsselkäfer aus peruanischen Kartoffeln
Ergänzende Bemerkung über kartoffelschädigende Rüsselkäfer
Ein neuer schädlicher Rüsselkäfer aus der Frucht von Phoebe elongata aus Costa Rica
Über Menacanthus exilis Nitz. (Neotype)
Über einige Mallophagen aus Rossitten
Neue Lycidae aus Java
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Georyssidae
H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Dryopidae
Über einige Schildläuse des Berliner Botanischen Gartens
Vorarbeiten für eine monographische Neubearbeitung der paläarktischen Cicindelen
Due nuovi Dacetini de Costa Rica e descrizione della larva de uno di essi
New species of pyrales and microlepidoptera from the Deutsches Entomologisches Institut
Essai de Révision systématique et Biologie des Cicindélides de Madagascar
Deux nouveaux Coléoptères néotropiques
The neotropical Mordellidae of the Deutsches Entomologisches Institut with descriptions of new species
Zum 65. Geburtstag Walther Horns
Scolytidae und Platypodidae: 44. Beitrag
Über einige Formen des Geotrupes vernalis L.
Revision der Mecklenburgischen Aphodiinen

Berichtigungen und Ergänzungen zur Pommerschen Fauna, insbesondere der Coleopterenfauna
Studien über *Trox hispidus* Pontopp. und seine Formen
Zur Kenntnis der geographischen Verbreitung einiger Aphodiinen
Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukusch Expedition 1935 der Deutschen Forschungs-
Su alcuni Eumenini del Deutsches Entomologisches Institut di Berlin-Dahlem
Kleine Mitteilung über Blätterwespen I.
An interesting White-Fly from Afrika
A new *Aleuroplatus* from Afrika
Two new species of Aleyrodidae from Mauritius
Neue und weniger bekannte paläarktische Braconiden
Hispinen von der Insel Ukerewe im Viktoria-See (Ostafrika)
Note sur deux larves du Genre *Pogonostoma* Klug.
Beschreibung der Larve von *Plastoleptops solanivorax* Heller
Neue und bekannte Carabidae aus Java
Über die Tribus Scolopterini sowie einige verwandte Gattungen und Gruppen von Neu-Seeland
Nachträgliches zu: "Die Cossoninen Afrikas und Madagascars des Deutschen Entomologischen Instituts der
Nochmals die Tribus Scolopterini, sowie zur Abgrenzung der Subfamilie Eugnominae
Studien zur Hydrobakteriologie stehender Binnengewässer
Untersuchungen zur Hydrobakteriologie norddeutscher Seen mit verschiedenem Kalk- und Humusgehalt
Beiträge zur vergleichenden Morphologie der Speicheldrüsenchromosomen
Temperatur und Sauerstoffuntersuchungen in Tümpeln und Brunnen
Spät- und postglaziale Süßwasser-Ablagerungen auf Rügen I. Pollenanalytische und paläontologische Unter-
Eine Plötze (*Lenciscus rutilus* L.) ohne Bauchflossen aus dem Heidesee in Ostholstein
Die postglaziale Entwicklung des Großen Plöner Sees in Ostholstein auf Grund pollenanalytischer Sediment
Die spätglaziale Wärmeschwankung im östlichen Schleswig-Holstein
Ist das absolute Defizit ein Maß des biogenen Sauerstoffverbrauchs im See?
River Liffey Survey. The chironomid fauna of the submerged mosses
Die Entomostrakenfauna kalkarmer Seen Norddeutschlands
Spät- und postglaziale Süßwasser-Ablagerungen auf Rügen II. Diatomeen aus den postglazialen Seen auf F
Fiskeriet i det nordostbrasilianske Torkeomraade
Die Hydrobiologische Anstalt der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zu Plön
Die Metamorphosen der Pelopiinae (Tanypodinae)
Tendipedidae (Chironomidae)
Chironomariae aus Niederländisch-Indien. Larven und Puppen
Die Jugendstadien der Gattung *Pseudochironomus* Staeg
Ist der Fadenalgenbewuchs auf Uferanlagen schwachbesiedelt und damit fischereilich wertlos?
Zum Teleiophan stadium der Wassermilbe *Limnesia maculata*
Untersuchungen über den Laich und dessen Entwicklungsdauer bei der Hydracarinae-Unterfamilie der Arrhe-

Zur Morphologie der Arrhenurus- und *Georgella*-Larven und -Nymphen, mit besonderer Berücksichtigung der
Der Erlen-Blattkäfer
Die Kossau. Hydrobiologisch-faunistische Untersuchungen an schleswig-holsteinischen Fließgewässern
Chemische und physikalische Charakteristik einiger Teiche des Militsch-Trachenberger Grenzkreises
Zur Vervollkommnung der hydrochemischen Analyse. I. Die Schwefelwasserstoffbestimmung
Zur Vervollkommnung der hydrochemischen Analyse. II. Bestimmung des im Wasser gelösten Sauerstoffes
Der schwefelsaure Tonteich bei Reinbek. Monographie eines idiotrophen Weihers
Copepoden und Ostracoden aus schlesischen Gewässern
Harpacticoiden aus dem Brackwasser der Insel Hiddensee (Vorläufige Mitteilung)
Harpacticoiden aus dem Brackwasser der Insel Hiddensee
Über Halicyclopiden aus dem Brackwasser der Insel Hiddensee
Grundsätzliches zur Zentrifugenmethode
Spät- und postglaziale Süßwasser-Ablagerungen auf Rügen III. Bemerkungen zu den Mollusken aus den Ab-
Die Bedeutung der Limnologie für die Kultur der Gegenwart
La fauna de las ascidias le los "Nepenthes"
Der Stechlin-See als Präseismograph
Lebensgemeinschaft und Lebensraum

Hydrobiologische Anstalt der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft in Plön
 Chironomiden-Metamorphosen X. "Orthocladius - Dactylocladius"
 Chironomiden-Metamorphosen XI. Die Gattung Eukiefferiella
 Eine Chironomidenlarve als Schädling des Rübensamens?
 Was ist Ökologie?
 Die Maränen Schleswig-Holsteins
 Alpine Chironomiden
 Haffmücken und andere Salzwasser-Chironomiden
 Chironomidenlarven und -puppen der Yale North India Expedition
 Chironomiden-Metamorphosen XIII. Die Gattung Dyscamptocladius
 Chironomiden-Metamorphosen XV. Die Orthoclaidiengattungen *Eucricotopus*, *Trichocladius*, *Rheorthoclad*
Podonominae, eine neue Unterfamilie der Chironomiden (Chironomiden aus Lappland!) (mit einem Beitrag v
 Nachtrag zur Orthoclaidiinfauna Niederländisch-Indiens
 Über den Einfluß der Superphosphat-Düngung auf die Schwebpflanzen schlesischer Fischteiche
 Quantitative Methoden zur Untersuchung des Nannoplanktons
 Technik der Unterwasserbohrung auf Bohrfähren
 Wehrgeologie in ihrer Bedeutung für die Landesverteidigung
 Die Chironomidenlarven in der Uferregion und an den weichen Wasserpflanzen im Karpfenteich
 Der Fischreiher (*Ardea c. cinerea*) in der Grenzmark Posen-Westpreußen, und Ergebnisse seiner Beringung
 Über die Beziehungen des Eisenkreislaufes zum Phosphatkreislauf im eutrophen See
 Über die Bedeutung des Eisens, des pH und der Fäulnisvorgänge für den Kreislauf des Phosphates
 Das Institut für Seenforschung und Seenwirtschaftung in Langenargen am Bodensee
 Bemerkungen über die Blaufelchenfischerei im Bodensee 1935
 Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse der internationalen Spannsatzuntersuchungen am Bodensee im Jah
 Einige biologische Beobachtungen an *Heterocope borealis* Fischer (=H.Weismani Imhof) am Bodensee im J
 Über die Rolle der Eisekrete bei der Befruchtung der Echinoideen
 Die Leitfähigkeit des Calciumbikarbonates und die Bestir
 Untersuchungen über den Blutkreislauf bei *Leptodora hyalina*
 Forstentomologische und forstschutzliche Untersuchungen aus dem Gebiete von Lunz IV. Der Südhang
 Vergleichende Untersuchungen über den feineren Kern- und Chromosomenbau der Cladophoraceen
 Die Cyanophyceen der Deutschen Limnol. Sunda-Exp., ihre Morphologie, Systematik und Ökologie III.
 Trichopterenstudien XI. Die Metamorphose von *Leptocerus alboguttatus* Hag., *Synagapetus armatus* Mc.Lac
 Trichopterenstudien XII. Untersuchungen über die Atmungsorgane der Puppen *armatus* Mc.Lach. und *Rhya*
 Über die Auswirkung des Schneedruckes auf die Schwinggrasen des Lunzer Obersees
 Die Bedeutung der Mikrochemie für die limnologische Forschung
 Stabilität und Umschichtung in tropischen und temperierten Seen

Zur mikrobiologischen Kenntnis der Tobaheide auf Sumatra
 Neue Plagiostomen der Adria (Rovigno)
 Das Zusammenleben von Krustenanemonen und Schwämmen im Mittelmeer mit besonderer Berücksichtigung
 Heteroplastic transplantation of the hypophysis in *Amblystoma*
 Die Ausbildung des Chitinpanzers in der Schmetterlingspuppe
 Untersuchungen über den Nährstoffgehalt und die Planktonproduktion in den Küstengewässern von Rovign
 Über das foveale Sehen der Wirbeltiere I.
 Über das foveale Sehen der Wirbeltiere II.
 Einige morphologische und biologische Beobachtungen an *Epiclont ambiguus* (Ciliata hypotricha)
 Der Einfluß erhöhter Temperatur auf *Condylostoma arenarium*
 Zur Ciliatenfauna der nördlichen Adria
 Einige Beobachtungen an *Tremoctopus violaceus* d.Ch.
 Kryoskopisch ermittelte osmotische Werte bei Meeresalgen
 Beobachtungen an lebenden Krustenanemonen
Epizoanthus vatovai, eine neue, *Carcinoecien* bildende Krustenanemone der Adria
 Zur Exkretionsphysiologie von *Ophryotrocha puerilis* Clap. et Metschn.
 Über einige neue Teredininarten
 The fishery grounds near Alexandria, I. Prel. Report
 Postembryonalentwicklung von *Rhincalanus gigas* Brady

Die Copepodenfamilie der Macrosetelliden
The fishery grounds near Alexandria, XII. Insecta, Arachnida, Pseudoscorpionidea
Cumacea und Stomatopoda von Alexandrien in Ägypten
Sipunculoidea, Phoronidea, Brachiopoda, Enteropneusta und Acrania von Alexandrien in Ägypten
Ricerche preliminari sulle biocenosi del Golfo di Rovigno
The fishery grounds near Alexandria, II. A bottom samüle taken at Alexandria
Ricerche quantitative sulla fauna bentonica dell'Alto Adriatico e loro importanza per la biologia marina
Über (DELTA)5-Androstenol-(17)-(3), ein Isomeres des Testosterons
Über eine einfache Darstellung des aus Männerharn isolierten Chlorketons C(19)H(27)OCI (Dehydroandrost
Einige Bemerkungen zur Kenntnis gebromter Sterinketone
Mikrohydrierung mit Hydrosulfit
Notiz über das Verhalten der Absorptionsspektren der Dihydropyridinverbindungen
Jodmethylat des Nikotinsäureamids
Verbesserte Methode zur Gewinnung des Zwischenferments aus Hefe
Methode zur Gewinnung des A-Proteins der Gärungsfermente
Über Nikotinsäureamid und Luminoflavin
Gärungs-Co-Ferment
Optischer Nachweis der Hydrierung und Dehydrierung des Pyridins im Gärungs-Co-Ferment
Pyridin als Wirkungsgruppe dehydrierender Elemente
Pyridin, der wasserstoffübertragende Bestandteil von Gärungsfermenten
Pyridin, der wasserstoffübertragende Bestandteil von Gärungsfermenten (Pyridin-Nucleotide)
Verbrennung von Robison-Ester durch Triphospho-Pyridin-Nucleotid
Massenzug von Tannenmeisen (*Parus ater*)
Einfall von Kreuzschnäbeln und Buntspechten 1935
Invasionen Herbst 1935
Vom Vogelzug im Winter 1935/36
Vom Vogelzug im Winterhalbjahr und Frühjahr 1935/36
Veröffentlichung von Ringfunden
Vom Vogelzug im Sommer und Frühjahr 1936
Beiträge zum Zuge des Wiedehopfes, *Upupa e. epops* L.
Vom Vogelzug im Herbst 1936
Der Bestand des Weißen Storches in Ostpreußen 1934
Der Massenzug des sibirischen Tannenhähers (*Nucifraga caryocatactes macrorhynchus*) im Jahre 1933
Der Weiße Storch im Forschungskreis Insterburg (Ostpr.)
Neue Feststellungen über Brutbestand, Ortstreue und Reife der ostpreußischen Weiß-Störche im Ermittlung:
Der Frühsommerzug des Stars auf der Windenburger Ecke
Beiträge zum Zug der ostbaltischen Stare
Ergebnis der Versetzung ostbaltischer Stare ins Binneland
Fundliste beringter Baltenstare (*Sturnus vulgaris*)
Seltene Vögel im Gebiet des Kurischen Haffs 1935
Schwalbenmöve (*Xema sabini*[Sabine]) und Brandseeschwalbe (*Sterna s. sandvicensis* Lath.) in Ostpreußen
Nachträgliche Einzelergebnisse der Star-Verfrachtungen
Neuansiedlung eines fernverfrachteten Stars (*Sturnus vulgaris*) in 12 km Entfernung vom ursprünglichen Bru
Heimfindeversuche mit Schwalben und Staren 1935
Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 12.
Vom Vogelzug 1935 an der ostpreußischen Küste 1935
XXIX. Bericht (1935) der Vogelwarte Rossitten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissensc
Falkenbussarde (*Buteo vulpinus intermedius*) in Ostpreußen
Internationale Bestandsaufnahme am Weißen Storch 1934
Über die Mauser des Polar-Seetauchers (*Colymbus arcticus*)
The White Stork as a subject of research
Ostpreußische Jungstörche als Gäste in fremden Gauen
Der Bestand des Weißen Storches im Memelgebiet 1934
Vogelzugkalender?
Etwas vom Seelenleben der Vögel
Terek-Wasserläufer (*Terekia cinerea*) durchziehend in Ostpreußen

Il problema della maturità sessuale nella Cicogna bianca
Untersuchungen über die Nahrungsbiologie des Weißen Storches (*Ciconia c. ciconia*[L.]) in Ostpreußen 193
Ein außergewöhnlicher Entenzug im August 1935 in Rossitten
Die Methoden der Komplementbindung und Flockung bei Lepra
Zur Verhütung ansteckender Krankheiten
Die Pest und ihre Verhütung
Zur Endemie des Abdominaltyphus
Vergleichende histologische Untersuchungen über den Fettgehalt der Knoten bei der menschlichen, bei der I
Serologie der Lepra
Über den Nachweis anormaler Fingerbeerenmuster bei Verbrechern
Über die Verteilung der Genotypen der Hand- und Fingerbeerenmuster bei europäischen Rassen
Über Störungen der Papillarmuster

Die Wirkungen von Druckschwankungen im menschlichen Embryo auf dessen Papillarleisten
Menschliche Erblehre und Rassenhygiene
Untersuchungen über Familienaufbau und Fruchtbarkeitsziffern bei rußlanddeutschen Bauern
Untersuchungen über die Erbllichkeit der Isoagglutinintiters
Das Erbgut der Sippen
Kaiser Wilhelm-Institut für Anthropologie, menschliche Erblehre und Eugenik
Begrüßungsansprache auf dem Internationalen Kongreß für Bevölkerungswissenschaft

Schlußansprache auf dem Internationalen Kongreß für Bevölkerungswissenschaft
Zur Frage "Rassenmischehe" in den Kolonien
Zum 70. Geburtstage J. Gonsers
Der Begriff der erblichen Belastung am Beispiel der Bluterkrankheit
Die Verbreitung der Bluterkrankheit
Die Forschungsinstitute der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften
Georg Wilhelm Issel
Zum 25jährigen Bestehen der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften
Erbbiologie und Eugenik der Bluterkrankheit
Die Bluterkrankheit in europäischen Fürstenthümern
Zur Frage der Erbllichkeit des Formindex der Fingerleistenmuster
Die Fingerabdrücke in ihrer Bedeutung als Erkennungszeichen in kriminalistischer und biologischer Hinsicht
Zur Frage der Erbllichkeit des Formindex der Fingerleistenmuster
Rassenpflege
Doktor Dumartin - psychiatrisch gesehen
Die Zwillingswirbelsäule. (Eine erbgenetische Forschung)
Einige Erbllichkeitsfragen in der Kinderklinik
Zwillingspathologische Untersuchungen über die dystrophische Diathese
Die Bedeutung der Erbveranlagung bei der Entstehung der Rachitis
Zwillingsbeobachtung zur Erbpathologie der Polydaktylie
Über den Erhaltenswert der Geschlechtlichkeit
Zur Frage der unterschiedlichen Fortpflanzung
Rassenkunde und Vererbungslehre in deutschen Schulen
Vererbungsbiologische Vaterschaftsbestimmung
Das deutsche Sterilisierungsgesetz
Untersuchungen zur Frage der Erbllichkeit des Diabetes mellitus
Zwillingsphysiologische Untersuchungen über den Grundumsatz und die spezifisch-dynamische Eiweißwirku
Chemische Beiträge zur Physiologie der Keimdrüse
Über 17-iso-(DELTA)5-Pregnenol-(3)-on-(20)
Erinnerungen an die Entwicklung meiner Arbeiten auf dem Gebiet der Keimdrüsenhormone
Biochemistry of the Sterol Group. I. Chemistry of St
Cz
Die Wirkstoffe der männlichen Keimdrüse
Über Europäer-Marokkaner- und Europäer-Annamiten-Kreuzungen
Über Hand- und Fingerleisten von Indern

Über normale Asymmetrien des Gesichts und im Körperbau des Menschen
Der Formindex der Fingerleistenmuster
Bodenfunde beim Bau der Reichsautobahn. Ein Friedhof aus der Zeit der ostdeutschen Kolonisation bei Dus
Rassenmerkmale am embryonalen Negerschädel
Rassenunterschiede zwischen negriden und europiden Primordialcranien des 3. Fetalmonats
Beiträge zur Morphologie, Variabilität und Vererbung der menschlichen Kopfbehaarung
Die Hautleisten am Mittel- und Grundglied der menschlichen Finger
Die Hautleistenmuster der unteren beiden Fingerglieder der menschlichen Haut
Burkhardt und Kaulstoß, zwei oberhessische Dörfer
Einige anthropologische Beobachtungen an chilenischen Mischlingen
Die Entstehung der Beugefurchen der menschlichen Hohlhand
Koinzidenzmessungen an den α - und (γ)-Strahlen des RaC
Wege und Arten der künstlichen Atomumwandlung
Neutronenstrahlen und künstliche Radioaktivität
Ultrastrahlgarben von großem Durchdringungsvermögen
Starke Energieverluste von Elektronen
Koinzidenzversuche am Compton-Effekt
Compton-Effekt und Photonentheorie
Die Streu- und Sekundärstrahlung harter (γ)-Strahlen
Ein einfaches Registrierprinzip für Differential-Luftkalorimeter für biologische Zwecke
Ein empfindliches Registrierkalorimeter für biologische Zwecke
Photon theory and Compton effect
Einige Bemerkungen über statistische Messungen
Kernspektren einiger leichter Atome
Eine neue experimentelle Prüfung der Photonenvorstellung
Herstellung neuer Isotope durch Kernphotoeffekt
Weitere Atomumwandlungen durch (γ)-Strahlen
Zusammenhänge zwischen den Massen der leichten Atome
Künstliche Radioaktivität durch (γ)-Strahlen
Eine Anlage für schnelle Korpuskularstrahlen und einige damit ausgeführte Umwandlungsversuche
Erregung von sekundärer (γ)-Strahlung durch Neutronen. II
Erzeugung von sekundärer (γ)-Strahlung durch Neutronen
Energietönung bei der Anlagerung von Neutronen
Über die Quantenenergie einiger Kern-(γ)-Strahlen
Ausbeute bei (γ)-Strahlerzeugung durch Neutronen mit Anhang: Rückwärtsstreuung langsamer Neutronen
Zur Wellenlängenabhängigkeit des Kernphotoeffekts an Beryllium
Energietönung bei der Anlagerung von Neutronen
Zur Größe und Zusammensetzung des Absorptionskoeffizienten harter (γ)-Strahlen
Die Größe der Streu- und Sekundärstrahlung harter (γ)-Strahlen
Über eine (γ)-Strahlung bei der Beschießung von Bor mit schnellen Protonen
Das dielektrische Verhalten organischer Zwitterionen unter besonderer Berücksichtigung von Molekülen der Ionen
Zur Struktur der kosmischen Ultrastrahlung
Nebelkammerversuche mit (γ)- und β -Strahlen in Xenon und Krypton
Eigenschaften physikalischer und biologischer Detektoren für Gurwitsch-Strahlung
Messung geringer Lichtintensitäten mit Hilfe von Zählrohren II.

Die Elektronenauslösung durch harte (γ)-Strahlen aus festen Substanzen

Winkelabhängigkeit der Energie von Ultrastrahlgarben
Resonanzaustritt künstlich erzeugter α -Strahlen
Über den Paramagnetismus im System Natrium-Quecksilber
Zur Struktur des Aconitins
Microdeterminaciones de peses moleculares en exaltone
Preparacion de la trimetil-capro-betaína
Sobre los liocromos característicos del grupo de bacterias fluorescentes
Zur Kenntnis der Oxydation von Phenolen mit Peressigsäure

Ein neues Verfahren zur Überführung von Carbonsäuren in Aldehyde
Ein neues Bakterien-Carotinoid, Leptotin
Meßmethoden und Messungen der Dielektrizitätskonstante amphoterer Elektrolyte
Untersuchungen zur Frage, ob eine Aminosäure als Zwitterion oder als echte Carbonsäure auftritt
Isolierung von Nicotinsäureamid aus Herzmuskel
Zur Kenntnis des Thiochroms
Sur les flavines
Synthese der Lactoflavin-5'-phosphorsäure
Über das Redox-Potential des Murexids
Synthese des Safranals
Beziehungen zwischen Reduktions-Oxydations-Potential und chemischer Konstitution der Flavine
Über eine molekulare Umlagerung von N-Glucosiden
Über einen neuen Weg zum Aufbau von Polyenen; Synthese der Hexarien-1,6- und Octatetraen-1,8-dicarbon
o- und p-Nitro-phenylhydroxylamin
Katalytische Wirkung der Lactoflavin-5'-phosphorsäure; Synthese des gelben Ferments
Synthese der Decapentaen-1,10-dicarbonsäure
Über die Bildung eines künstlichen Ferments aus 6,7-Dimethyl-9-araboflavin-5'-phosphorsäure
Schmelzpunkts-Regelmäßigkeiten der Polyene
Lactoflavin als Co-Ferment; Wirkstoff und Träger
Über Aldehyd-Kondensation mit sek. Aminen (Knoevenagel-Reaktion)
Zwitterionen
Wachstumswirkung von Flavinphosphorsäuren
Über die Giftigkeit der Flavine
Über Methyloxydationen im Tierkörper
Lactoflavin (Vitamin B(2))
Hilfsstoffe der organischen Synthese
Ein neuer Druckregler für die Kohlenstoff-Wasserstoff-Bestimmung
Stickstoff-Bestimmung von Diazokörpern
Chemie und Immunbiologie der Haptene (Halb-Antigene)
Flavine
Enzymatische Spaltung von Lactoflavin-phosphorsäuren
Absorptionsspektren im Dienste der Vitaminforschung
Lactoflavin
Über die enzymatische Dehydrierung der Glycerinphosphorsäure
Isolierung von Adenosintri-phosphorsäure aus Hefe
Die Acridinsalze der Adenosinpolyphosphorsäuren
Vergiftung der Glykolyse durch Schwermetall. Reaktivierung durch Warburgsches Co-Ferment und durch Eu
Hemmung glykolytischer Systeme durch Schwermetalle und Wiederaufhebung der Hemmung
Die biologische Bedeutung der Flavine
Die Einwirkung von Phosphorpentoxyd auf Äther
Über Phosphorsäure-ester und kristallisierte Salze der Phospho-l-milchsäure
Vitamin B(2)

Der Stoffwech:

Siegfried Simm

Baum und Wald

Zur Physiologie der Wuchsstoffe II.

Über Wuchsstoffe. Zusammenfassender Bericht II.

Zur Physiologie der Wuchsstoffe III.

Verbesserung in der Darstellung der (Enol-)Brenztraubensäure-phosphorsäure

Zur Kenntnis der Diagnose

Zur Beurteilung der Infektionskrankheiten

Noch einmal: Naturheilkunde und Heilkunde

Considerazioni cliniche e terapeutiche sulle malattie renali

Der Arzt

Relations chimiques entre vitamines et ferments

Über die Umesterung des Adenylsäuresystems mit Phosphagenen
Über das Vorkommen der Adenin-Nucleotide in den Geweben
Über die Aufspaltung der Adenylpyrophosphorsäure und Argininphosphorsäure in Krebsmuskulatur
Konstitution der Adenylpyrophosphorsäure und Adenosindiphosphorsäure
Der Stoffwechsel des Muskels
Stoffwechsel des Herzens
Stoffwechsel der drüsigen und endokrinen Organe (außer Leber)
Untersuchungen an Oktopusmuskulatur. Isolierung und enzymatisches Verhalten von Adenylpyrophosphorsäure
Über die Co-Carboxylase
Chemische Vorgänge bei der Muskelkontraktion
Über die Dioxycetonphosphorsäure als Zwischenprodukt bei der Aufspaltung des phosphorylierten Zuckers
Über den Hauptweg der Milchsäurebildung in der Muskulatur
Über die Wirkungsweise der Hexokinase
Über den reversiblen Anteil der Volumenkonstriktion des Muskels
Institut für Physiologie, 25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft
Über die Volumenschwankung des Muskels als Ausdruck der chemischen Vorgänge
Über die Adolyse, ein Kohlenstoff-verknüpfendes Ferment. I. Mitt.
Über die Adolyse, ein Kohlenstoff-verknüpfendes Ferment. II. Mitt.
Über die quantitative Bestimmung der Hexosen durch Gärung
Über die Wärmetönung der Aldolkondensation der Hexose-1-Phosphorsäure
Neue Versuche über den Mechanismus der enzymatischen Kohlehydratspaltung (Milchsäurebildung und alkalische Phosphorylierung)
Über die Wirkung des Arsenits auf die Gärung
Über Cozymasepyrophosphat
Neuere Versuche über zellfreie alkoholische Gärung
Über die Unersetzbarkeit der Cozymase für die enzymatische Milchsäurebildung
Die Cozymase als Ampholyt
Der Stoffwechsel des isolierten Fettgewebes. IV. Mitt. Fettgewebsstoffwechsel und Hormone
Über die Gärgeschwindigkeit der Hexosediphosphorsäure und ihre Umesterung mit Adenylsäure
Über die Beteiligung des Adenylsäuresystems und der Co-Zymase an der alkoholischen Gärung
Über die Kreatinphosphorsäuresynthese in Organextrakten und in lebenden Spermatozoen
Carotenoids and the visual cycle
Über die Anwendung der Fujitaschen Blutzuckermethode auf die Bestimmung von Gewebszucker
Über den Glykogen- und Gesamtkohlehydratgehalt des Fettgewebes von einseitig wernernährten Hungerratten
Über den Eiweiß-, Fett- und Kohlehydratstoffwechsel der weißen Ratte. II. Der Einfluß des Hungers
25 Jahre Arbeitsphysiologie
Sport und Mineralstoffwechsel
Stoff- und Kraftwechsel
Eine neue Methode der Plethysmographie am Menschen
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft
Training und Leistung
Experimentelle Psychologie und Psychotechnik
Erschließung neuer Arbeitsmöglichkeiten für Blinde in der Industrie
Leitfaden für das Arbeitsstudium: Seelische und körperliche Voraussetzungen der menschlichen Betriebsarbeit
Die praktische Bedeutung der Arbeitsphysiologie
Blindheit und Vererbung

Experimentelle Psychologie und Psychotechnik
Der Einfluß der Leistung und der Arbeitsgeschwindigkeit auf das Arbeitsmaximum beim Radfahren
Die günstigste Arbeitsgeschwindigkeit im Muskelkraftflugzeug

Versuche mit dem Tretsatz für Stromerzeugung
Rückstoßmessung und Rückstoßbeurteilung bei Preßluftwerkzeugen
Leistungsversuche an Preßluflthämmern
Indikatordiagramme von Preßluftwerkzeugen
Druckmeßgerät mit elektrischer Anzeige
100 Jahre Pepsinforschung. Theodor Schwann-Vorlesung anlässlich seiner Pepsinentdeckung vor 100 Jahre

The dust filtering efficiency of the human nose and its significance in the causation of silicosis
 Beruf und körperliche Entwicklung
 Untersuchungen an Staubmasken
 Untersuchungen an Mansfelder Bergleuten über die Bedeutung des Staubbindungsvermögens der Nase für
 Die Bedeutung des Staubbindungsvermögens der Nase für die Erkrankungen in Thomasschlackenmühlen
 Arbeitsfähigkeit und Ultraviolettbestrahlung
 Eine einfache Vorrichtung zur Messung der geatmeten Luftmenge
 Das Verhältnis des Arbeitsmaximums zum Energieverbrauch bei statischer Halte- und Kontraktionsarbeit
 Die Herz- und Kreislaufwirkung des Cardiazols
 Die günstigste Anordnung im Sitzen betätigter Fußhebel
 Die Wirkung des Cardiazols auf Atmung und Gasstoffwechsel in der Pernoctonnarkose
 Statische Muskelarbeit und ihre Bedeutung für den Berufstätigen
 Der Erholungsverlauf nach statischer Kontraktionsarbeit
 Über Struktur und Eigenschaften der Esterasen II.
 Über den Einfluß erregender und lähmender Pharmaka auf das psychologische Reflexphänomen
 Die Limousinenkrankheit
 Desaminierung und spezifisch-dynamische Wirkung

Über die Atmung von *Emys orbicularis* L.
 Biozönotische Studien in der griechischen Immergrün-Region
 Über den gelben Federfarbstoff des Wellensittichs (*Melopsittacus undulatus*)
 Über fluoreszierende, gelbe Federpigmente bei Papageien, eine neue Klasse von Federfarbstoffen
 Zur Einführung
 Über die Wirkung der Temperatur auf den Mutationsprozeß bei *Drosophila melanogaster* III.
 Messung des Muskeltonus bei erzwungenen Bewegungen
 Cosmic rays and the origin of species
 Zur Kenntnis zentralasiatischer Arten von *Psithyrus* Lep. (Hym. Apid.)
 Zur Psychologie des Choreatikers
 Zur Phänoanalyse stationär Schwachsinniger
 Kritisches zur medizinischen Psychologie, dargestellt an Chorea-Literatur
 Sprachforschung mit mathematisch-physikalischen Hilfsmitteln
 Die bioelektrische Tätigkeit der Grohirnrinde im normalen Schlaf und in der Narkose durch Schlafmittel
 Bioelektrische Untersuchungen über den Pathomechanismus des Zentralnervensystems
 Zur Frage der spezifischen Wirkung von Pharmaka und von Noxen auf das Zentralnervensystem
 Die bioelektrischen Ersche
 Lokalisationslehre oder Ganzheit des Zentralnervensystems?
 Über Manganismus, insbesondere den Hahnentritt
 Zur Analyse der Musikalität: Rhythmusproblem. 1. Mitteilung
 Erbänderungen durch Radiowellen?
 Shaker, eine erbliche Bewegungsstörung bei *Drosophila funebris*
 Postrotatorischer Nystagmus bei Encephalitis und Paralysis agitans
 Accent, its classes and variations
 Zur Vererbung striärer Erkrankungen
 Zur Vererbung von Schädelformen
 Versuche an *Drosophila melano gaster* über die Beeinflussung der mutationsauslösenden Wirkung von Röntgenstrahlung
 Der Dehnungswiderstand der quergestreiften Muskulatur. Eine Methode zur objektiven Registrierung und ihr
 Reaktionszeit und Konzentrationszeit
 Über Störungen der Eientwicklung bei Kreuzungen von *Epilachna chrysolina* F. mit *Epilachna capensis* Tl
 Die myeloarchitektonische Gliederung des Stirnhirns beim Menschen und Schimpansen
 Qualitativer Vergleich der Mutabilität von *Drosophila funebris* und *Drosophila melanogaster*
 Some genetic experiments on relativ viability
 Experimentelle Mutationsforschung in der Vererbungslehre
 Strahlengenetische Versuche über sichtbare Mutationen und die Mutabilität einzelner Gene bei *Drosophila n*
 Reaktionszeitprüfer
 Wechselstrom-Netzanschluß-Verstärker mit hoher zeitlicher Konstanz
 Sitz und Wesen der Krankheiten im Lichte topistischer Hirnforschung und des Variierens der Tiere

Zur Una

Zur Einführung

Einige Strahlengenetische Versuche mit sehr weichen Röntgenstrahlen an *Drosophila melanogaster*

Auslösung von Mutationen bei *Drosophila melanogaster* durch Alpha-Teilchen nach Emanationseinatmung

Zur Kenntnis von *Mus musculus* L.

Zur Fauna von Sylt

Untersuchungen an schizophrenen Zwillingen und ihren Geschwistern zur Prüfung der Realität von Manifest

Zwillingsforschung

Zur Frage der geistigen Minderwertigkeit der Erstgeborenen

Die rassenhygienische Bedeutung der Lehre von den Manifestationsschwankungen erblicher Krankheiten

Die wichtigsten neueren Ergebnisse der empirischen Erbprognose und der Zwillingsforschung in der Psychiatrie

Über rassenhygienische Forschung

Die Beziehung zwischen Erbvorhersage und Bevölkerungspolitik. Aus Bevölkerungsfragen

Eugenik und Krankenanstalten

Zur Verhütung erbkranken Nachwuchses. Gesetz und Erläuterung

Rassenhygienische der Orthopädie

Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Waldmäuse

Die geographischen Rassen von *Epilachna chrysolina* F. und ihre Beziehungen zu *E. capluis* Thunbg.

Psychopathologische Lehren des Weltkrieges

Grundfragen der vergleichenden Sprachwissenschaft und Phonetik. Vortrag gehalten vor dem Niederländischen

Röntgenaufnahmen und Röntgenfilme der Sprachorgane. Vortrag gehalten vor dem Niederländischen Verein

Textliste märkischer Mundart

Textliste schlesischer Mundart

Lesebuch neuhochdeutscher Texte

Textliste neuhochdeutscher Vorlesesprache bayerischer Färbung

Schalplatte und Tonfilm als Quellen sprachlicher Forschung

Speech and Speaking

Phonometrische Kurse

Gesellschaft für Phonetik

Sprachphilosophie und Theorie der Sprachwissenschaft. Bibliographie 1934 und 1935

Sprachpsychologie und Sprachpädagogik. Bibliographie 1933, 1934 und 1935

Sprach- und Stimmphysiologie, -pathologie und -therapie. Bibliographie 1933, 1934 und 1935

Lauthäufigkeit und Zufallsgesetz

Phonometrischer Beitrag zur Frage der nhd. Lautmelodie

Phonometrischer Beitrag zur Frage der nhd. Akzents

Streuung sprachlicher Merkmale

Streuung sprachlicher Merkmale

Aufgabe und Methoden der Sprachvergleiche durch Maß und Zahl

Grundfragen der Phonetik

Die Häufigkeit von Buchstaben- und Lautkombinationen

Textliste neuhochdeutscher Vorlesesprache schlesischer Färbung

Über Hören und Messen der Sprachmelodie

Phonometrischer Beitrag zur Frage der nhd. Lesepausen

Phonometrischer Beitrag zur Frage der nhd. Quantität

Über erbbiologische Untersuchungen involutiver Psychosen, insbesondere über erstmalig in der Involution a

Erbanlage und Epilepsie. II. Ein Beitrag zur Zwillingskasuistik: Die konkordanten Eineiigen

Erbanlage und Epilepsie. III. Ein Beitrag zur Zwillingskasuistik: Die diskordanten Eineiigen

Die Heiratsfähigkeit der Geschwister von Schizophrenen

Eine neue Methode der anthropologischen Photographie ganzer Körper

Aufgaben und Methoden psychisch-anthropologischer Bevölkerungsuntersuchungen im Rahmen der erbpat

Über Fruchtbarkeit und Belastung bei den Seiten-Verwandten von schwachsinnigen und normalen Schülern

Psychiatrisch-genealogische Untersuchungen an 147 Hilfsschülern

Über die Häufigkeit des Vorkommens der sog. "physiologischen Dummheit" in den Familien von schwachsinnigen

Die Fruchtbarkeit der Schizophrenen

Erbprognose und Fruchtbarkeit bei den verschiedenen klinischen Formen der Schizophrenie

Ergebnisse einer fünften und sechsten Messungsserie zur Frage des Zusammenhanges zwischen Dadioakti

Verlauf und bisherige Ergebnisse der bayerischen Kropf- und Kretinuntersuchung
Beitrag zur Frage nach der genetischen Bedingtheit der Homosexualität
Rückblick auf die wissenschaftliche Sitzung der II. Jahresversammlung der Gesellschaft Deutscher Neurologen
Zur Frage der Erbberatung in den Familien Schizophrener
Der heutige Stand der empirischen Erbprognose in der Psychiatrie als Grundlagen für Maßnahmen der praktischen Erziehung

De

Familienuntersuchungen an einer gehobenen ländlichen Bevölkerungsgruppe im bayerischen Allgäu
Methodik der medizinischen Erbforschung
Über die wissenschaftlichen Grundlagen der erbbiologischen Begutachtungen
The Inheritance of Manic-depressive Insanity
Sippschaftsuntersuchungen an schwachsinnigen Kretinoiden eines Allgäuer Untersuchungsbezirkes

Über Diskordanz bei psychopathischen Zwillingen

Über erbliche Bedingtheit von schwerem Alkoholismus: Ein Zwillingsfall

Kriminalbiologische Forschung und der Vollzug von Strafen und sichernden Maßnahmen

Untersuchungen an kriminellen und psychopathischen Zwillingen. Vortrag, gehalten auf der internationalen Tagung

Kriminelle Psychopathen. Ein kritischer Beitrag zur Frage des moralischen Schwachsinn

Vorläufige Mitteilung über Zwillingsuntersuchungen bei multipler Sklerose Schwachsinn

Neurologische Zwillingsstudien. I. Mitteilung. Zur Erbpathologie der multiplen Sklerose. Eine Untersuchung an

Sintomas subcorticaes na paralisia geral

Über Hintergrundreaktionen

Faktoren bei der Entstehung der normalen und der entwicklungsgestörten Hirnrinde

Eine Gruppe familiärer Mikro- und Mikrencephalie

Ziele und Wege in der Bekämpfung syphilitischer Nervenkrankheiten

Die progressive Paralyse, mit einem Anhang: Die afrikanische und amerikanische Trypanosomiasis des Menschen

Problemas etio-patogénicos de la neurosífilis

Die Spätstadien des Zentralnervensystems einschließlich der progressiven Paralyse. Anatomischer und parasitologischer

Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphilitischen Erkrankungen des Gehirns und des Rückenmarkes

Natürliche Heilkräfte gegen Syphilis

Natürliche Heilkräfte gegen Syphilis bei künstlich infizierten Tieren

La syphilis expérimentale et le système nerveux

Les processus de guérison naturelle dans la syphilis expérimentale

Über die Möglichkeit der Beeinflussung des Syphilisverlaufes durch natürliche Heilkräfte im Lichte tierexperimenteller

Further studies in experimental syphilis. The efficacy of natural curative factors

Liquorbefunde bei endogenen Psychosen und ihre differentialdiagnostische Bedeutung

Psychiatrie bei Thomas von Aquin II.

Beitrag zur Klinik und Anatomie der Neuromyélite optique (DÉVIC)

Zur Frage der Beziehungen zwischen der disseminierten, nichteitrigen Encephalomyelitis und der multiplen Sclerose

Zur Frage der bindegewebigen Beteiligung an der Organisation polysklerotischer Herde

Über das Vorkommen von Kolloideinschlüssen in den Zellen der Medulla oblongata beim Menschen

Die Kolloidproduktion in den Zellen der vegetativen Kerne des Zwischenhirns des Menschen und ihre Beziehungen zu

Die Beziehungen sekretorischer Vorgänge im Zwischenhirn zu Psychosen und innersekretorischen Erkrankungen

Pathologisch-anatomische Betrachtungen zur Frage des Einflusses nachgewiesener Hirnschädigungen auf die Entstehung

Über eine bisher nicht beschriebene Veränderung des Schädeldaches bei idiotischen Kindern

Zur Histopathologie der Staupeencephalitis der Hunde und der epizootischen Encephalitis der Silberfuchse

Die spektographische Untersuchung des Liquors cerebrospinalis

Die allgemeine Psychopathologie im Jahre 1934

Die allgemeine Psychopathologie im Jahre 1935

Über Personenverknennung

Psychische Störungen im Verlauf der essentiellen hypochromen Anämie

Über die pialen Lipome des Gehirns, Beitrag eines Falles von ausgedehnter meningealer Lipomatose einer Hemisphäre

Die extramedullären pialen Lipome an der hinteren Wurzellinie des Rückenmarkes

Psychosen nach Kopfverletzungen

Psychiatrische Vorlesungen für Ärzte

Warum ist man verstimmt?

Psychiatrische Vorlesungen für Ärzte (Portugiesische Übersetzung)
Anatomische Anmerkungen zu den Beziehungen zwischen Epilepsie und Idiotie
Erwartungen, Ergebnisse und Ausblicke in der pathologischen Anatomie der Geisteskranken
Pathomorphologische und methodologische Voraussetzungen für die Hirnlokalisation
Über episodische Psychosen

Über einen künstlerischen Stilwandel in der Psychose
Zur Histopathologie des Gehirns bei Manganvergiftung
Histopathologische Untersuchungen zur Frage der Beziehungen zwischen Leber- und Gehirnveränderungen
Der Zellaufbau des menschlichen Mittelhirns. Mit einem histopathologischen Anhang
Zum Apoplexieproblem
Beitrag zur Histopathologie des senilen Rückenmarks
Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphiligen Erkrankungen des Gehirns und
Zur Frage der serologischen Erfassung der Schizophrenie nach der Methode von LEHMANN-FACIUS
Beitrag zur Differentialdiagnose zwischen progressiver Paralyse, Hirnsyphilis und Hirntumor
Verallgemeinerte Karman-Treffitz-Profile
Amerikanische Widerstandsmessungen an festen und teilweise einziehbaren Fahrgestellen, Flugzeugrädern
Studien über inhomogene gekrümmte Strömungen
Bemerkungen zur Theorie statisch unbestimmter Systeme
Strömung in glatten, geraden Rohren mit Über- und Unterschallgeschwindigkeit
Modellversuche über gegenseitige Bewegung von Luftmassen verschiedener Temperaturen
Turbulente Reibungsschichten mit Sekundärströmung
Einfluß großer Zähigkeit bei Strömung um Zylinder und Kugel. 1. Teil:
Einfluß großer Zähigkeit bei Strömung um Zylinder und Kugel. 2. Teil:
Auftrieb einer geknickten ebenen Platte
Über Tragflügel mit kreisförmigem Grundriß
Untersuchung der Bewegung einer Platte beim Eintritt in eine Strahlgrenze
Zusammenfassender Bericht über den instationären Auftrieb von Flügeln
Probleme des Hubschraubers
Ein einfaches Verfahren zur Bestimmung dünner Schmierschichten
Korrektur des Abwindes in Windkanälen mit kreisrunden oder elliptischen Querschnitten
Über die Größe der Berichtigungsbeiwerte für Widerstand und Anstellwinkel bei Freistrahlen von elliptischen
Allgemeine Betrachtungen über die Strömung zusammendrückbarer Flüssigkeiten
Albert Betz (zu seinem 50. Geburtstag)
Theorie des Flugzeugtragflügels im zusammendrückbaren Medium
Beitrag zur Theorie der tragenden Fläche
Druckmesser für sehr kleine Druckunterschiede
Instabilität im schwach divergenten Kanal
Turbulente Windströmungen auf der rauhen Erdoberfläche
Turbulenz bei Wärmeschichtung
Experimentelle Untersuchungen zum Rauheitsproblem
Tragflügeltheorie bei Überschallgeschwindigkeit
Tragflügeltheorie bei Überschallgeschwindigkeit
Turbulente Reibungsschicht an erhabenen gekrümmten Flächen
Beitrag zum Problem des durch einen Freistrahle hindurchgesteckten Tragflügels
Zum Übergang von Unterschall- in Überschallströmungen
Berechnung von Luftschrauben mit kleinem Schubbeiwert und kleinem Fortschrittsgrad
Zur Frage der Widerstandsverringerung von Tragflügeln bei Überschallgeschwindigkeit durch Doppeldecker:
Der Überdruck-Windkanal der Aerodynamischen Versuchsanstalt Göttingen
Über die Affinität pflanzlicher Gerbstoffe zur Hautsubstanz
Über die Konstitution des Glutokyrin. III. Mitt. Zur Kenntnis des Kollagens
Eine Farbreaktion des Isatins mit Pyridin und Essigsäureanhydrid
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1935
Untersuchungen über Kollagen
Stand der konstitutionschemischen Forschung auf dem Gebiet der Eiweißkörper
Untersuchung der freien Elektronen in Metallen mit Hilfe von Röntgenstrahlen

Das Kaiser Wilhelm-Institut für Physik
Atomtheorie

Wege der modernen Forschung in der Physik

Structure in electrolytic solutions

On high dielectric constants

Helligkeitswechsel längs Kossellinien

Die Erkennung submikroskopischer Kristallflächen durch Elektronenbeugung (Nach Versuchen W. Cochran)

"Irrationale" Interferenzpunkte bei Elektronenbeugung (Erwiderung an F. Kirchner u. O. Rüdiger)

Berichtigung zu Arbeiten über die dynamische Theorie der Röntgeninterferenz

Die Stromverteilung der Supraleitung

Zum 300. Geburtstag des ersten Lehrbuchs der Physik

Über eine quantitative Beziehung zwischen den magnetischen Momenten der Atomkerne

Zur Überspannung an Wasserstoffelektroden

Austauschgleichgewichte der Wasserstoffisotopen zwischen Wasser und vielatomigen Molekülen. (Vortrag a

Über die Dispersion des Ultraschalles in Flüssigkeiten

Elektrische Eigenschaften der Aerosole

Das Elektronenmikroskop als Hilfsmittel der Kolloid-forschung

Versuche über alpine Fernphotographie mit Infrarotplatten und Messungen des Infrarotgehaltes des Tageslic

Die Geschichte des Sonnblickobservatoriums

Die geologischen Grundlagen des Goldbergbaues in den Hohen Tauern

Die Zunahme der Intensität der Sonnenstrahlung mit der Höhe

Zusammenhänge zwischen Monatswerten der Sonnenscheindauer und der Strahlungsintensität in zwei vers

Statistisches zur Frostprognose

Nachruf auf Wilhelm Schmidt

Die wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Sonnblick und ihre Bedeutung

Die interdiurne Veränderlichkeit der Tagesmittel der Temperatur auf dem Sonnblick, 3106 m, und auf der Zu

Temperaturwellen im Hochgebirge der Ostalpen

Über die täglichen Temperaturschwankungen im Gebirge

Das Klima der Groß-Fragant

Der Jahresgang der Bereitschaft zu heiterem, wolkigem oder trübem Wetter in den Ostalpen

Über Zusammenhänge in der Struktur des Jahresganges der Temperatur in Mitteleuropa

Nachruf auf Otto Krifka

Experimentelle Bestimmung der Größe der magnetischen Elementargebiete von Nickel und Eisen

Ein neues Verfahren zur Untersuchung der Porenstruktur und des spezifischen Volumens amorpher und kris

Untersuchungen über die Porenweite und das innere Volumen amorpher und kristalliner Stoffe

Fraktionierte Vakuumdestillation fester Substanzen

Der Glaszustand und die Kunstharze

Die Vorgänge bei der Abkühlung von Gläsern und Kunstharzen

Über den Einfluß geringer Zusätze auf die Erholungstemperatur, Korngröße und Härte des Bleis

Über die Größe der Wasserstoffblasen aus Aluminium und Salzsäure

Über die Löslichkeit des Cadmiums in Blei im festen Zustande und die dabei festgestellte Unveränderlichkeit

Über die Erniedrigung der Oberflächenspannung von Salzsäure durch organische Basen (nach Versuchen n

Über die Hemmung der Auflösungs geschwindigkeit von Aluminium in Salzsäure durch Pyridinderivate

Gleichgewichte zwischen Kristallen und Schmelze im Kautschuk

Röntgenographische Untersuchung von definierten Einkristallen des Palmitinsäurecetylestere

Untersuchung und Vermessung von Oberflächen

Elektronenbeugung als Hilfsmittel zur Untersuchung metallischer Oberflächen

Eine einfache Methode zur potentiometrischen Bestimmung von Chlorid-Bromid-Gemischen

Ein handliches Elektronen-Beugungsgerät und seine Anwendung zur Bestimmung des inneren Potentials vo

Elektronenbeugung an natürlichen Flächen organischer Einkristalle

Zusammenhänge zwischen dem Feinbau von Kristallflächen und der Struktur der auf ihnen entstehenden Re

Darstellung und Eigenschaften von Gaskolloiden

Die Adsorption an der Quecksilbertropfelektrode im Zusammenhang mit den Maxima der polarographischen

Über eine Methode zur Registrierung sehr kurzdauernder Struktur- und Oberflächenänderungen mittels des

Gewinnung des künstlich radioaktiven Phosphors in unwägbarer Menge aus dem stabilen Isotop

Bestimmung des Entladungsortes beim elektrochem. Austausch ohne Lokalelementwirkung. Vergleich von F

Das kontinuierliche Beta-Spektrum des RaE
Das kontinuierliche Beta-Spektrum des RaE
Eine genaue Bestimmung des kontinuierlichen Beta-Spektrums des RaE
Über die Indizierung der Röntgenfaserdiagramme der Cellulosederivate mit der Faserperiode 15 Å
Über die Transurane und ihr chemisches Verhalten
Über die Möglichkeit geologischer Altersbestimmung rubidiumhaltiger Mineralien und Gesteine
Über teilweise methylierte Disaccharide
Über 2.3.6-Tritosylglucose
Über die Reversibilität von Cellit-Lösungen in Eisessig
Trimethylstärke (VIII. Mitteilung über Stärke)
Über die Einwirkung von flüssigem Ammoniak auf Cellulosefasern (Bildung von Ammoniak-Cellulose I, Amm
Röntgenogr. Unters. an ruhenden u. strömenden kolloiden Lösungen (Nachw. d. Orientierung von Kolloidteilc
Die wissenschaftlichen Grundlagen der Mercerisierung
Zur Darstellung reinsten Eisessigs
Quellung von organischen Stoffen (Baumwolle, Kartoffelstärke, Wolle)
Über die Neutronenresonanzniveaus von Iridium und Rhodium und die gegenseitige Überdeckung ihrer Res
Über die (beta)- und (gamma)-Strahlen der Transurane
Über die künstlich erzeugten Umwandlungsreihen des Urans und ihre Anregungsbedingungen
Zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung von Mais-Koleoptilen
Das viskosimetrische Verhalten von Natriumoleat-Lösungen
Zur Bestimmung von Molekülgrößen gelöster Substanzen auf Grund der Dialysengeschwindigkeit nach H. B
Über die Erzeugung des Silberisotops von 24 Min. Halbwertszeit durch Be-Neutronen
Eingangsprozesse mit schnellen Neutronen
Zur Kernisometrie beim Rhodium
Untersuchung der Oberflächen von Katalysatormischungen und der bei ihnen durch Reaktion im festen Zust
Herstellung wägbarer Mengen eines reinen ⁸⁷Sr aus einem kanadischen Lepidolith
Die Abscheidung des reinen Strontium-Isotops ⁸⁷ aus einem alten rubidiumhaltigen Lepidolith und die Halb
Zur Kenntnis der optischen Anisotropie im jungen pflanzlichen Zellwänden
Untersuchungen über das thermische Verhalten der Erdalkalicarbonate nach der Emaniermet
Untersuchungen über das thermische Verhalten der Erdalkalicarbonate nach der Emaniermethode.
Untersuchungen polymorpher Umwandlungen bei den Erdalkalicarbonaten nach der Emaniermethode
Über die Prüfung von Magnetstählen
Über die Wiederholbarkeit der Ergebnisse bei der Bestimmung von elastischen Spannungen mit Röntgenstr
Die Kaltverformung der Werkstoffoberfläche bei verschiedenem Bearbeitungszustand
Zur Thermochemie der Legierungen I. Unmittelbare Bestimmung der Bildungswärmen der Legierungsreihen
Warmwalzversuche an Kohlenstoff- und hochlegierten Stählen bei verschiedenen Walzbedingungen
Mechanische Eigenschaften von Seildraht im Temperaturgebiet von +20 bis -50°
Die Anwendung des Polarographen im Eisenhüttenlaboratorium. I. Die Bestimmung von Kupfer, Nickel und
Beitrag zur Bestimmung der Gase im Stahl nach dem Heißeextraktionsverfahren
Zur Umwandlungskinetik des Austenits. VI. Der Austenitzerfall bei den Kohlenstoffstählen I.
Über Umwandlungen von festen Metallphasen. VI. Allotrope Umwandlungen
Zur Verformungsempfindlichkeit der metallischen Überstrukturen
Diffusion, Entmischung und Keimbildung
Die Verteilung der Eigenspannungen in einer abgeschreckten Welle
Kristallstruktur und Ferromagnetismus der Legierungen
Die verschiedenen Arten der Ausscheidungen
Ein neues Meßverfahren zur Bestimmung des Elastizitätsmoduls und der Dämpfung
Elastizitätsmodul und Dämpfung in Abhängigkeit vom Werkstoffzustand
Über die Abhängigkeit des Elastizitätsmoduls und der Dämpfung transversal schwingender Metallstäbe von
Messung der Bildungszeit der Martensitnadeln
Spannungsmessungen am Dauerbruchvorgang
Mikroskopische Verfolgung der Ausscheidung in übersättigten Nickel-Beryllium-Legierungen
Zur Entstehung des Rekristallisationsschaubildes unter Berücksichtigung des Einflusses der Erhitzungsgesc
Röntgenographische Teilchengrößenbestimmung an Blechen
Theorie der Kristallplastizität
Die Magnesium-Ecke des Systems Magnesium-Aluminium-Kadmium

Der Einfluß der Elemente Aluminium, Titan, Vanadin, Kupfer, Zink, Zinn und Antimon auf die polymorphe Umwandlung des Kobalts
Der Einfluß der Elemente Beryllium, Kohlenstoff und Silizium auf die polymorphe Umwandlung des Kobalts
Bildungswärmen von Nichteisenmetall-Legierungen
Die Löslichkeit von Gasen in Metallen
Das System Magnesium-Kadmium
Röntgenographische und mikroskopische Untersuchungen am Zustandsdiagramm Aluminium-Magnesium-K

Über das Zundern von Metallen und Legierungen
Über die Reaktionen des Eisens mit flüssigem Zink
Die Entstehung des Gußgefüges homogener Metalle
Untersuchung der Kristallisationskraft bei der Hartzinkbildung
Beeinflussung der Metallpassivität durch Ultraschall
Die Wirkung intensiven Schalls auf Metallschmelzen. I.
Die Messung der Dämpfung und der Eigenfrequenz als Hilfsmittel bei der Korrosionsforschung
Über eine neue Phase im System Eisen-Zink
Das System Kobalt-Zink
Zur Frage der quantitativen Spektralanalyse von Aluminium-Magnesium-Legierungen
Anwendung der Hahnschen Emaniermethode auf metallkundliche Fragen
Der Stand der Emissionsspektralanalyse
Die Bildungswärmen einiger Legierungen
Diffusion und Dampfdruck des Zinks im Messing
Das Verzundern von Draht und sein Einfluß auf die Weiterverarbeitung
Die Wasserstoffbrüchigkeit von Kohlenstoffstählen in Abhängigkeit von der aufgenommenen Wasserstoffmenge
Wirkung des Wasserstoffs auf Stahl
Die Grundformen ternärer Zustandsdiagramme mit den Komponenten Eisen, Kohlenstoff und einem beliebigem drittem Element
Wechselfestigkeitsschaubilder von Rund- und Flachstäben, T-Trägern und Drähten aus Stahl
Zugwechselversuche mit Stahl bei Temperaturen bis 600°
Die unmittelbare photoelektrische Bestimmung von Elementen in der Flamme
Zur Thermochemie der Legierungen II. Unmittelbare Best. der Bildungswärm. d. Dreistofflegierungen Fe-Ni-C
Über Verzunderung von Stahldraht und deren Einfluß auf die Weiterverarbeitung
Zur Thermochemie der Legierungen III. Die Bildungswärmen der Zweistofflegierungen Eisen-Antimon, Kobalt-Antimon
Verhalten von geschweißten und geschraubten Steifknotenverbindungen bei ruhender und wechselnder Belastung
Forschungsarbeiten zur physikalischen Chemie der Metall-Schlacken-Reaktionen
Der Einfluß der Beimengungen auf die Reaktionen zwischen Eisenschmelzen, Eisen-Mangan-Silikaten und Eisen-Silizium
Der Einfluß der Beimengungen auf die Reaktionen zwischen Eisenschmelzen, Eisen-Mangan-Silikaten und Eisen-Silizium
Uppgifter för materialforskningen i samband med de metalliska materialens fortsatta utveckling
Das Zustandsschaubild Eisen-Kohlenstoff
Die Streckgrenze von weichem Stahl bei besonderen Versuchsbedingungen
Über den Ablauf der Austenitumwandlung im unterkühlten Zustand nach Versuchen an reinen Kohlenstoffstäben
Ein kleiner Magnet für hohe Feldstärken
Über die Anwendung magnetischer Meßverfahren für metallkundliche Aufgaben
Die magnetisierende Röstung von Eisenerzen nach dem Verfahren des Kaiser Wilhelm-Instituts für Eisenforschung
Fortschritte auf dem Gebiete der Eisenerzaufbereitung
Zur Nutzbarmachung der armen deutschen Eisenerze
Die Anwendung des Polarographen im Eisenhüttenlaboratorium zur quantitativen Bestimmung von Kupfer, Nickel und Kobalt
Die polarographische Bestimmung von Kupfer, Nickel und Kobalt in Stählen
Über die Messung der Halbwertsbreite von Röntgeninterferenzlinien
Spannungsmessungen an geschweißten und kaltverformten Proben mit Hilfe von Röntgenstrahlen
Über die Umrechnung von Gitterkonstanten und Spannungen bei der Spannungsmessung mit Röntgenstrahlen
Die Bildungswärme binärer und ternärer Legierungen und ihre Bedeutung für die Metallurgie
Untersuchungen über Zugfederbandstahl
Versuche über den zeitlichen Verlauf von Spannung, Dehnung und Dehngeschwindigkeit beim Zugversuch, Vergleichende Untersuchung von nickelhaltigen und nickelfreien Stählen auf ihre mechanischen Eigenschaften
Dauerprüfung von Stahldrähten unter wechselnder Zugbeanspruchung. I. Einfluß des Drahtherstellungsverfahrens
Prüfung des Verhaltens von Metallen gegen mechanische Beanspruchung bei höheren Temperaturen
Klärung der Ursache von Fehlern bei der Verarbeitung von Eisen und Stahl

Das Verhalten von Gußeisen unter Zug-Druck-Wechselbeanspruchung
Vergleichende Untersuchungen von nickelhaltigen und nickelfreien Stählen auf ihre mechanischen Eigenschaften
Untersuchungen von Umwandlungsvorgängen bei erhöhter Abkühlungsgeschwindigkeit
Die unmittelbare photoelektrische Bestimmung von Mangan und Chrom in Stählen
Determination of the gases in steel by the hot extraction method
Die Einrichtung der chemischen Abteilung des Kaiser Wilhelm-Institutes für Eisenforschung
Die Einrichtung der chemischen Abteilung des Kaiser Wilhelm-Institutes für Eisenforschung
Die photoelektrische Bestimmung von Mangan und Chrom in Stählen
Über den Einfl. der Abkühlungsgeschw. auf die Umwandlungen der Stähle. I. Ein neues Verf. zur Unters. von
Der Zugversuch
Warmstreckgrenze
Dauerstandfestigkeit
Stähle für Seildrähte
Stähle für Tiefziehzwecke
Kaltverformung (Spanlose Formgebung)
Metallographische Technik
Die Anwendung der Polarographie im Eisenhüttenlaboratorium
Die Anwendung der Polarographie im Eisenhüttenlaboratorium. I. Die Bestimmung von Kupfer, Nickel und K
Beitrag zur Bestimmung der Gase im Stahl nach dem Heißextraktionsverfahren
Aufgaben auf dem Gebiete der Phosphatschlacken
Warmwalzversuche an unlegierten und hochlegierten Stählen bei verschiedenen Walzbedingungen
Der heutige Stand des Röntgenverfahrens zur Messung der Summe der Hauptspannung
Über den Einfluß der Wechselbeanspruchung auf den Kristallzustand metallischer Werkstoffe
Elektrischer Widerstand
Wärmeausdehnung
Über die Hydrierung von Acetylen zu Äthylen
Kohlenwasserstoffsynthesen auf dem Gebiet der Kohlenforschung
Eine zweckmäßige Anordnung von Vakuumpumpen
Technische Edelgasanalyse
Quantitative Trennung von Neon und Helium
Übereinstimmende Zustände der Gasadsorption
Über die quantitative Trennung der Wasserstoffisotopen durch fraktionierte Desorption
Zusammenhänge zwischen Sorption von Gasen und ihrem Molekülbau
Die Anlagerung von Äthylen an Kohlen
Über die thermische Spaltung von Kresol am Glühdraht
Über die mineralische Beimengungen der Kohle und deren Beseitigung
Versuche über die Entfernung der mineralischen Bestandteile von Braunkohlen mit Säuren
Das Verhalten von aschehaltiger und nahezuaschefreier Braunkohle bei der Verschwelung
Über die Zündtemperatur von aschehaltiger und entaschter Braunkohle und von Braunkohlenhalbkoks sowie
Versuche über die Entfernung der mineralischen Bestandteile von Steinkohlen mit Säuren
Über die Verschwelung von ammoniakbehandelten Kohlen
Über röntgenographische Untersuchungen an den Zweistoffsystemen $TiO(2)-MgO$, $ZrO(2)-TiO(2)$
Rubinbildung an einem zerstörten Glasofenstein
Über die Konstitution des Steatits
Über metallartige Nickelhydride
Die Struktur des Tetracalciumaluminatferrits
Bestimmung von kleinen Eisenoxymengen in Rohstoffen und Gläsern
Wissenschaftliche Ergebnisse emailtechnischer Forschung
The Theory of Decolorising with Selenium
Über säurefeste Emails
Einige Beispiele für die Anwendung der Spektralanalyse in der Glastechnik
Neue Wege der Zementforschung
Die mikroskopische Bestimmung der Bestandteile des Portlandzementklinkers
Spektrographische Untersuchungen an substantiven Färbungen von Cellulosefolien
Oxydations- und Reduktionsgleichgewichte in Farbgläsern
Verhalten der Sauerstoffspender im Glase beim Schmelz- und Läuterungsvorgang

Über die spektrale Absorption von Neodymgläsern

Klinkerkomponenten und ihre Untersuchung

Ein Beitrag zur Fluoreszenz der Gläser

Extraktion des bei der Mehlmotte *Ephestia kühniella* die dunkle Ausfärbung der Augen auslösenden Gen-A-H

Eine gut analysierbare Pigmentablagerung in Liesegangschen Ringen bei Insekten

Vergleich der die Augenausfärbung bedingenden Gen-Wirkstoffe von *Ephestia* und *Drosophila*

Ist Alkoholisierung des Männchens der weißen Maus imstande, die Männchenziffer zu steigern ?

Die Bedeutung des Alkoholismus für die Rasse

Nichtmendelnde Vererbung

Die lange Lebensdauer angeregter organischer Moleküle, erläutert am Beispiel der Rubrenoxydation

Wirkung von Blausäure und Wasserstoffperoxyd auf die Blackmansche Reaktion in *Scenedesmus*

Stoffwechsel der Zellen und Gewebe

Eine Erklärung der Induktion bei der Assimilation der Kohlensäure

Das Wesen der Induktion bei der Kohlensäureassimilation grüner Algen

Das Notch-Phänomen bei *Drosophila melanogaster*. I. Ein Ausfall eines Chromosomenstücks

Künstliche Befruchtung bei *Drosophila*

Über einige die Augengröße beeinflussende Mutationen bei *Drosophila melanogaster*

Über hypo- und hyperdiploide Formen von *Petunia*, *Hyoscyamus*, *Lanium* und einige andere Chromosomen;

Zur Physiologie der Pollenkeimung bei *Matthiola*. (Über die Bedeutung der Wassermenge und über "keimung

Die Wirkung von Genen, tiefen Temperaturen und blühenden Pflanzpartnern auf die Blühreife von *Hyoscyam*

Neue botanische Untersuchungen über die Beziehung von Genmutabilität zur Quantität und Qualität kurzweil

Mineralstoffwechsel

Über die Entstehung von diploiden Embryonen aus unberuchteten, mit gattungsfremden Pollen bestäubten ♀

Der Einfluß einiger Schwermetallsalze (Zn, Cd, Mn, Fe) auf die chemische Zusammensetzung von *Aspergillus*

Chromosomenzahlen bei einigen Arten von *Chrysanthemum*

Genmutation

Spontane und strahleninduzierte Mutabilität

Der gegenwärtige Stand der Strahlengenetik

Fortschritte der Botanik 1937

Über reziprok induzierte haploide Pflanzen aus einer Artbastardierung bei *Epilobium*

Experimentelle Untersuchungen zum Artbildungsproblem. I. Zellgrößenregulation und Fertilwerden einer pol

Cytologie und Cytogenetik

Die polyploide Natur der Riesenchromosomen

Das Hormon im Aufbau der Geschlechter

Über die Differenzierung der Pankreaszelle in vitro

Über das Verhalten des stolonialen Gewebes der *Ascidie Clavelina lepadiformis* in vitro

Über die Möglichkeiten der Gewebezüchtung bei Wirbellosen

Fortpflanzung und Sexualität

Eine Hypothese zum Homozygotie-Heterozygotie-Schema der Geschlechtsbestimmung

Nachruf: Richard Hertwig zum Gedächtnis

Untersuchungen von *Ophryotrocha puerilis*. II. Versuche über die Wirkung von Kalium, Magnesium und Kupf

Über hormonale Wirkungen in der Insektenentwicklung

Kern- und Plasmavererbung

Theodor Boveri

Über eine melanistische Mutator

Die Reaktionen der Hypodermis und der Versonschen Drüsen auf das Verpuppungshormon bei *Ephestia küh*

Prädeter

Untersuchungen über die Entwicklung und Fortpflanzung in der Gattung *Dunaliella*

Methodik und Nachträge zu den Kreuzungen zwischen *Polytoma*-Arten und zwischen *Protosiphon*-Rassen

Die allgemeinen Grundlagen der Sexualität

SAT-Chromosom und Spiralstruktur der Chromosomen der extrakapsulären Körper (*Merodinium spec.*) von

Über die Natur der sogenannten Anisosporen der Radiolarien

Partiell heterochromatische Chromosomen bei Radiolarien

Weitere Untersuchungen über das Verpuppungshormon bei Schmetterlingen

Über die Entwicklung der Schmetterlingspuppen

Die Geschichte der Bildungszellen im Puppenflügelepithel bei einem Tagschmetterling

Beeinflussung der Geschlechtsverhältnisse bei *Dinophilus apatris* Korsch. durch Außenbedingungen

Die züchterische Bearbeitung der Kiefer

Beitrag zu Genomanalyse in der Getreidegruppe

Die Zytologie in der Pflanzenzüchtung

Die Bestimmung und Vererbung des Geschlechts innerhalb der Gattung *Vitis*

Bodenverschiedenheit und Reblausverseuchung

Neue Ergebnisse der Geschlechtsbestimmungsanalyse bei Zahnkarpfen

Heimat und Verbreitung der gärtnerischen Kulturpflanzen. I. Teil: Reben und Obst.

Über die Herkunft züchterisch wichtiger Lupinenarten

Die Wildarten der Tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) in ihrer Bedeutung für die Züchtung frühreifer, k

Züchtung und Anbau der Ervilie, *Vicia Ervilia* L. (Willd.) und der Erve, *Vicia monanthos* L. (Desf.) als Futterpf

Die Züchtung und die Bedeutung bitterstoffreier Lupinen in außerdeutschen Ländern

Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der Lupinen im Zusammenhang mit dem Anbau der Süßlupinen

Die geographischen Grundlagen der Züchtungsforschung bei der Gattung *Vicia*

Die Selbststerilitätsallele in der Gattung *Antirrhinum*, Sektion *Antirrhinastrum*

Cytogenetik

Über Variationen in der Embryonalentwicklung der Reblaus *Phylloxera vastatrix*

Versuche über Photoperiodismus. IV. Über das Verhalten einige Klone von Topinambur (*Helianthus tuberosus*)

Zytologie und Vererbung bei den Lupinenarten (Sammelreferat)

Untersuchungen zur Methodik einer Keimstimmung bei Wärme

Gegenwartsfragen des Futterpflanzenanbaues

Die Winterfestigkeit keimgestimmter Gersten

Versuche zur Züchtung spelzenfreier eiweißreicher, meltauwiderstandsfähiger Gersten

Über die Bildung der Stele aus dem Urmeristem von Pteridophyten und Spermatophyten (Diss. Uni Leipzig)

Crossing-over und Chromosomenreduktion

Mutationsauslösung durch ultraviolettes Licht bei dem Lebermoos *Sphaerocarpus Donnellii* Aust.

Künstliche Mutationsauslösung in der Pflanzenzüchtung

Das heutige Ausgangsmaterial für die Züchtung phytophthorawiderstandsfähiger Kartoffeln (Unter Berücksic

Krautfäulebekämpfung auf züchterischem Wege

Ein Beitrag zur Frage: Wahre Lufttemperatur oder Versuchskörpertemperatur

Zur Methodik von Pollenflugversuchen

Die Winterfestigkeit der Wintergerste

Untersuchungen zum Problem der Plasmavererbung

Solanum commersonii Dun. und einige seiner Bastarde

Cytogenetische Untersuchungen in der Gattung *Solanum*, Sect. *Tuberarium*. II. Triploide und tetraploide Artt

Die landwirtschaftlichen Sammelarbeiten der Expedition und ihre Ergebnisse. Deutsche im Hindukusch

Geographische Bemerkungen. Deutsche im Hindukusch

Züchtungsforschung und Ölsaatenanbau

Untersuchungen zur Züchtung von kleekrebsresistenten Kleearten und Luzerne

Entwicklungstendenzen in der Pflanzenzüchtung

Aufgaben und Erfolge der deutschen Pflanzenzüchtung

Abhängigkeit des Entwicklungsablaufes bei Raps und Rüben von Tageslänge und Temperatur

Infektionsversuche mit *Sclerotinia cinerea* an Süß- und Sauerkirschen

Venturia inaequalis (Cooke) Aderhold. VII. Zur Morphologie und Physiologie der Widerstandsfähigkeit gegen

Somatische Mutationen beim Kern- und Steinobst und ihre züchterische Bedeutung (Sammelreferat)

Stand der Immunitätszüchtung bei Kern-, Stein- und Beerenobst

Aufgaben und Stand der Züchtung von Kern- und Steinobstsorten

Vergleichend-morphologische Studien an verschiedenen Venturiarten

Die physiologischen und genetischen Grundlagen für die Züchtung von ertrag- und eiweißreichen Sorten bei

Chemisch-technologische Methoden für die Pflanzenzüchtung

Eine Methode zur Bestimmung des Rohproteingehaltes in Zuchtmaterial

Methodisches zur Bestimmung des Rohproteingehaltes in Zuchtmaterial
Über die Bestimmung des verdaulichen Rohproteins auf künstlichem Wege. (Vorarbeiten für eine Methode zur Resistenzzüchtung bei Kartoffeln)
Photoperiodische Untersuchungen an Nelken
Zur Bekämpfung der Ackerunkräuter

Die Bedeutung physiologischer Methoden für die Pflanzenzüchtung
Untersuchungen zu den "spezifischen Permeabilitätsreihen" Höflers. I. Zur Frage der Alkoholpermeabilität und Leistungssteigerung durch Herkunftskreuzung bei *Populus tremula*
Die Züchtung eines frühreifen Speisemohns
Die Vermehrung und Kultur der Pappel
Neue coprophage Scarabaeiden von der Ukerewe-Insel in Ostafrika
Zweiter Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Scarabaeiden
Über einige Megalopsidiinen aus Costa Rica
Neue Alleculiden aus dem Deutschen Entomologischen Institut, Berlin-Dahlem
Notes sur les gryllides et tridactylides du Deutsches Entomologisches Institut et descriptions d'espèces nouvelles
H. Sauter's Formosa-Collection: Subfamily Eumolpinae
Descriptions of two new Species of Indo-Australian Ephydriidae
H. Sauter's Formosa-Collection: Ichneumonidae
Neue Pyrgotiden aus dem Deutschen Entomologischen Institut
Neue Beiträge zur Systematik der Richardiiden und Tyliden
Ein dritter Beitrag über Insekten, welche Bleimäntel von Luftkabeln durchbohren, nebst vergleichenden Bemerkungen
Drei neue orientalische Cicindelinen aus dem Nat. Mus. in Washington
A new species of *Cicindela* from the Solomon Islands (Coleoptera, Cicindelidae)
Über eine neue Rasse der *Cicindela hybrida* aus Portugal
Über entomologische Sammlungen, Entomologen und Entomomuseologie
Beobachtungen an *Meloe violaceus* L. und *Notoxus monoceros* L.
Georg Reineck (Nekrolog)
Bericht über die entomologischen Sammelergebnisse der Expedition. Deutsche im Hindukusch
Die Aussetzung der Blutlauszehrwespe (*Aphelinus mali* Hald.) in Berlin-Dahlem und ihre Verbreitung in der F
Neue und bekannte Carabidae aus Java
Über die Züchtung von *Helianthus tuberosus* (Topinambur)
Von Dr. F. Zumpt in Kamerun gesammelte Sarcophagiden
Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukusch-Expedition 1935 der Deutschen Forschungs-
Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukusch-Expedition 1935 der Deutschen Forschungs-
Additions to the Neotropical Dryopidae
Hylemyia (*Delia*) *trispinosa* n.spec., eine neue Anthomyide aus Ungarn
Orthocladius (*Chaetocladius*) *dentatus* n. spec., eine neue Chironomide aus Deutschland
Ein Beitrag zur Kenntnis der Mallophagen des Rebhuhns (*Perdix perdix* Linn.)
Über einige neue und interessante Mallophagen des Deutschen Entomologischen Instituts in Berlin-Dahlem
Drei neue Agra-Arten aus dem Deutschen Entomologischen Institut, Berlin-Dahlem
Beobachtungen über blutsaugende Ceratopogoniden
Chironomiden und Ceratopogoniden aus dem Fichtelgebirge
New species of pyrales and microlepidoptera from the Deutsches Entomologisches Institut
Sur quelques nouveaux onthophagides africains et australiens
The nearctic sawflies of the genera *Ametastegia*, *Aphilodyctium* and *Allantus*
Südamerikanische Hispinen aus dem Deutschen Entomologischen Institut, Berlin-Dahlem
Bemerkenswerte Ergebnisse einer Revision der Rhynchitinae der Sammlung Stierlin
Neue Zielsetzung und neue Methodik in der Hydrobakteriologie
Tropische Fischerei und Fischzucht, biologisch und kolonialwirtschaftlich betrachtet
Lehren aus tropischer Teichwirtschaft
Wärme, Wachstum und Vermehrung in tropischen Gewässern
Produktionsbiologische Rück- und Ausblicke zur Karpfenzucht
Natürliche und kulturelle Veränderungen an den Flußdelten der Nordküste Javas
Bastarde zwischen Brassen (*Abramis brama* L.) und Plötze (*Leuciscus rutilus* L.) aus Seen Ostholsteins
Ein Hilfsmittel für die Untersuchung von Fischschuppen

Neue Trichocladius-Arten

Die Einfeldia-Gruppe der Chironomariae

Die Gattung Parachironomus. Beschreibung der Larve und Puppe von *P. varus* Gtgh. nebst einer Übersicht

Eine neue Cladocere aus ostholsteinischen Seen

Nahrungsuntersuchungen an den Schlundegeln *Herpobdella octooculata* und *H. testacea*

Abnorme Endkrallen bei *Alona*

Der Käfer *Bidessus hamulatus* Gyll. Ostholstein

Naturschutz für den Tonteich bei Reinbeck

Entstehung und Verbesserung vergifteter Koogböden

Vorgeschichte des Reinbeker Tonteiches

Kolloidgele als Nährstoffregulatoren der Gewässer

Der Ursprung der Schwentine

Naturschutz für die Efeubäume bei Placken

Bornhöved- oder Bungsbergswentine?

Versteppung auch in Holstein?

Chironomiden-Metamorphosen XV. Mitt.

"*Orthocladius*" *abiskoensis* Edwards und *rubicundus* (Mg), zwei "Puppenspecies" der Chironomiden

Chironomiden aus Lappland. III.

Arktische Chironomidenlarven und -puppen aus dem Zoologischen Museum in Oslo

Die Puppe von *Diplocladius* (*Orthocladius*) *conformis* (Holmgren)

Der Schleichschnäpel (*Coregonus lavaretus balticus*)

Chironomiden-Metamorphosen XVI.

Rassenbildung bei *Planaria alpina*

Untersuchungen über die Entwicklung der physikalischen und chemischen Verhältnisse im Jahrescyclus in e
Fischerei, Wasservögel und Naturschutz

Statistischer Bericht über die internationalen Spannsatzuntersuchungen am Bodensee im Jahre 1936

Limnologische Produktionsstudien

Der Ober- und der Untersee des Bodensees, ihre hydrographischen und fischereibiologischen Verschieden

Versuche zur Hebung der Coregonen-Fischerei im Bodensee

Beiträge zur Hydrographie des Bodensees (Obersee)

Beiträge zur Kenntnis der Hydrographie des Untersees (Bodensee)

Phytoplanktonverteilung und Vertikalvollzirkulation im Bodensee

Die Fangaussichten in der Blaufelchenfischerei des Bodensees nach den Ergebnissen des Jahres 1936

Kritische Bemerkungen zu Waglers Aufsatzserie über "Die Bewirtschaftung der Renkenseen des Voralpenger

Limnologische Untersuchungen über das Phytoplankton und seine Beziehungen zur Ernährung des Zooplan

Zur Beschaffung von Futtermitteln für die Forellenzucht

Beitrag zur Kenntnis der Athiorhodobakterien-Gesellschaften

Strahlungsuntersuchungen in einigen österreichischen Seen.I.

Strahlungsuntersuchungen in einigen österreichischen Seen.II.

Die Analyse des Kernbaues und der Kernteilung der Wasserläufer *Gerris lateralis* und *Gerris lacustris* und di
Hochmooralgen an Kalkfelsen

Über die Karotinfärbung der Laubblätter von *Adoxa* und über andere Karotinpflanzen

Cytogenetische Untersuchungen an natürlichen Populationen von *Paris quadrifolia*

Der Chromatophorenbau der Diatomeen *Gyrosigma attenuatum* und *Nitzschia sigmaidea*

Zur Morphologie der Pollenkörner von *Clarkia elegans*

Biologische Beobachtungen an *Cylindrus obtusus*

Grundlagen des Strahlungsklimas der Lunzer Kleinklimastationen

Die Geologie des Dürrensteingebietes

Limnologische Studien an einigen Seen der Ostalpen

Über Temperaturmessungen mit einem neuen Modell des Lunzer Wasserschöpfers

Messungen des Strahlungshaushaltes horizontaler Oberflächen bei heiterem Wetter

Zur Kenntnis der Strahlungsdurchlässigkeit dürrer Laubblätter

Einiges über Erfahrungen mit dem Strahlungsbilanzmesser nach F. Albrecht

Messung des Strahlungshaushaltes horizontaler Flächen bei Bewölkung 4-10

Über die Entstehung des Grasfrostes

Einfluß der Umwelt auf die Wohndichte der Milben und Collembolen im Boden
Über zwei neue Nematodengallen an Wasserpflanzen
Determinazione chimica della vitamina A nell'olio totale di tonno
Sulle olle artesiane pseudo-solfuree della spiaggia di Lignano (Alto Adriatico)
Die systematische Stellung des adriatischen Alcyonium
Über die Coccolithineen der Südwestküste von Istrien
Über Dauersporen bei marinen Coccolithineen
Über die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen Heterotrichen und hypotrichen Ciliaten
Einige Beobachtungen an Tremoctopus violaceus D.CH.
Untersuchungen über den Stoffwechsel der Seeanemone (*Anemonia sulcata* PENN)
Die Chitonen (Polyplacophoren) der Adria
Eine neue *Callianassa*-Art aus der Adria
Die Holothurien der Adria, insbesondere der Küste von Rovigno
Neues über die Eidechsenfauna Istriens
Die geographische Verbreitung der Terediniden Afrikas
The fishery grounds near Alexandria, XIII. Echinoderma
Beobachtungen über das Tierleben einer istrianischen Trockenhöhle
Die Korallenfauna der Adria I. Krustenanemonen
Parazoanthus axinellae als Höhlenbewohner
Geotemperature e coefficiente di conducibilità termica a Rovigno d'Istria
Der Oberflächensalzgehalt des Mittelmeeres und seiner Randgebiete mit besonderer Berücksichtigung der /
Holzschädlinge des Meeres und deren Bekämpfung
Die Geschwindigkeit des Transpirationsstromes in Macchiengehölzen. (Thermoelektrische Messungen)
Revision von Polysiphonien des Algarium Zanardi
Über den Feinbau der Filopodien, insbesondere ihre Doppelbrechung bei Miliola
Zur Doppelbrechung der Cilien
Die Verbreitung der Copepodengattungen Sapphirina, Copilia, Miracia, Pleuromamma, Rhincalanus und Cei
Der jährliche Temperaturgang im Meere und sein Einfluß auf die geographische Verbreitung und Tiefenverbi
Über Ortsbewegungen des Waldkauzes (*Strix a.aluco*)
Systematische und ökologische Untersuchungen über die Diatomeenflora von Java, Bali und Sumatra
Über die Oxydation des Cholesterins mit seleniger Säure
Über Ó- und ß-Oestradiol
Über die Ausscheidung von Cholesterin im Harn
Die Struktur der cancerogenen Substanzen
Über die Bromierung von(DELTA)4-Cholestenon(3), Cholestandion-(3,6), und (DELTA)4-Cholestendion-(3,6)
Über den Ersatz der 3-ständigen Hydroxylgruppe im Pregnenolon und Androstendiol durch Chlor
Über Epi-ätiocolandiol-3,17 aus Männerharn
Recherches chimiques sur la spécifité physiologique du groupe des hormones génitales
Über Pregnanolon-(3,20)
Über (DELTA)4-Androstendiol-(3,17)
Über die Synthese des Testosterons und über Versuche zur Darstellung des 3-Oxy-ätiocolylglyoxals
Über Bromverbindungen des (DELTA)4-Choleszenons-(3) und des (DELTA)4-Cholestendions-(3,6)
Neuere Ergebnisse auf dem Gebiet oestrogenen Wirkstoffe (Follikelhormone)
Über Enol-Derivate des Progesterons und anderer Ó,ß-ungesättigter Steroid-Ketone
Über Versuche zur partiellen Reduktion des Androstendions
Über die Oxydation und Reduktion der drei Cytochrom-Komponenten
The quantum yield of hydrogen and carbon dioxide assimilation in Purple bacteria
The rate of CO(2) assimilation by Purple bacteria at various wave lengths of light
Über die chemische Zusammensetzung der Kartoffeloxydase
Schwermetallprotein und Pyridinprotein, die Komponenten blausäure- und kohlenoxydempfindlicher Alkohole

Diphosphopyridinprotein
Abbau von Robisonester durch Triphospho-Pyridin-Nucleotid
Co-Ferment der d-Aminosäuren-Deaminase
Chemische Konstitution von Fermenten
Chemische Konstitution von Fermenten

Über die Rostfärbung der Reiherringe
Rossittener Heringsmöwe (*Larus f. fuscus*) am Viktoria-See
Von den Wanderungen der Seemöwe (*Larus hyperboreus*, L. n.
Vom Vogelzug im Herbst 1936 und Winter 1936/37
Über neue Einzelkennzeichnungen
Vom Vogelzug im Winter und im Frühjahr (1936/37)
Vom zweiten Halbjahr 1937
Vogelwarten auf der Internationalen Jagausstellung 1937
Erster Fernfund eines beringten Mornellregenpfeifers
Auch der ostpreußische Storchbestand geht zurück
Zum Zug der sächsischen Stare (*Sturnus v. vulgaris*)

Seltene Vögel im Gebiet des Kurischen Haffs 1936 und 1937
Massenwinterflucht von Rebhühner (*P. perdix lucida*) am Kurischen Haff im Dezember 1937
Von der Beziehung des Zugablaufes zum Inkretdrüsensystem
Über den Zug nach Altersklassen bei der Saatkrähe (*Corvus fruilegus*) auf der Kurischen Nehrung
Beobachtungen über Zugunruhe beim Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*)
Der Frühwegzug des Kiebitzes (*V. van*
Larus canus heinei Hom. Durchzügler an Ostpreußens Küste
Ergebnis eines Heimfindeversuchs mit aufgezogenen Staren von WILHELM SCHEIN, Winsen L.
Heimfindeversuche mit Staren, Rauchschwalben, Wendehälsen, Rotrückengewürgern und Habichten (1936)
Beringungsergebnisse an der mitteleuropäischen Schleiereule (*Tyto alba guttata*)
Auffallende Verzögerung in der Rückkehr des Storchs (*C. ciconia*) 1937
Vom Heimzug des Weißen Storchs 1937
Fernfunde beringter Wespenbussarde
Ringfunde europäischer Rauchschwalben (*Hirundo rustica*) in Afrika
Erster Fernfund des Wintergoldhähnchens (*R.r.regulus*)
Ringfunde des Flußuferläufers (*Tringa hypoleucos*)
Zum Kampf gegen die Tuberkulose
Die Methoden der Komplementbindung und Flockung bei Lepra
Die Hakenwurmkrankheit
Zur Serologie der Lepra
Zwillingsstudien zur Strichführung
Sichtbares Erbgut
Experimentelle Untersuchungen über Diphtherie-Immunität
Über die Frage der Erbllichkeit der Disposition bzw. Immunität bei Kinderkrankheiten
Max Fischer vom Fünfundsechziger zum Fünfundsiebziger
Antrittsrede, gehalten in der Preuß. Akademie der Wissenschaften am 1. Juli 1937
Direktor Rollers Plan einer Wärterschule für Illenau
Haemophilia as a hereditary disease
Kaiser Wilhelm-Institut für Anthropologie, menschliche Erblehre und Eugenik in Berlin-Dahlem, 1927 bis 1937
Vererbung des Geisteskrankheiten
Christian Friedrich Wilhelm Roller. Der Neugestalter der Geisteskrankenfürsorge
Heinrich Schüle. Der große Seelenarzt und Menschenfreund
Richard von Krafft-Ebing. Forscher, Lehrer, Arzt
Methode der Auswertung der Fingerleistenmuster für Vaterschaftsgutachten und Gefahren falscher Anwendung
Die Heilbarkeit von Erbkrankheiten
Schlafen und Wachen bei Zwillingen
Über seelische Verschiedenheiten bei erbgleichen Zwillingen
Der Internationale Kongreß für Bevölkerungswissenschaft 1937 in Paris
Die rassenhygienische Bedeutung der Keimschädigung mit besonderer Berücksichtigung der mongoloiden Individuen
Über den Schlaf von Zwillingen
Die Epilepsien
Deutsche Rassenhygieniker in Ungarn
Über die Vererbung von Intelligenz und Charakter

Umwelterscheinungen im erbpsychologischen Bild
Erbpsychologie der Elementarfunktionen der Begabung
Die deutschen Bauern des Burgenlandes
Zur Eignungsdiagnose bei Zwillingen und über die Grenzen ihrer Sicherheit
Kann eine Erbanlage für Diabetes latent bleiben?
Zur Frage der unehelichen Kinder
Mendeln die Geisteskrankheiten?
Wer wird schizophren?
Die Tagung der Deutschen Gesellschaft für Vererbungswissenschaft 1937
Endokrine Störungen bei eineiigen Zwillingen
Eine Sippe mit gehäuftem Albinismus totalis
Vorläufiger Bericht über den anthropologischen Befund der neolithischen Steinkiste von Altendorf im Bezirk I
Cro-Magnon-Typen vom Neolithicum bis heute
Zur Erbpathologie der spinalen Ataxie unter besonderer Berücksichtigung des "Status dysraphicus"
Erb- und Umweltunterschiede an 70 Zwillingspaaren
Die Erb- und Umweltbedingtheit der Unterschiede bei der vitalen Lungenkapazität und einigen zugehörigen K
Über isomere Pregnan-ol-one-(3,20)
Über pflanzliche Herzgifte. XVI. Mitteil.:Zur Konstitution des Adynerins
Die experimentelle Typhusanämie des Kaninchens
Wege zur Spektroskopie der Atomkerne
Prinzipien der Spektroskopie der Atomkerne
Kernisomerie beim Brom
Einige neuere Ergebnisse der Kernphysik
Atomumwandlungen durch (gamma)-Strahlen
Eine Besonderheit bei der Umwandlung von B(10) in C(13)
Untersuchungen über Kernumwandlungen und Ultrastrahlung
Absorptionsmessungen an mittelschnellen Kathodenstrahlen und weichen Röntgenstrahlen in Sauerstoff
Langsame Neutronen

Resonanzniveau der beiden Br(80)-Isomere
Neuere Ergebnisse der experimentellen Kernforschung

Anlagerungsprozesse durch schnelle Protonen
Kernphotoeffekt unter gleichzeitiger Aussendung von zwei Neutronen
Synthese von Vinylhomologen der Glutaconsäure
Lichtbräunung an Fruchtschalen
Sonnenbrand und Sonnenbräunung
Zur Spezifität des Lactoflavins; die Bedeutung der Stellung der Methylgruppen
Zur Spezifität des Lactoflavins; Ersatz der Methylgruppen durch den Tetramethylen- und Trimethylen-Ring
Homologe des o-Nitro-phenyl-jydroxylamins
Synthese von Des-croctin; Tetradeca-heptaen-(1.3.5.7.9.11.13.)-dicarbonsäure-(1.14)
Über II-Phenyl-undeca-pentaneal und 15-Phenyl-pentadecaheptaneal
Über die Einwirkung von Diazomethan auf Aminosäuren
Synthese der Hildebrandt-Säure; über den Aufbau methylierter Polyendicarbonsäuren
Zur Konstitution des Lycopins
Über Aminosäuren des gelben Ferments
Synthese von Flavinglucosiden
Über Verdo-, Chloro- und Rhodoflavine
Über Lumazine und Alloxazine
Die Amadori-Umlagerung
Über o-Nitranilin-glucoside
Synthese von Vitamin A
Über die biologische Oxydation hochungesättigter Fettsäuren
Synthese der Stearinsäure. Vorl. Mitt.
Wirkstoffe in der belebten Natur
Über die Synthese höherer Polyenen.

Über die Synthese von 1.6 Dimethylhexatrien, 1.8-Dimethyl-octatetraen und 1.12-Dimethyldodecahexaen
Untersuchungen über N-Glykoside und die Amadori-Umlagerung
Zur Bestimmung von Sulfhydrylgruppen in Proteinen
Über die Isolierung von Arginin, Histidin, Lysin, Glutaminsäure und Asparaginsäure aus gelbem Ferment
Über die Bindung von Silberionen durch das gelbe Ferment und dessen Eiweißkomponente
Ist Lactoflavin giftig?
Die längste Protonengruppe bei der Umwandlung des Bors durch (alpha)-Strahlen
Anregungsfunktion und Energieverteilung der Neutronen aus Bor mit Po-(alpha)-Strahlen
Sekundäre Ultrastrahlen kleiner Winkeldivergenz
Die Entstehung der harten Ultrastrahlschauer
Resonanzaustritt von Protonen und O-Teilchen
Ring-Wiederfunde auswärtiger Stationen 13.
Phosphat, Traubenzucker und Leistungsfähigkeit
Neue Geräte für direkte und indirekte Kalorimetrie
Untersuchungen über die Reaktionsänderung des Muskels im Verlauf der Tätigkeit
Untersuchungen über die Reaktionsänderungen des Muskels im Verlauf der Tätigkeit im Zusammenhang mit
Über die Zwischenreaktionen der Gärung von Bacterium coli
Über die Umwandlung von Fruktose in Glukose in der Leber
Über die Kondensation von Triosen zu Hexosen in der Leber
Über die sterische Zugehörigkeit der biologischen Glycerin-(alpha)-Phosphorsäure und Glycerin-3-Phosphor
Über eine Dinucleotidpyrophosphorsäure der Hefe
Über das Vorkommen der Adennucleotide in den Geweben . III.
Untersuchungen über die Cocarboxylase
Untersuchungen über den Harnquotienten an hungernden Landschildkröten und Igeln

Über die Reaktionsgleichungen der alkoholischen Gärung
Über die enzymatische Synthese der Kreatinphosphorsäure und die biologische "Reaktionsform" des Zuckers
Kataphoretische Studien am Enzymsystem des Kohlehydratabbaus
Über die Intermediärvorgänge der enzymatischen Kohlehydratspaltung
Über die Synthese der Kreatinphosphorsäure im Muskel und die "Reaktionsform" des Zuckers
Darstellung reiner Co-Zymase aus Warmblütermuskulatur
Über die Rolle der Co-Zymase bei der Phosphatübertragung
Über die Rolle des Mangans für die Phosphat übertragende Funktion der Co-Zymase
Morphologisch-funktionelle Untersuchungen über die Feinstruktur der Vogelfeder II.
Die künstliche Gelbfärbung lipochromhaltiger und pigmentfreier Federn
Über Wirkungen eines Extraktes aus dem braunen Fettgewebe des winterschlafenden Igels. Vorl. Mitt.
Phlorrhizin und Zellatmung. I. Mitt. Über den Einfluß des Phlorrhizins und Zellatmung. I. Mitt. 6

Die physiologischen Grundlagen der leistungssteigernden Wirkung des Traubenzuckers
Über die Wirkung des Coffeins auf den Kohlehydrat- und Eiweißstoffwechsel
Lichtmangel und Ultraviolettbestrahlung bei Bergleuten
Gestaltung der Arbeitspause
Die diesjährige Zusammenkunft der englischen Gesellschaft zum Fortschritt der Wissenschaft in Nottingham
Der Energiebedarf der Arbeiter und der Athleten. Voltakongr., Rom, Oktober 1937
Neuere Beobachtungen zur Frage des Mineralstoffwechsels
Zweckmäßige Ernährung
Lenkung der menschlichen Arbeitskraft nach arbeitsphysiologischen Gesichtspunkten
Praktische Bedeutung der Arbeitsphysiologie
Bericht über den diesjährigen Voltakongreß
Gesundheit und Arbeit im Bergbau
Die theoretischen Grundlagen der Arbeitsphysiologie
Ernährung und körperliche Leistungsfähigkeit
Welche Mittel können angestrengten Geistesarbeitern zur Überwindung von Ermüdungs- und Unlusterscheinungen
Die Arbeitsphysiologie im Bergbau
Zur Ausstellung "Arbeit und Gesundheit im Bergbau"
Die Muskulatur als Stoffwechselorgan

Neue Anschauung über Alkohol und Arbeitsleistung
Alkohol und Arbeitsleistung
Das Experiment in der Berufsberatung
Leitfaden für das Arbeitsstudium: Seelische und körperliche Voraussetzungen der menschlichen Betriebsarbeit
Rückstoßmessungen an Preßluftschlämmern
Über kristallisiertes Pepsin nach Northrop und eiweißfreies Pepsin nach Brücke
Die Verwendbarkeit der Hefe als menschliches Nahrungsmittel. I. Mitt. Der Gehalt der Hefe an lebenswichtigen Enzymen
Verbesserung der Methode zur Bestimmung des Staubbindungsvermögens der Nase
Die Bedeutung des Staubbindungsvermögens der Nase für die Entstehung der Asbestose
Die Filterung der Atemluft und ihre Bedeutung für Staubkrankheiten
Die Bedeutung des Flüssigkeits- und Chlorsatzes für die Leistungsfähigkeit des Hitzearbeiters
Der Chlorstoffwechsel bei Hitzearbeit
Anpassungserscheinungen an Hitzearbeit
Die Wirkung vorhergehender Behandlung mit Kohlenmonoxyd auf die Höhentoleranz von Mäusen
Herzarbeit und Herzvolumen
Das Herz-Lungenpräparat als Test für die Auswertung herzwirksamer Stoffe und die Herzwirkung des Tyranolins
Der Einfluß der Tretkurbellänge auf das Arbeitsmaximum und den Wirkungsgrad beim Radfahren
Vegetative Umstellung durch Training
Der Einfluß der Sattelstellung auf das Arbeitsmaximum und den Wirkungsgrad beim Radfahren
Die Abhängigkeit des Arbeitsmaximums von der Leistung bei verschiedenen Personen
Das Kleinhirn bei der multiplen Sklerose
Über örtliche Veränderungen der Konfiguration des Gehirns beim Hirndruck
Elektrobiologische Erscheinungen im Striatum. Vortrag Berl. Ges. f. Psychiatr. u. Neur.
Über feinere bioelektrische Reaktionen der "optischen" Hirnrinde und zur Frage ihrer Zuordnung zu Wahrnehmungsprozessen
Concerning the localized bioelectric phenomena of the brain
Zur Vererbung der Schädelformen
Untersuchungen zur Frage des Erbganges und der Manifestierung schizophrener Erkrankungen
Genetische Studien über Schädel und Hirn
Über die Bedeutung der basalen Rinde. Auf Grund von Beobachtungen bei Pickscher Krankheit und bei geistiger Retardation
On local
Die zentrale Haubenbahn und ihre Bedeutung für das extrapyramidal-motorische System
Über eine systematische Atrophie der oberen Olive
Die Streuung der Lautdauer und das Weber-Fechnersche Gesetz
Phonometrische Untersuchungen über die Beziehungen des Akzents zum Melodieverlauf
Zur Einführung
Beitrag zum Weber-Fechnerschen Gesetz in der Phonometrie
Über Hirngeschwülste
Über die intrakraniellen Epidermoide
Über kongenitale Cysten der Cisternen
Das Chiasmasyndrom
Anatomische und experimentelle Studien über die subduralen Hämatome
Über das sogenannte Kleinhirnastricytom
Phonometrischer Beitrag zur Frage der neuhochdeutschen Quantität
Die Variation sprachlicher Merkmale
Miß Lilius Armstrong +
Schwankungen des Sprechens
Neue Wege der Sprachforschung
Lauthäufigkeit und Sprachvergleichung
Das Eindringen der statistischen Forschungsmethoden in die Sprachvergleichung
Weiterer Beitrag zur Frage nach der genetischen Bedingtheit der Homosexualität
Kurze methodologische Bemerkung zu meinen Arbeiten über die genetische Bedingtheit der Homosexualität
Ergebnisse einer siebten Messungsserie zur Frage des Zusammenhanges zwischen Radioaktivität und Körpergröße
Der heutige Stand der empirischen Erbprognose in der Psychiatrie
Untersuchung oder Exploration
Kurzer Abriß der psychiatrischen Erblehre und Erbgesundheitspflege
Fortschritte im schizophrenen und zyklotyphen Erbkreis

Rückblick auf die wissenschaftlichen Sitzungen der III. Jahresversammlungen der Ges. dtsh. Neur. u. Psychol.
 Der wesentliche Fortschritt auf dem Gebiete der psychiatrisch-neurologischen Erbforschung
 Zur Frage der Anfechtung der Ehe wegen krankhafter Erbanlagen
 Eine Rundfrage und deren Ergebnisse
 Sulla legislazione Eugenică e la sua Pratica in Germania
 Bedingungen und Rolle der Eugenik in der Prophylaxe der Geistesstörungen
 Die empirische Erbprognose, die Zwillingsmethode und die Sippenforschung in ihrer Bedeutung für
 Röntgenstrahlendosis und Mutationsrate bei *Drosophila funebris*
 Zur biologischen Wirkung von Lumineszenzstrahlungen
 Ein Beitrag zur vergleichenden Genetik an Hand des dominanten Bobbed im Y-Chromosomen von *Drosophila*
 Die Herabsetzung der Strahlendosen bei gynäkologischen Röntgenuntersuchungen
 Untersuchungen über die Zeichenschärfe von Verstärkerfolien aus verschiedenen Materialien
 Zur Frage über einen "indirekten" oder "direkten" Einfluß der Bestrahlung auf den Mutationsvorgang
 Über Mutationsraten in reifen und unreifen Spermien von *Drosophila melanogaster*
 Le mécanisme des mutations et la structure du gène
 Auslösung von Mutationen durch Neutronenbestrahlung
 Neutronenbestrahlungsversuche zur Mutationsauslösung bei *Drosophila melanogaster*
 Auslösung von Mutationen an *Drosophila melanogaster* durch schnelle Li+ D-Neutronen
 Phänoanalyse von einigen Populationen der *Epilachna chrysomelina*
 Strahlungen, Wesen, Erzeugungen und Mechanismus der biologischen Wirkung
 Über Strahlenschutzmessungen
 Strahlenschutzmessungen in medizinischen Radiumbetrieben
 Über den Mechanismus der kombinierten Röntgenstrahlen- und Kurzwellenwirkung. 2. Frankf. Konf.
 Mutationsauslösung durch Betastrahlung des Radiums bei *Drosophila melanogaster*
 Photographische Verfahren zur Dichtigkeitsprüfung von Ra-Präparaten
 Die märkische Rötelmaus, Analyse einer Population
 Psychiatrische Bestandsaufnahme im Gebiet eines medizinisch-anthropologischen Zensus in der Nähe von
 Zwillingspathologie
 Erbanlage und Epilepsie. IV. Ergebnisse einer Nachkommenschaftsuntersuchung an Epileptikern
 Psychiatrisch soziologische Probleme im Erbkreis der Epilepsie
 Über die Grenzen der erbstatistischen Methoden
 Anthropologische Fragen in der psychiatrischen Erbforschung
 Konstitution und Rasse bei oberbayrischen endogenen Psychotikern
 Die Leica als Reisekamera für anthropologische Kopfaufnahmen
 Zur graphischen Darstellung normaler und anormaler Verhältnisse des Hüftgelenks nach anthropometrische
 Konstitution und Rasse 1933, 1934, 1935, 1936
 Die Insulinbehandlung der Schizophrenie
 Die Intelligenz bei Zwillingen mit angeborenem Klumpfuß. Bericht über die 2. Jahresversammlung der Gesell.
 Zwillingsstudien zur Vererbung des angeborenen Klumpfußes
 Kasuistische Beiträge zur Erbbiologie der *Ichthyosis vulgaris*
 Über die Vererbung bestimmter Typen von Schwachsinn
 Entwicklung und Ergebnisse der
 Zur empirischen Erbprognose der Psychopathie (Untersuchungen an Kindern von Psychopathen)
 Psychopathie und Erbgesundheitsgesetz. Vortrag, gehalten am 26. Juni 1937 vor den Angehörigen der Gen.
 Optische Untersuchungsmethoden und Liquordiagnostik
 Die allgemeine Psychopathologie im Jahre 1936
 Zur Frage der Toxizität des Liquor cerebrospinalis
 Febrile Episoden bei schizophrener Psychosen
 Wege, Ziele und Ergebnisse der somatischen Schizophrenieforschung
 Die serologische Tuberkulosedagnostik in Neurologie und Psychiatrie
 Zur Differentialdiagnose epileptischer Krampfanfälle aus dem Liquorbefund
 Über febrile und subfebrile schizophrene Schübe
 Über Porphyrinausscheidung bei Schizophrenen mit febrilen Episoden
 Zur Kenntnis des Wirbelhäangioms mit Rückenmarkskompression

 Übersicht über auslesefreie Untersuchungen in der Verwandtschaft Manisch-Depressiver

Verbrechen und Vererbung

Zur Paxis der neurologischen Erbforschung

Zwillingsforschung in der Neurologie

Diskordantes Vorkommen

Die Tagung der Deutschen Gesellschaft f. Vererbungswissenschaft in Frankfurt a.M. am 18. bis 20. März 1937

Tagung der Deutschen Gesellschaft für Vererbungswissenschaft

Rückblick auf den Internationalen Kongreß für Bevölkerungswissenschaft 1937 in Paris

Bericht über die 5. Tagung der Kriminalbiologischen Gesellschaft in München 1937

Über die Heilwirkung von Rhodiumverbindungen bei der experimentellen Syphilis und Framboesie

Bedeutung von Kopfverletzungen für die Entstehung der progressiven Paralyse. (Medizinische Aussprache)

Über die chemotherapeutische Prüfung einiger Osmiumverbindungen; ihre Unwirksamkeit bei Syphilis, ihre

Über das Überleben von Syphilis- und Recurrensspirochäten, sowie Sodokusspirillen in flüssigem Stickstoff

Über den Einfluß des Winterschlafes auf die Sodokuinfektion

Prüfung der chemotherapeutischen Wirkung des Rutheniums bei der experimentellen Syphilis

Neurosifilis. (Curso de la Academia Germano-Ibero-Americana. Conferencia pronunciada por el Prof. Jahnel

Besitzen Thoriumverbindungen eine Heilwirkung bei Syphilis?

Über das Verhalten von Recurrensspirochäten im Organismus schlafender Tiere

Todesfall infolge Insulinschockbehandlung bei einem Schizophrenen. (Klinische und pathologisch-anatomisc

Zur Frage der Kolloiddegeneration und ähnlicher Vorgänge im Zentralnervensystem

Zur Frage der Koagulationsnekrose im Zentralnervensystem

Zur Frage der pathologischen Anatomie der Schizophrenie

Anatomi

Kritisches Referat üt

Beitrag zur Klinik, Anatomie und Pathogenese der Sturge-Weberschen Krankheit

Enzymatische Milchsäurebildung in der Herzmuskulatur

Untersuchungen zur statischen Druckmessung in turbulenter Strömung

Die kreisförmige Tragfläche mit potentialtheoretischer Grundlage

Windkanalmessungen an Flugzeugschneekufen

Die turbulente Strömung an welligen Wänden

Experimentelle Untersuchungen zum Rauigkeits- und Stabilitätsproblem in der bodennahen Luftschicht

Auszüge aus der Dissertation: 1. Experimentelle Untersuchungen zum Rauigkeitsproblem in der bodennah

Auszüge aus der Dissertation: 2. Mikroklimatische Untersuchungen innerhalb und dicht über verschiedenarti

Betrachtungen zur Mechanik der freien Atmosphäre

Zur Berechnung der Grenzschichten

Der hydraulische Reibungswiderstand von Platten mit mäßig rauher Oberfläche, insbesondere von Schiffso

Modellversuche über die Heizgasströmung in Brennkammern und Öfen, ausgeführt für eine Großkesselanla

Zum Übergang von Unterschall- in Überschallströmungen

Zum Übergang von Unterschall- in Überschallströmungen

Über die Fehlerabschätzung beim Adamschen Verfahren zur Integration gewöhnlicher Differentialgleichunge

Zur Kenntnis der Gerbwirkung von Sulfitzellulose-Extrakten

Über die Einwirkung von Trypsin auf Kollagen

Über den Kohlehydratgehalt der Hautproteine. V. Mitteilung zur Kenntnis des Kollagens

Eine nephelometrische Mikromethode zur Bestimmung und zur Kennzeichnung pflanzlicher Gerbstoffe

Bericht über die Tätigkeit des Kaiser Wilhelm-Instituts für Lederforschung in der Zeit vom Juli 1936 bis zum M

Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1936

Untersuchungen über die Salzaufnahme und die Wasserabgabe trocken gesalzener Felle und Häute

Synthese von Peptiden der Aminomalonsäure und der 1(+)-Ó,ß-Diaminopropionsäure

Beiträge zur Kenntnis der Hautproteine. (Untersuchungen von W. Graßmann u. F. Schneider mit J. Janicki, I

Enzyme in der Gerberei

Anormale Dispersion und freie Drehbarkeit

Abkühlung durch adiabatische Entmagnetisierung

Dispersion und Absorption polarer Substanzen

Die quasikristalline Struktur von Flüssigkeiten

Die Geburt des Wirkungsquantums

Die paramagnetische Relaxation

Über die Fourieranalyse von interferometrischen Messungen an freien Molekülen

Dielektrische Verluste und Molekülstruktur. Ausz. Vortr. Preuß. Akad. Wiss.

Bemerkungen zu einer Arbeit von J. Kolb

Ein neues einfaches Magnetometer für mittlere bis stärkste Felder

Einfluß der Molekülstruktur auf die dielektrische Relaxation

Einfluß der Molekülstruktur auf die dielektrische Relaxation

Quasikristalline und kristalline Flüssigkeiten

Ordnung und Umwandlungen in kondensierten Phasen

Melting as a disorder phenomenon

Eine natürliche β -Radioaktivität des Cassiopeiums

Quadrupolmoment von $(83/86)$ Kr, $(131/54)$ Xe und mechanisches Moment von $(83/36)$ Kr

Zur Thermodynamik der Supraleitung

Der magnetische Schwellenwert für Supraleitung

Beugung konvergierender Lichtwellen

Bemerkung zu der Arbeit "Ordnung und Umwandlungen in kondensierten Phasen" von F.C.FRANK und K.W

Das ultrarote Spektrum

Zwillingsgesetze und regelmäßige Verwachsungen der dichtesten Kugelpackungen

Über die Struktur dünner Nickel- und Silberschichten

Die Raumgruppe des Kryoliths Na_3AlF_6

Über submikroskopische Verzwilligung

Relaxationszeit und Molekülgestalt

Untersuchung des Moleküls SiHCl_3 mit Röntgeninterferenzen

Über die Momente und das Häufigkeitsverhältnis der Atomkerne von $(171/70)$ Yb und $(173/70)$ Yb

Mechanische Momente (171) , (173) Yb, Quadrupolmoment von (173) Yb und Häufigkeitsverhältnis von (173)

Magnetische Momente von (171) , (173) Yb und Isotopenverschiebung beim Yb I

Über die Verteilung der Rotationszustände bei einem Elementarprozeß der Molekülbildung (keine Boltzmann

Berichtigung zur Arbeit: Über die Verteilung der Rotationszustände bei einem Elementarprozeß der Molekülbildung

Über Molekülbildungsprozesse mit und ohne Boltzmannverteilung und über Umwandlung von Translations- in Rotations-

Zur Deutung der als "Druckeffekt" bezeichneten Erscheinung im Spektrum des Aluminiumhydrides

Ein Modell der Transurane

Über Elementumwandlung im Innern der Sterne II.

Neuere Modellvorstellungen über den Bau der Atomkerne

Bemerkungen zu einer Arbeit von N. Barboiescu

Zum Wefelmeierschen Modell der Transurane

Überspannung und Mechanismus der elektrolytischen Wasserstoffabscheidung

Trennung von Flüssigkeitsgemischen mittels kombinierter Thermodiffusion und Thermosiphonwirkung

Nachruf auf Hans Molisch

Die Wetterstation auf dem Hochkönig und ihre Bedeutung

Nachruf auf W.E. Bernheimer

Nachruf auf Norbert Lichtenecker

Niederschlagsverhältnisse der Übergossenen Alm auf dem Hochkönig

Über die Konstanthaltung von Hochspannungsanlagen

Bestimmr

Das Elektronenmikroskop in der Kolloidchemie

Diffusionsverhalten und Aktivierung des Zinksulfides

Gaskolloide

Die Bedeutung der Oberfläche für den Ablauf chemischer Reaktionen

Das Wesen des Transformationspunktes

Physikalisch-chemische Forschung auf dem Kunststoffgebiet

Über Strukturviskosität an erweichendem Selenglas

Kristallisationsgeschwindigkeit und Kristallitenzahl von Blei bei geringen Zuströmen

Die Löslichkeit einiger Metalle in Zinn und ihr Einfluß auf die Erholungstemperatur

Transformationspunktbestimmung an zusammengesetzten Gläsern durch Messung der Viskosität

Über Polystyrolgläser verschiedener Kettenlänge

Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit von Kunststoffolien
Bildung, Stabilität und Struktur des Nickelkarbides
Beiträge zur Kenntnis der Struktur kristallisierter aliphatischer Verbindungen. Der Feinbau des n-Triakontans
Zur Reaktionsweise metallorganischer Verbindungen. II. Mitt.: Über die Einwirkung von Grignard-Verbindungen
Über die Methoden zur Spaltung von Phenoläthern
Die neuere Entwicklung der Theorie der binären Mischphasen
Über den Einfluß der Absorption auf den Brechungseffekt der Elektronenstrahlen. II. Ve
Mikrobestimmung des Calciums in Serum und Serum-Ultrafiltraten
Polymorphe Formen kristalliner Kohlenstoffverbindungen mit langen gestreckten Ketten (Nach Strukturunter:
Erkundung des Feinbaues von Grenzflächen
Röntgenuntersuchungen an natürlichen Kohlen
Über Gleichgewichte zwischen Cl_2 und Br_2 und Metallhalogenidschmelzen
Die Reduktion der Aconitsäure an der Quecksilbertropfkathode
Über die Anwendung neuer Capillaren in der Polarographie
Gleichgewichte zwischen molekularzerteilter und kolloider Substanz in wäßrigen Seifenzerteilungen. 1. Teil: I
Von neuen Ergebnissen und Fragestellungen der Kolloidforschung
Grenzflächenvorgänge
Vom Wesen und Werkzeug der chemischen Forschung
Kristallisation des Kautschuks durch Druck
Über den Einfluß der Absorption auf den Brechungseffekt der Elektronenstrahlen. I. Messungen des inneren
Umwandlungen organischer Verbindungen im festen Zustand (am Beispiel langkettiger Körper). I. Stearinsäure
Die Verwendung des Agfacolor-Neu-Filmes bei Mikroaufnahmen im polarisierten Licht
Erzwungene und spontane Änderung der molekularen Ordnung im gedehnten Kautschuk
Über die Verwendbarkeit der Chromatographie zur Fraktionierung von allergisch wirksamen Pollenextrakten
Über ein Verfahren zur verformungsfreien Zerteilung von Metalleinkristallen
Solvolyse und Neutralisation in flüssigem Schwefeldioxyd
Über das Verhalten von Stoffen in Lösungen
Wasser als Beimengung in flüssigem Schwefeldioxyd
Über den Aufbau von Oberflächenoxydschichten. I. Inaktivierung von pyrophoren Eisenaerosolen durch Ober:
Ferromagnetische Eisen(III)-Oxyd-Aerosole und -Hydrosole
Über die elektrolytische Reduktion organischer Verbindungen an der Quecksilbertropfelektrode. III. Mitt.
Die Adsorption an der Quecksilbertropfelektrode im Zusammenhang mit den Maxima der polarographischen
Die Sonnenscheinregistrierung auf dem Obir
Verwitterungsstudien im Sonnblickgebiet
Messungen am Goldbergkees (Sonnblickgruppe) in den Sommern 1936 und 1937
Zur Messung der räumlichen Strahlungsverteilung in Gebirgsländern
Strahlungsmessungen auf dem Hohen Sonnblick
Vertikalbewegungen der Luft über einem Gletscher
Die Meteorologie des Sonnblicks, I. Teil
Perioden und Andauer heiteren, wolkigen und trüben Wetters in den Ostalpen. Ein Beitrag zur Kenntnis der I
Über Versuche eines Nachweises von α -Strahlen während der Bestrahlung von Thorium und Uran mit Radium
Elektrochemische Vorgänge und ihre Auswertung zur Absolutbestimmung von Metalloberflächen
Metallionenadsorption an Metalloberflächen
Primäre und sekundäre Adsorption von Metallionen an Metalloberflächen
Unmittelbare Gleichgewichtsverschiebung infolge Metallionenadsorption an Platin. Über die Größe der aktiven
Wirkungsquerschnitte bei Reaktionen zwischen sehr leichten Atomkernen
Das Verhalten von Eisen(III)- und Thoriumhydroxyden in Abhängigkeit von der Vorbeha
Untersuchung von Grenzflächenvorgängen nach radioaktiven Methoden
Über die Entstehung von Radiumisotopen aus Uran durch Bestrahlen mit schnellen und verlangsamten Neut
Über die Neutronenresonanzniveaus von Iridium und Rhodium und die gegenseitige Überdeckung ihrer Res
Über die stufenweise Entwässerung von Erdalkalihalogeniden, geprüft nach der Emaniermethode
Künstliche Umwandlungsprozesse bei Bestrahlung des Thoriums mit Neutronen; Auftreten isomerer Reihen
Ein neues radioaktives Silberisotop von langer Halbwertszeit
Untersuchungen mit schnellen Neutronen. I. Künstliche Neutronenquelle und Ausbeute an D+D-Neutronen
Zur Emaniermethode. I. Das thermische Verhalten der Erdalkalicarbonate. Die Möglichkeit der Bestimmung
Äußerer Einfluß und innerer Zustand beim Kautschuk

Ordnung und Unordnung im Kautschuk

Zur Frage des Zusammenhanges zwischen der Strömungsdoppelbrechung und der Strukturviskosität

Untersuchungen über Chrom- und Eisenhydroxyde und ihre Bedeutung für die Emaniermethode

Adsorption an Oberflächen mit eingefrorenem thermischen Gleichgewicht der aktiven Stellen

Über die Energieverteilung der bei Bestrahlung von Uran mit Neutronen entstehenden Bruchstücke

Welche Möglichkeiten bietet die künstliche Radioaktivität für die praktische Chemie?

Gewinnung des künstlich radioaktiven Phosphor ($^{32/15}\text{P}$) in unwägbarer Menge aus Schwefelkohlenstoff

Über die Bremsung von Neutronen in wasserstoffhaltigen Substanzen

Die Bestimmung von Korngrößen und von Diffusionskonstanten aus dem Emaniervermögen (Die Theorie de

Energetische Betrachtungen zu der Entstehung von Barium bei der Neutronenbestrahlung von Uran

Über den Nachweis und das Verhalten der bei der Bestrahlung des Urans mittels Neutronen entstehenden E

Nachweis der Entstehung aktiver Barium-Isotope aus Urä

Die Konstitution im Lichte der Endgruppenbestimmung

Zur Methylierung von Raffinose

Über Röntgenbild, Doppelbrechung und Viskosität bei strömenden Solen

Die Entdeckung der Cellulose, ein hundertjähriges Jubiläum

Die Endgruppenbestimmung bei Cellulose und Stärke

Über Darstellung und Eigenschaften von reinem Dioxan

Über ein weiteres Anhydrid aus 2.3.6-Trimethylglukose

Zur Kenntnis der sterisch einheitlichen Formen von 2.3.6-Trimethyl-methyl-d-glukofuranosid und seiner Deriv

Über neue Ergebnisse im Aufbau der pflanzlichen Zellwand

Zur Kenntnis der Bildung von Cellulose in der Zellwand

Untersuchung über die Gitterstruktur der natürlichen Cellulose

Zur Endgruppenfrage der Cellulose in Baumwollhaaren (II.Mitt.)

Über strukturelle Veränderungen von entwässertem Bariumchlorid beim weiteren Erhitzen

Das viskosimetrische Verhalten von Methylstärke-lösungen

Über die Bedeutung der Viskosität für die Erforschung des Baues von kolloiden Lösungen

Über die Strömung von Stoffen mit Fließfestigkeit

Zur Struktur künstlicher Magnetite

Über den Lösungszustand von Seifen I. (Das spezifische Volumen verdünnter Natriumacetatlösungen)

Molekülgrößenbestimmungen hochpolymerer Naturstoffe

Die Wirkung thermischer Neutronen auf Aluminium

Direkte Beobachtung von $0,2 \mu$ großen Strukturelementen der pflanzlichen Zellwand

Über den Aufbau pflanzlicher Zellwände. II. Mitt.

Beitrag zur Frage der Kalt- und Wärmeaushärtung auf Grund thermoelektrischer Untersuchungen

Die Röntgenstrahlen als Hilfsmittel der Forschung in der Metallkunde. Gegenüberstellung zu anderen Verfahr

Das System Kobalt-Mangan-Aluminium

Das System Nickel-Mangan-Aluminium

Das System Mangan-Aluminium

Über die Aushärtung von Aluminium-Magnesium-Zink-Legierungen und die Rückbildung der Kaltaushärtung

Änderungen von mechanischen Spannungen bei der Austenit-Martensit-Umwandlung

Änderung von Elastizitätsmodul und Dämpfung einer Eisen-Nickel-Legierung bei der (gamma)-(alpha)-Umw

Röntgenographische Untersuchung der Phasen und Phasengrenzen in den Systemen des Zinks mit Eisen, I

Über die Wärmetönungen der Dreiphasenumsetzungen in den Systemen des Zinks mit Nickel, Kobalt, Eisen I

Wege zur Manganersparnis beim Siemens-Martin-Verfahren

Die Schweißrissigkeit von Chrom-Molybdän-Stählen

Über Schweißdrähte für die Azetylschweißung von Stählen unter besonderer Berücksichtigung der Schwei

Über Gefügeausbildung und Festigkeitseigenschaften hochwertiger Gußeisensorten

Die Anwendung der potentiometrischen Maßanalyse im E

Das Zweistoffsystem Eisen-Rhenium

Über den Einfl. der Abkühlungsgeschw. auf die Umwandlungen der Stähle. III. Über einen Ausdehnungsschr

Über den Ablauf der Austenitumwandlung im unterkühlten Zustand bei Eisen-Nickel-Kohlenstoff-Legierungen

Wechselbeanspruchung und Kristallzustand

Dauerprüfung von Stahldrähten unter wechselnder Zugbeanspruchung. II. Einfluß der Ziehbedingungen auf

Kaltwalzversuche mit nickel-, kupfer- und messingplattiertem Stahl
Vergleichende Untersuchungen über die Durchhärtung von Chrom-Molybdän-Vergütungsstählen
Über den Einfl. der Abkühlungsgeschw. auf die Umwandlungen der Stähle. II. Über einen Ausdehnungsschre
Beiträge zur magnetische Werkstoffprüfung
Ein Gerät zur unmittelbaren Dämpfungsanzeige
Röntgenographische Bestimmungen der zeitlichen Änderung des Eigenspannungszustandes bei Biege-
Einzelbestimmung von elastischen Spannungen mit Röntgenstrahlen III.
Einfluß einer elastischen Anisotropie auf die röntgenographische Messung von Spannungen
Über das elektrochemische Verhalten der Al-Legierungen
Über Sinterung von Metallpulvern
Elektrische Leitfähigkeit und Zustandsdiagramm bei binären Legierungen. Das System Nickel-Molybdän
Magnetische Suszeptibilität und Zustandsdiagramm von binären Legierungen. Das System Nickel-Molybdän
Elektrische Leitfähigkeit und Zustandsdiagramm bei binären Legierungen. Die Legierungen des Bariums mit
Plastizität und Mosaikstruktur der Kristalle
Der Teilbereich Mg-MgCd(2)-Mg(5)Ti(2) des Dreistoffsystems Magnesium-Kadmium-Thallium
Der Teilbereich Mg-Al(3)Mg(4)-Mg(5)Ti(2) des Dreistoffsystems Magnesium-Aluminium-Thallium
Die Änderung von Elastizitätsmodul und Dämpfung bei der Verformung und Rekristallisation von Messing
Die Systeme des Kobalts mit Bor, Arsen, Zirkon, Niob und Tantal
Die Kobaltecke des Systems Eisen-Kobalt-Vanadin
Das Dreistoffsystem Kobalt-Mangan-Kupfer
Metallforschung als Gemeinschaftsarbeit
Der Teilbereich Mg-MgZn(2)-Mg(5)Ti(2) des Dreistoffsystems Magnesium-Zink-Thallium
Die Magnesiumecke des Dreistoffsystems Magnesium-Silber-Thallium
Über eine Beziehung der Schmelzwärmen intermetallisch
Das Zustandsbild des Systems Gold-Indium
Der Teilbereich Mg-Mg(3)-Al(2)-Mg(3)Bi(2) des Dreistoffsystems Magnesium-Aluminium-Wismut
Der Teilbereich Mg-MgZn-Mg(3)Bi(2) des Dreistoffsystems Magnesium-Zink-Wismut
Die magnetische Suszeptibilität der Systeme des Zinks mit Nickel, Kobalt und Eisen
Elektrische Überführung in festen Metallegierungen
Intermetallische Verbindungen
Über die Abnahme der mechanischen Kompressibilität der Metalle bei der Legierungsbildung
Über die Legierungen des Galliums mit Gold
Aufbau der Legierungen des Berylliums mit Silber, Palladium und Gold
Über das Schmelzen von Stahl und Gußeisen nach dem heutigen Stand unserer metallurgischen Erkenntnis
Die Schweißrissigkeit von Chrom-Molybdän-Stählen
Eine vereinfachte Bestimmung von Mangan, Chrom und Vanadin nebeneinander
Das Zustandsdiagramm Eisen-Niob
Die Eisenecke im Zustandsdiagramm Eisen-Niob-Kohlenstoff unterhalb 1050°

Die Kerbschlagzähigkeit metallischer Werkstoffe bei tiefen Temperaturen bis zur Temperatur des flüssigen N
Die Beziehungen zwischen dem Röntgen-Grobgefügebild und der Zugwechselfestigkeit von geschweißten F
L'Institut Kaiser Wilhelm pour la Recherche Sidérurgique a Dusseldorf (Übersetzer L. Descroix)
Einfluß des Arsens auf die Eigenschaften von Stahl und Gußeisen
Verhalten von geschweißten und geschraubten Steifknotenverbindungen bei ruhender und wechselnder Be
Die Grundlagen der Entschwefelung des Roheisens mit Soda und Natriumsilikaten
Kann ein Stahllager bei einem Hallenbrand geschädigt werden?
Bestimmung der Dauerstandfestigkeit nach verschiedenen Verfahren
Die Streckgrenze beim Zugversuch unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Belastungsweise
Eine magnetische Waage für Sättigungsmes:
Über den Aufbau und die f

Neue Ergebnisse bei der magnetisierenden Röstung von Brauneisenerzen
Der Einfluß des chemisch gebundenen Wassers auf den Brennstoffverbrauch bei der Sinterung von Eisener.
Arsen in Eisenerzen und die Möglichkeit seiner Austreibung vor der Verhüttung
Wechselbeanspruchung und Kristallzustand. II. Zur Frage der Kristallverformung beim Dauerbruch
Röntgen-Grobgefügebild und Wechselfestigkeit

Die Besonderheiten des röntgenographischen Spannungsverfahrens im Vergleich zur mechanischen Spannung
 Anwendung von Röntgenverfahren auf chemische Aufgaben
 Beiträge zur Entschwefelung des Roheisens
 Über die Breitung beim Flachwalzen von Runddraht aus kohlenstoffreichem Stahl
 Auswertung von Zeit-Dehnungskurven nach verschiedenem
 Arbeitsbedarf und Werkstofffluß beim Schmieden im Gesenk
 Die Breitung beim Flachwalzen von Runddraht
 Die Streckgrenze beim Zugversuch unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Belastungsweise
 Der Einfluß der Probengröße und der Anregungsabhängigkeit der Linienintensität auf den mittleren Fehler bei der
 Einfluß der Probengröße und der Anregungsabhängigkeit der Linienintensität auf den mittleren Fehler bei der
 Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Umwandlungen und die Eigenschaften der Vanadinstähle
 Grundlagen und Anwendungen der Messung innerer Spannungen mit Röntgenstrahlen
 Einfluß kleiner Abkühlungsgeschwindigkeiten auf die Umwandlungstemperaturen der Kohlenstoffstähle
 Die Änderungen des Kristallzustandes wechselbeanspruchter Metalle im Röntgenbild
 Chemie und Motorisierung. (Einleitender Vortrag vor der Sektion X des X. Internationalen Kongresses für Chemie)
 Über die katalytische Hydrierung des Schwefelkohlenstoffs bei gewöhnlichem und erhöhtem Druck
 Die Synthese von Acetylen aus Kohlenstoff und Wasserstoff
 Die Synthese von Paraffin aus Kohlenoxyd und Wasserstoff an Kobaltkatalysatoren (Mitteldrucksynthese)
 Über die Synthese von Paraffin aus Kohlenoxyd und Wasserstoff
 Zünkerze und Klopffestigkeit
 Neuere Untersuchungen über die aus dem Syntheseprodukt des Fischer-Tropsch-Verfahrens (Kogasin) hergestellten
 Über die katalytische Aromatisierung aliphatischer Kohlenwasserstoffe. Literaturübersicht und Nachprüfung
 Zur Bestimmung des Peroxydgehaltes von Kraftstoffen
 Synthese und Hydrierung polyalkylierter Benzole
 Über die stereoisomeren Hexaäthylcyclohexane. Nachtrag zu der Arbeit "Synthese und Hydrierung polyalkylierter
 Über Auffindung und Synthese neuer höchstmolekularer Paraffine
 Über Auffindung und Synthese neuer höchstmolekularer Paraffine
 Verschmelzung von fossilen Brennstoffen mit mineralischen Zusätzen
 Über die Entfernung der mineralischen Bestandteile von Braunkohlen mit Säuren und das kohlenchemische
 Über das Verhalten von Schwefel, Selen und Tellur im Glas
 Über Schwefelantimonrubingläser
 Einbauversuche mit 18 Zementen auf der Reichsautobahn bei Berlin
 Die Wirkung der Fluoride als Mineralisatoren beim Klinkerbrand
 Eine Methode zur Bestimmung der Abbindewärme von Zement
 Betrachtungen zur Entstehung der Eisenmetalleinschlüsse im Bühlbasalt
 Neuere Anschauungen über die Konstitution des Glases
 Das System $\text{CaO-CaF}_2\text{-Ca}_2\text{SiO}_4$
 Untersuchungen über die Dielektrizitätskonstante B_2O_3 - und TiO_2 -haltiger Natriumsilikatgläser
 Bericht über die wissenschaftliche Tagung des Vereins der Freunde des Kaiser Wilhelm-Instituts für Silikatforschung
 Die Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Pulvern, insbesondere von Portland-Zementen
 Die Farbkörper in den sogenannten kohle gelben Gläsern. Teil I
 Grundsätzliches zur qualitativen Bestimmung der Zementklinkermaterialien unter dem Polarisationsmikroskop
 Keramische Rohstoffe für trockenplastische Verarbeitung
 Über die Prüfung auf Schwindung von Zementmörteln
 Über die Verbesserung des Schwindmeßverfahrens für Straßenbauzemente
 Über die Schwindung und die Wasserabgabe von Zement
 Über den Einfluß von Kohlensäure auf die Schwindung von Zementmörteln
 Die Reaktion zwischen gebranntem Kaolin und Kalk in wäßriger Lösung
 Über die Jodzahl von Kohlenwasserstoffen
 Über die Analyse von Kohlenwasserstoffen. I. Mitteilung: Die Jodzahlmethoden auf dem Kohlenwasserstoffgemisch
 Neue Erkenntnisse über das Verhalten von Steinkohlen bei der Erhitzung. I. Teil: Zur Kenntnis des Erweichungs
 Über die Feinfraktionierung von Kohlenwasserstoffgemischen
 Die Gen-Wirkstoff-Systeme der Augenausfärbung bei Insekten
 Photosensibilisierung der Gene?
 Die Bedeutung des Ernährungszustandes (Phosphormangel) für die strahleninduzierte Mutabilität bei *Anthrax*
 Weitere Transplantationsexperimente an *Drosophila melanogaster* und *D. pseudoobscura*: Das Gen *clot*.

Die Homologie der Augenfarbgene von *Drosophila melanogaster* und *D. pseudoobscura*, bestimmt durch die Homologie der Augenfarbgene in *Drosophila melanogaster* und *D. pseudoobscura* als bestimmt durch die Herstellung eines fertilen amphidiploiden Artbastards *Hyoscyamus niger* *Hyoscyamus albus* durch Beh.

Grenzprobleme zwischen Vererbungsforschung und Chemie

Kjerne og plasma-arv.

La maniera di azione dei fattori ereditari

Die Auslösung von Blütenbildung an zweijährigen Pflanzen im ersten Sommer durch implantierte Reiser

Die Blühormone

Genetik und Evolution. (Bericht eines Botanikers), vorgetragen auf der Versammlung der Deutschen Gesell.

Die Bedeutung der Spurenelemente für Ernährung, Wachstum und Stoffwechsel der Pflanzen. I. Teil

Weitere Pfropfversuche mit Petunien

Mineralstoffwechsel

Über den Mineralstoffwechsel von homo- und heteroplastischen Pfropfungen mit *Petunia D* und *d*

Zur Analyse einer dominant wirkenden, sich variabel manifestierenden Mutation von *Antirrhinum majus*

Untersuchung

Strahlenschutzmessungen in medizinischen und technischen Röntgenbetrieben mit Berücksichtigung der Keimzellen

Über Aktivierungseffekte mit Röntgenstrahlen am Tabakmosaikvirus

Die natürliche Formenmannigfaltigkeit

Die natürliche Formenmannigfaltigkeit

Über die Wirkung heteroplastischer Pfropfungen und die Übertragung eines genbedingten Stoffes durch Pfropfung

Über verschiedene Fragen der Vererbungsforschung und Entwicklungsphysiologie

Carl Erich Correns zum Gedächtnis!

Neue Ergebnisse der Cytogenetik

Cytogenetik (einschließlich Chromosomenforschung)

Chromosomenstruktur (Hauptreferat)

X-ray induced chromosomal alterations in *Drosophila melanogaster*

Verschiebung des Geschlechtsverhältnisses in der F(1) nach Röntgenbestrahlung von *Drosophila*

Über die Differenzierung von Melanophoren und Lipophoren in Ektoderimplantaten von *Amblystoma*

Fortpflanzung der Sexualität

Über die Bedingungen der Kernteilung und der Cystenbildung bei *Acetabularia mediterranea*

Geschlecht und Geschlechtsbestimmung im Tier- und Pflanzenreich

Über die Raupenhäutung und die Entwicklungsdauer von *Ptychopoda seriata* Schrk.

Nicht-artspezifische Metamorphosehormone bei Schmetterlingen

Wachstum und totale Metamorphose an Hautimplantaten bei der Wachsmotte *Galleria mellonella* L.

Über die Auslösung der Raupenhäutung, Verpuppung und Imaginalentwicklung an Hautimplantaten von *Sch.*

Über die experimentelle Auslösbarkeit überzähliger Häutungen und vorzeitiger Verpuppung an Hautstücken

Mütterliche Vererbung

Wirkung arteigener und artfremder Verpuppungshormone in Extrakten

Die Übereinstimmung der genbedingten Augenausfärbungs-Wirkstoffe von *Ephesia* und *Drosophila*

Über die Vererbung des Ausprägungsgrades der schwarzen Querbindenzeichnung auf dem Vorderflügel von *Ephesia*

Die Zellvorgänge bei der Entwicklung der Flügelschuppen von *Ephesia künii*

Die Methoden der Masseninfektion bei der Züchtung meltau- und blattfallresistenter Rassentypen bei der *Ga*

Chromosom, Chromosomensatz, Polyploidie

Untersuchungen über die Cytogenetik amphidiploider Weizen-Roggenbastarde

Die Schädigung der Rebe durch die radicole Form der Reblaus (*Phylloxera vastatrix*)

Zur Genetik der Rebe

Mutation

Die Schaffung neuer Kulturpflanzen

Die Züchtung von Tigerfischen innerhalb der Spezies *Carassius auratus*. (Ein Beitrag zur Genetik der Goldfische)

Die Farbzellen der Gattung *Xiphophorus* und *Platyocilus* und deren Bastarde

Die genetischen, histologischen und cytologischen Grundlagen der Gattung *G.*

Die Wirkung einer Erbanlage im arteigenen und artfremden Erbgut

Die Erbanlagen nach Rassen- und Artkreuzung

Das Mittelmeergebiet als Heimat landwirtschaftlich und züchterisch wichtiger Futterpflanzen

Die Herkunft unserer Getreidearten
 Wildformen unserer Kulturpflanzen
 Spermophagus cisti F. (Syn. Bruchus cisti F.) als Schädling der Wildformen von *Lupinus angustifolius* L. und
 Die Heimatgebiete der Lupinenarten
 Wildrassen und Kulturpflanzen. Die Bedeutung der Wild- und Primitivrasen unserer Kulturpflanzen für die Z
 Heimat und Verbreitung der gärtnerischen Kulturpflanzen. Teil 2: Gemüse und Zierpflanzen
 Pflanzenzüchterische Zeitfragen
 Die Sonnenblume (*Helianthus annuus* L.)
 Wilde Kern- und Steinobstarten, ihre Heimat und ihre Bedeutung für die Entstehung der Kultursorten und die
 Über die Herkunft der Gemüsearten
 Neue indo-malayische Harpalinen des Deutschen Entomologischen Instituts, Berlin-Dahlem
 H. Sauter's Formosa-Collection: *Polistes*, *Montezumia* and *Pareumenes*
 Neue *Acronicta*-Rassen
 Untersuchungen an Isopodenaugen. Unter besonderer Berücksichtigung der blinden Arten
 Die Arten der *Nicitans*-Gruppe bei Braunschweig
 Das Auftreten recessiver Gene bei Artbastarden von *Antirrhinum* (Vorl. Mitt.)
 Fehler beim Anbau der Süßlupine
 Die Abhängigkeit des Ölgehaltes einiger Lupinenarten von äußeren und inneren Faktoren
 Zehn Jahre Kaiser Wilhelm-Institut für Züchtungsforschung
 Über die Züchtung platzfester gelber Süßlupinen und die Vererbung der Platzfestigkeit
 Versuche über Fremdbestäubung bei *L. luteus*
 Entwicklungsphysiologische Untersuchungen an Getreide
 Über die Wirkung der Keimstimmung auf landwirtschaftliche Nutzpflanzen. I. Die Keimstimmung der Lupine
 Art- und Gattungskreuzungen bei Gräsern
 Saatbau von Futterpflanzen in Ostpreußen
 Das Geschlechtsproblem des Hanfes in der Züchtung
 Wichtige Kreuzungsergebnisse bei der Rebe
 La Génétique en viticulture. V. congrés international de la vigne et du vin
 Über genetisch bedeutsame Zellbestandteile außerhalb der Chromosomen
 Die Mutation
 Über Fragen der Geschlechtsbestimmung nach Untersuchungen an *Sphaerocarpus*
 Ein weiterer Beitrag zum Problem der physiologischen Spezialisierung von *Phytophthora infestans* de Bary, d
 Geschichte und Ergebnisse der Versuche zur Züchtung krautfäulewiderstandsfähiger Kartoffeln
 Ein Beitrag zum Mikroklima eines Obstbaumes (Mikroklimatische und blütenphänologische Beobachtungen)
 Studien über die Ursachen der F
 Widerstandselektrische Temperaturber
 Ein Schutzkorb für das Platin-Widerstandsthermometer des Reichswetterdienstes
 Zweck und Aufbau moderner bewetterter Gewächshäuser und ihr Temperaturgang im Vergleich mit dem des
 Untersuchungen über den Einfluß der Aussaatzeit auf den Ertrag und die wertbestimmenden Eigenschaften
 Die Vererbung
 Über die Konstanz des Plasmons
 Untersuchungen über die Behaarung des Hlmes in Nachkommenschaften aus Weizen-Roggen-Kreuzungen
 10 Jahre Roggenzüchtung in Müncheberg
 Cytogenetische Untersuchungen in der Gattung *Solanum*, Sect. *Tuberarium*. IV. Tetraploidie und sesquidipl
 Kreuzbarkeit von *Solanum*-Arten untereinander und mit Kulturkartoffeln und die fertilität der Bastarde
 Über Weizen-Roggen-Bastarde
 Untersuchungen über den Weizenmehltau *Erysiphe graminis tritici* (D.C.), seine physiologische Spezialisieru
 Die natürliche Auslese
 Entwicklungsphysiologische Grundlagen der Pflanzenzüchtung

 Beobachtungen zur Züchtung von Weißklee (*Trifolium repens*)
 Untersuchungen über die Abhängigkeit der Jugendchlorose von *Lupinus luteus* von Außenfaktoren während
 Untersuchungen über die Abhängigkeit der Jugendchlorose der gelben Lupine von Außenfaktoren in der Wa
 Untersuchungen über die Abhängigkeit der Jugendchlorose von *Lupinus luteus* von Außenfaktoren in Sandk
 Pleiotrope Wirkung eines Gens bei *Lupinus luteus*
 Zur Immunitätszüchtung gegen *Plasmopara viticola*

Zur Züchtung der Rebe (Vortrag auf der Tagung der "Reichsrebenzüchtung" in Würzburg am 27.IX. 1938)
Die Verschiebung des phänotypischen Bildes einer auf Plasmopara-viticola-Resistenz selektionierten E*A-F
Zur Züchtung deutscher Rotweinsorten
Untersuchungen zur Züchtung von Sudangras und Hirsearten
Venturia inaequalis (Cooke) Aderhold. VIII. Weitere Untersuchungen zur Züchtung schorfwiderstandsfähiger

Befruchtungsbiologische Studien an Malus-, Pirus- und Prunus-Arten
Die Züchtung senfölfreier Stoppelrüben (Brassica Rapa var. rapifera Metzger). 1. Methode zur Massenausle:
Die Herstellung polyploider Rassen bei Beta-Rüben und Gemüsearten durch Behandlung mit Colchicin
Der Holismus, ein Angriff auf die exakte Biologie
Untersuchungen zur Züchtung des Topinamburs (Helianthus tuberosus)
Künstliche Selektionsmethoden zur Züchtung frostharter Kartoffeln
Das Dunkeln der Kartoffeln; Züchtung und Verarbeitung nichtdunkelnder Kartoffeln
Anbauversuche mit Sojabohnen und Buschbohnen
Permeabilität und Inzuchtbarkeit pflanzlicher Zellen und Plasmagrenzstruktur
Beitrag zur Qualitätsuntersuchung an wanzentstichigem Weizen
Transgression und Heterosis bei Populus-Kreuzungen
Lichtbedürfnis und Dürrewiderstandsfähigkeit der Kiefer
Die Bedeutung der Forstpflanzenzüchtung
Über Anbau und Züchtung von Pappeln
Die forstlichen Belange Italiens
A new gall midge attacking beech buds
Neue Staphyliniden aus Chile
Neue neotropische Staphylinidae der Subfamilie Aleocharinae
H. Sauter's Formosa-Collection: Subfamily Galerucinae
H. Sauter's Formosa-Collection: Subfamily Cryptocephalinae
Sobre um Rhizophoridae e varios Sarcophagidae da colleccao do "Deutsches Entomologisches Institut" em
Concerning Velia boliviana (Breddin) (Hemiptera, Veliidae)
A propos de Lauterborniella (Zavreliella) marmorata van der Wulp
New Genera and Species of South America Sarcophagidae
Neue schlesische Ichneumoniden
Ein neuer Phygadeuon von Borkum
Zur Frage der verwandtschaftlichen Stellung von Braula coeca Nitzsch
Beiträge zur Kenntnis des Kopulationsapparates und der Systematik der Acalyptraten I.
Übersicht über die Larven der wichtigsten deutschen Chrysomelinen
Odiniidae und Braulidae
Zur Nomenklatur pflanzenschädlicher Anthomyiiden
Über einen künstlich gefärbten Carabus auratus L.
Welcher Käfer beschädigt die Bleimäntel unserer Luftkabel?
Über Insektengötter und Heuschreckenkäfige in China und Mandschukuo
Curculionides nouveaux de l'Amérique méridionale
Curculionides nouveaux de l'Amérique méridionale, qui se trouvent dans le Deutsches Entomologisches Ins
Curculionides nouveaux de l'Amérique méridionale, qui se trouvent dans le Deutsches Entomologisches Ins
Curculionides nouveaux de l'Amérique méridionale, qui se trouvent dans le Deutsches Entomologisches Inst
New Formosan Stratiomyidae in the Collection of the Deutsches Entomologisches Institut
Notiophygus Gory
Über einige Mallophagen aus Paraguay und Kamerun
Über brasilianische Mallophagen. I. Beitrag
Neue Brenthiden aus dem Deutschen Entomologischen Institut
Neotropische Psychiden aus dem Deutschen Entomologischen Institut
Neotropische Psychiden aus dem Deutschen Entomologischen Institut
Eine neue Cycloneda-Art aus Brasilien
Abbildungen und Bemerkungen zu vier SCHAUFUSS'schen Coleopteren aus dem deutschen Bernstein
Homoptères nouveaux de la Collection du Deutsches Entomologisches Institut de Berlin-Dahlem
Etude de quelques Scydmaenidae des rives de l'Océan Indien

Über das Vorkommen der Gattung *Curupira* in Mandschu
On some Oriental *Cossoninae*
Erfahrungen über das Arbeiten mit Thysanopteren
Drei neue Coleopteren-Arten
Zur Kenntnis der Gattung *Belothrips* Hal.
Biologische Bekämpfungsmaßnahmen
Scolytidae und *Platypodidae*
Gebräuchliche Namen von Schadinsekten in verschiedenen Ländern
Megaselia (s. str.) *laticosta* n. sp.
Eine neue Milbengattung aus Süd- und Mittelamerika
On Three New Species of *Vespidae* and *Eumenidae*
De Quibusdam novis Caelostominis
Die Wiederentdeckung der Blattwespe *Pontania purpureae* Cam.
Chilenische Ephemeropteren, hauptsächlich aus dem Deutschen Entomologischen Institut, Berlin-Dahlem
Beschreibung der Larve von *Notiophygus Hessei* John.
Stoffwechsel im tropischen Teich, fischereibiologisch betrachtet
Grenzen der Vererblichkeit von Karpfeneigenschaften
Om vaeksten af holstenske karpfisk
Zur Altersbestimmung und Altersrückberechnung einiger Süßwasserfische
Wachstumsuntersuchungen an Süßwasserfischen ostholsteinischer Seen
Alter und Wachstum der wichtigsten *Cypriniden* ostholsteinischer Seen. Plötze (*Leuciscus rutilus* L.), Brachse
Die Vermehrung und Kultur der Pappeln
The chironomid fauna of the Großer Plöner See, the relative density of its members and their emergence per
Tanytarsus-Studien I. Die Subsectio *Atanytarsus*. Zugleich variationsstatistische Untersuchungen zum Problem
Bericht über den Verlauf der 8. Mitgliederversammlung der Internationalen Vereinigung für theoretische und
Zur Limnologie der niederschlagsarmen Gebiete Nordostbrasiens
Der 8. Internationale Limnologenkongreß in Paris
Die Fauna im Algenbewuchs. Nach Untersuchungen im Litoral ostholsteinischer Seen
Tinodes pallidula und *assimilis*
Teichwirtschaftliche Kalkkontrolle und die ph-SBV-Tasche
Zur Vervollkommnung der hydrochemischen Analyse. III. Die Phosphorbestimmung
Die ph-SBV-Tasche als Hilfsmittel für den Teichpraktiker
Die Bedeutung der Austauschvorgänge zwischen Schlamm und Wasser für den Stoffkreislauf der Gewässer
Nuphar luteum f. *submersum* Glk in ostholsteinischen Fließgewässern
Die Pflanzengesellschaften ostholsteinischer Fließgewässer. Limnologisch-soziologische Studien
Kalkgürtel am Großen Plöner See
Neue Pflanzengesellschaften aus ostholsteinischen Fließgewässern. Ein Beitrag zur Kenntnis der Wasserfauna
Ziele und Aufgaben der pflanzensoziologischen Erforschung von Seen und Fließgewässern
Pflanzensoziologie und Fließgewässer
Das *Phalaridetum arundinaceae* in Holstein
Allgemein wichtige Ergebnisse für die Pflanzensoziologie bei Untersuchung von Fließgewässern in Holstein
Strandsäume am Großen Plöner See
Nahrungsaufnahme und Nahrungsauswertung bei *Plumatella fungosa*
Beiträge zur Spongillidenfauna Nordwestdeutschlands
Neuer Beitrag zur Kenntnis der *Podaminae*
Lapland
Über die Süßwasserfauna von Kurdistan
Einar Naumann. Ein Forscherleben im Dienste der Limnologie
Frostboden und Sonnenstrahlung als limnologische Faktoren. Ein Beitrag zum Problem der Stechmückenplagen
Vorfrühling in Lapland
Zur Methodik der Gesamtphosphor- und Phosphatbestimmung
Über die Süßwasserfauna von Kurdistan I u II.
Die Rotfärbung von Hochgebirgsseeorganismen
Über den Bau des Ruhekerns mit besonderer Berücksichtigung der Heteropteren und Dipteren
Weitere cytogenetische Untersuchungen an natürlichen Populationen von *Paris quadrifolia*
Die Abhängigkeit des Sauerstoffverbrauches von der Temperatur und Körpergröße bei *Triops cancriformis*

Über die Nahrungsaufnahme bei *Anaps testudo*
 Die Ybbs als Typus eines ostalpinen Kalkflusses
 Über die Auswirkungen des Schneedrucks auf die Schwinggrasen und die biochemische Schichtung des Lu
 Beiträge zur Frage der biochemischen Schichtung im Lunzer Ober- und Untersee
 Zur Ökologie von in Buchenkronen epiphytisch lebenden Flechten
 Die biologische Station in Lunz
 Durchsichtigkeit des Wassers und Planktonschichtung
 Zur Methodik der Durchsichtigkeitsmessung im Wasser und deren Anwendung in der Limnologie
Atyaephyra desmaresti im Hafen von Duisburg-Ruhrort
 Die Süßwassergarnele *Atyaephyra desmaresti* wandert in die deutschen Gewässer ein
 Der Landwehrgraben bei Hüls und sein Einfluß auf das Plankton der Waldwinkelkuhle am Hülser Berg
 Das "Schwarze Wasser" bei Wesel, ein niederrheinischer Heideweiher
 Freilebende und pflanzenparasitische Nematoden
 Beiträge zur Ökologie nordwestdeutscher Spongilliden
 Über die Bedeutung von Abwasser und Grundwasser bei Massenentfaltung von Plankton, insbesondere von
 Physikalisch-chemische Betrachtung einiger Probleme des limnischen Mangan- und Eisenkreislaufes
 Über chemische und kolloidchemische Vorgänge in Eisen Phosphat-Systemen unter limno-chemischen und
 Über den Kieselsäuregehalt planktischer Diatomeen und deren Bedeutung für einige Fragen ihrer Ökologie
 Hydrographische und hydrocher
 Fischmarkierungen im Bodensee
 Einige Beobachtungen über hydrodynamische Vorgänge im Bodensee
 Versuche zur Ertragssteigerung der Alpenrandseen
 Über die Bewirtschaftung des Bodensees
 Ertragssteigerung und Förderung des Berufsfischertums am Bodensee
 Richtlinien für das Streifen der Felchen am Bodensee
 Einige Bemerkungen über die künstliche Erbrütung in der Seenbewirtschaftung
 Einige Beobachtungen über das Verhalten der oberen Wasserschichten des Bodensees
 Limnologische Untersuchungen i
 Bewegungsvorgänge im Blaufelchenei
 Das Crustaceenplankton des Schleinsees im Jahre 1935
 Über die Verbreitung des Rheinwassers im Bodensee
 Ergebnisse der Versuchsfischerei an der Halde des Bodensees
 Ergebnisse der Blaufelchenuntersuchungen im Jahre 1937 und die Fangprognose für das Jahr 1938 in der E
 Der Stande der Blaufelchenfischerei am Bodensee im Jahre 1936
 Zur Kenntnis des Phosphatkreislaufes in Seen
 Bemerkungen über das Phytoplankton und seine Beziehungen zur Ernährung des Crustaceenplanktons im S
 Versuche und spektrale Messungen der Strahlungseigenschaften von Schnee und Eis mit Photonelement
 Studien über das Lichtklima des Waldes
 Zur Methodik der Strahlungsmessungen unter Wasser
 Osservazioni sistematiche e biologiche sulla Zosterace dell'Alto Adriatico
 La cellulosa delle fanerogame marine e loro utilizzazione
 Uova, stadi embrionali e post-embrionali di *Blennius ocellaris* L.
 Uova, stadi post-embrionali di *Blennius tentacularia* Brunn
 Su di una nuova specie di *Onos* (Risso) l'*Onos sellai* (n.sp.)
 Bau und Mechanik des Schädels von *Zeus pungio*
 Untersuchungen über das Kanalsystem der Krustenanemonen
 Untersuchungen über Rassenbildung bei Anthozoen
 Über die Variabilität der Balanidenarten *Acasta spongites* (Poli) und *Chthamalus stellatus* (Poli)

Angaben zur Fortpflanzung und Entwicklung von Mauereidechsen
 Rassenbildung bei westistriatischen Inseleidechsen in Abhängigkeit von Isolierungsalter und Arealgröße
 Zur Verbreitung und Systematik der festländischen Mauereidechsen Istriens
 Beziehungen zwischen Kalkstoffwechsel und Atmung bei Mollusken der Meeresküste
 Über Systematik, Entwicklung und Ökologie von *Callinassa*
 Über den Einfluß des Lichts auf die Polarisierung des befruchteten Eies von *Cystosira barbara* Ag.
 Einige Beobachtungen über die Schichtung des Phytoplanktons nahe der Küste bei Rovigno d'Istria

Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna von Leme
Eine physiologische Studie an *Ceterach officinarum* Willd.
Zum Wärmehaushalt der Macchiapflanzen
Zur Ökologie der Macchien. I. Der sommerliche Wasserhaushalt der Macchienpflanzen
Le alghe della Laguna di Venezia
Studien über die Polarität der Larven der Kalkschwämme
Über die Artberechtigung von *Harpacticus nicaeensis* Cls.
Revision der Harpacticidengattung *Metis* Philippi
Jahreszeitliche Schwankungen des Salzgehaltes und der Nährstoffmenge in den Küstengewässern bei Rovi
Notizie idrografiche sui laghi dell'A.O.I. Nota prel. Atti R. Acc. Naz. dei Lincei, S.6, Rend. Cl. Sc.
Le associazioni biologiche della Laguna Veneta
Eine neue *Hyadesia*-Art an der Adria
Studien über das "Knallen" der Alpheiden
Droh- und Warnsignale bei zehnfüßigen Krebsen
Beiträge zur Kenntnis der Rüsselgeneration der Sipunculiden
Wanderungen beringter Rabenkrähen (*Corvus c. corone*)
Vom Vogelzug im Winter 1937/38
Wanderungen beringter Haussperlinge (*Passer d. domesticus*)
Weitere Angaben über Heimkehrverzögerung und Bestand des Weißen Storches 1937
Zur Altersbestimmung der Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)
Über das Zugverhalten umgesiedelter englischer Stockenten (*Anas p. platyrhyncha*)
Ringfunde vom Pirol (*O.o. oriolus*)
Weitere Beiträge zum Thema "Fluggemeinschaft"
Auflassungen ostpreußischer Jungstörche in England 1936
30. Bericht der Vogelwarte Rossitten der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften
Erste Rückmeldung einer beringten Mehlschwalbe (*Delichon urbica*) aus dem Winterquartier
Ein Übergang von der Androsteron- in die Progesteronreihe
Über (DELTA)2,4-Colestadien und seine photochemische Umwandlung
Über einige Umwandlungsprodukte des 17-Äthyltestosterons
Über (DELTA)5,7-Androstadiendiol-(3,7)
Zur Darstellung von Polyoxyderivaten in der Gruppe der Steroide: Addition von Wasserstoffperoxyd an (alpha)
Überführung von Dehydroandrosteron in 3-Oxy-(DELTA)5-ätiocolensäure: ein Beitrag zur Verknüpfung der
Über einige Umwandlungen des Adrostandions und Testosterons
Über einige oxydative Umwandlungen des (DELTA)5-Androstendiols-(3,17) und des Cholesterins
Übergang von der Androstan- in die Pregnanreihe
Bemerkung zur biologischen Bildung des epi-Ätiocolandiols
Enzymatische Umwandlungen in der Reihe der Steroide
Wirkstoffe der Leber bei anämischen Erkrankungen
Fortschrittsbericht aus der biologischen Chemie. Vitamin D.
Über die Darstellung von Polyoxyderivaten der Keimdrüsenhormone
Über die Bromierung von Cholestanon und Koprostanon
Xanthine Oxidase: An Alloxazine proteid
The purification of uricase
Isolierung eines neuen gelben Ferments
Re-Synthese der Phenoloxydase aus protein und Kupfer
Spaltung und Resynthese der Polyphenoloxydase und des Hämocyanins
Protein der d-Aminosäureoxydase
Co-Ferment der d-Alanin-Oxydase
Ko-Ferment der d-Alanin-Dehydrase
Alloxazin-Adenin-Dinukleotid aus Hefe
Isolierung der prosthetischen Gruppe der d-Aminosäureoxydase
Bemerkung über gelbe Fermente
Vom Vogelzug im Frühjahr 1938
Über Methoden zur Verwendung bunter Ringe
Vom Vogelzug im Sommer und Herbst 1938
Vom Zug im Herbst 1938

Ergebnisse der Beringung grenzmärkischer Stare
Beringte Schwalben (*Delichon urbica*, *Hirunda rustica*) aus Deutschland in Afrika
Beiträge zum Vorkommen und Fortpflanzungsbiologie des Karmingimpels am Draensee
Vom Zug der Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*)
Über die natürliche Regelung der ostpreußischen Storchübervölkerung durch Zugverluste und Brutaussfall im Ostpreußische Fischreihersiedlungen und der Zug ostpreußischer Fischreiher (*Adea cinerea*) auf Grund sechs Beringte Fischreiher (*Ardea cinerea*) aus Europa in Afrika
Beringsergebnisse beim Habicht (*Accipiter gentilis*)
Schlußbericht zu Winterflucht von Rebhühnern (*P. perdix lucida* Altum) am Kurischen Haff im Dezember 1937
Vom Storchzug 1938
Weitere Versuche über die Beziehungen der Keimdrüsen zum Zugverhalten
Zur Alterskennzeichnung von Nebelkrähen (*Corvus cornix*)
Zur Variationsbreite der Maße von *Larus canus*
Der grüne Laubsänger (*Phylloscopus trochiloides viridanus*) auf Ösel
Die Wanderungen des Eichelhäfers (*Garrulus glandarius* L.) im Lichte neuerer Ergebnisse
Die Triebkräfte des Vogelzugs
Schrifttum der Wiederfunde paläarktischer Ringvögel 1934-1938
Ringwiederfunde auswärtiger Stationen 14.
Afrika- und Asienfunde beringter Weißstörche (*C. c. cionia*) aus der Kurmark
Planbeobachtung und -beringung von *Larus ridibundus* in europäischen Winterquartieren
Über künstliche Verpflanzung bei Vögeln
Neue Ringfunde vom Polar-Seetaucher (*Colymbus arcticus*)
Johannes Thienemann zum Gedächtnis
Johannes Thienemann zum Gedächtnis
Beobachtungen in Frankreich
Ringfunde europäischer Zugvögel in Afrika und ihre Bedeutung
Über Biologie und Ökologie des Weißen Storches
Über Verstärkung von Antigenen für die Komplementbindung bei Lepra
Eine neue Flockungsreaktion bei Lepra
Menschliche Erblehre. Festschrift zum 50. Kongreß für innere Medizin
L'ereditarietà delle qualità morali
Neue Rehobother Bastardstudien. I. Antlitzveränderungen verschiedener Altersstufen bei Bastarden
Die Entstehung der Menschenrassen
Rassenentstehung und älteste Rassengeschichte der Hebräer
Schicksal des Erbes - Erbe als Schicksal der Alemannen
Zur Rassenfrage der Etrusker
Altersveränderungen im Gesicht bei Rehobother Bastarden 1908-1931
Menschliche Erblehre und ärztliche Praxis
Rasse und Vererbung geistiger Eigenschaften
Versuch einer Phänogenetik der normalen körperlichen Eigenschaften
Zur Frage der Etrusker
Zur Frage der Erkennungsmöglichkeit heterozygoter und homozygoter Erbanlagen für Diabetes mit Hilfe der
Erbe und Umwelt in der geistigen Entwicklung des Kindes
Erbe und Umwelt in der geistigen Entwicklung des Kindes
Das seelisch schwierige Kind in der Sprechstunde
Über kombinantes Verhalten alleler Gene
Die empirische Prognose zur Verhütung erbkranken Nachwuchses
Die Häufigkeit der Verwandtenehen und ihr Rückgang
Kinderaufzucht als staatliche Pflicht
Die Arbeitskurve Kraepelins und ein psychomotorischer Versuch in der Zwillingsforschung
Nachwort zu den vorstehenden Referaten
Über (Δ^1)-Androsten-ol-(17)-on-(3), ein Isomeres des Testosterons
Über cancerogene Stoffe
Wirkstoffe der Steroidgruppe
Neue Probleme der biologischen Chemie
Neue Probleme der biologischen Chemie

Über 17-Allyl-testosteron und einige seiner Umwandlungsprodukte
Ist epi-allo-Pregnanolon-(3,20) ein androgener Wirkstoff der Pregnangruppe?
Überführung von Dehydro-androsteron in Progesteron: ein einfacher Weg zur künstlichen Darstellung des S
Über ein 16-Oxy-testosteron
Über ein kristallisiertes Peroxyd des (DELTA)5,7-Androstadien-diols-(3,17)
Über die Ultraviolettbestrahlung des (DELTA)5,7-Androstadien-diols-(3,17)
Fortpflanzungsfähigkeit oestronbehandelter Mäuse
Über 3-Halogenverbindungen und 3-Glucoside der Keimdrüsenhormone
Versuche zur Darstellung und Umwandlung des Testosterons
Zur Biochemie der Pregnangruppe
Über die biochemische Dehydrierung in der Reihe der Keimdrüsenhormone: Bakterielle Oxydation von Dehy
Über die bakterielle Hydrierung von Androstendion und Testosteron
Biochemische Umwandlungen von Dehydro-androsteron in Testosteron
Über das Verhalten oestrogenen Hormone bei der Einwirkung von gärender Hefe: Biochemische Umwandlur
Über bakterielle Hydrierung des Testosterons und Androstandions: Die Bildung von Iso-androstandiol, Iso-ar
Bakterielle Dehydrierung von Pregnenolon zu Progesteron
Über enzymatische Hydrierungen und Dehydrierungen in der Gruppe der Keimdrüsenhormone
Nuovi risultati degli ormoni sessuali
Über Bromierungen in der Pregnanreihe
Über einige substituierte Methylchromone
Neuere Synthesen in der Reihe der Keimdrüsenhormone
Über kristallisierte Virusarten
Zur Größe des Virus der infektiösen Myxomatosis
Über pflanzliche Herzgifte. XVII. Mitt. Die Nebenglykoside des Oleanders
Über den Wirkstoff der Leber gegen perniziöse Anämie
Die Rassengeschichte in ihrer Bedeutung für die Entwicklung des deutschen Volkes
Kritische Studien über die Entwicklung der Papillarmuster auf den Fingerbeeren
Über eine Vereinfachung der genetischen Auswertung von Papillarmustern der Fingerbeeren bei Rassenunt
Pneumonien bei Zwillingen
Zur Erblichkeit der Motorik
Zur Erblichkeit der Ischias
Zur Erbbiologie der Speiseabneigungen
Normale physiologische Eigenschaften
Zwillingsstudien über Falten und Furchen des Antlitzes
Die Oberliddeckelfalte am Europäerauge
"Offenbar unmöglich" im erbbiologischen Vaterschaftsnachweis
Ärztliche Vorbeugung beim Alkoholismus
Erbgesundheit und Erbbedingtheit beim Trinker
Körperbau und Refraktion
Über die Wahrscheinlichkeit eines einfachen
Zur Frage Brachycephalie und Schädelform
Sind Erbkrankheiten heilbar?
Die angeborenen und früh erworbenen Schwachsinnzustände
Krankheit und Zwillingsforschung
Der internationale Anthropologen-Kongreß in Kopenhagen 1938
Der Würzburger Vererbungskongreß 1938
Die rassenhygienische Bedeutung der Keimschädigung, mit besonderer Berücksichtigung der mongoloiden |
Aus der Arbeit des Kaiser Wilhelm-Instituts für Anthropologie, menschliche Erblehre und Eugenik, Berlin-Dat
Die Vererbung gesunder und krankhaft geistiger Anlagen
Zur Ätiologie der mongoloiden Idiotie
Über Hirnwindungen bei Zwillingen
Diskordantes Auftreten von Hirntumoren bei erbgleichen Zwillingen
Zur Erblichkeit der Neubildungen des Zentralnervensystems
Erbe und Umwelt in der Entwicklung der geistigen Persönlichkeit
Phänogenetische Fragestellungen im Bereich der Erbpsychologie
Zur Erbpathologie der Recklinghausenschen Krankheit

Gerinnungsprüfungen in einer großen, bisher nicht beschriebenen Blutersippe
Rassenkreuzungen zwischen Negern und Chinesen auf Trinidad
Die Übersterblichkeit der Knaben als Folge recessiver geschlechtsgebundener Erbanlagen
Über die Erbllichkeit der Myopie, mit besonderer Berücksichtigung der Blutsverwandschaft der Eltern
Inwieweit läßt sich eine nicht manifestierte Erbanlage für Diabetes mit Hilfe von Belastungsproben erkennen
Die Entstehungsbedingungen der Zuckerkrankheit
Zur Erb- und Rassenpathologie des Diabetes mellitus
Untersuchungsergebnisse an diabetischen Zwillingen
Uterusmyom bei Zwillingen
Über erbliche Disposition zu Appendicitis
Die Entwicklung der sozialen Person während der Untersuchungshaft
Systematische und erbbiologische Untersuchungen über das Hautleistensystem der Friesen, Flamen und W
Die Unterschiede meßbarer Merkmale bei Zwillingen im Vergleich mit den Unterschieden in der Bevölkerung
Indianer und Mischlinge in Südchile
Über Beziehungen zwischen Landflucht und Intelligenz
Über Zehenleisten bei Zwillingen
Zur Erbpsychologie der Übung
Über Intelligenzuntersuchungen an Zwillingen
Prinzipien der Spektroskopie der Atomkerne
Hard cosmic ray showers
Die Wellenabhängigkeit des Kernphotoeffektes nach Messungen an Brom und Kupfer
Resonanzen bei der (n, α) -Umwandlung von Neon
Kernphotoeffekte mit den (γ) -Strahlen aus $B(11)$ ($p, [\gamma]$)
Ein bemerkenswerter Ultrastrahlschauer
Das Gammaskpektrum von $B(7)$
Wilson-Aufnahmen schwerer Elektronen
Über die Absorption von langsamen Neutronen in Bor und Lithium und das $1/v$ -Gesetz
Die Beziehungen zwischen den Umwandlungen des Fluors durch α -Teilchen
Die harten Ultrastrahlschauer
Weitere Messungen über harte Ultrastrahlschauer
Hat Lactoflavinphosphorsäure B6-Wirkung ?
Studium der Zwischenreaktionen der Glykolyse mit Hilfe von radioaktivem Phosphor
Prinzipien der Spektroskopie der Atomkerne
Ein Registriercalorimeter für größere Tiere

Über das Schicksal teilweise hydrierter aromatischer Verbindungen im Tierkörper
Über die Zersetzung der Diazoketone
Über spezifische Wirkung des langwelligen ultravioletten Lichtes auf die menschliche Haut
Lichtbräunung an Fruchtschalen im ultravioletten und sichtbaren Spektralbereich
Über spezifische Wirkung des langwelligen ultravioletten Lichtes auf die menschliche Haut
Lichtbräunung an Fruchtschalen im ultravioletten und sichtbaren Spektralbereich
Über die dielektrischen Eigenschaften der Cozymasem Muskeladenylsäure und Hefeadenylsäure
Über das aus Reiskleie und Hefe isolierte Adermin (Vitamin B6)
Über das Oxal-ester-Verfahren zur Synthese von Polyendicarbonsäuren
Über Kumulene II., eine wesentliche Verbesserung des Darstellungsverfahrens
Über die funktionellen Gruppen des Adermins
Zur Theorie der Murarotationen; die Mutarotation und die katalytische Hydrierung der Glukoside sekundärer
Über die chemische Natur der Stoffe, welche die Kopulation der männlichen und weiblichen Gameten von C
Über Astaxanthin und Ooverdin
Synthese von Polyenen mit Hilfe von Acetylen und Diacetylen
Über die Gewinnung von höheren aliphatischen Glykoläthern aus Crotonaldehyd
Darstellung von o-Dinitroverbindungen
Über das antidermatische Vitamin der Hefe
Über Kumulene I. Synthese von Tetraphenyl-hexapentaen
Über die Ausscheidung von Menthoglykol-glucuronsäure durch Kaninchen nach Fütterung von Citronellal

Über die Wachstumswirkung von Adermin an der Ratte
Synthesis of polyenes (The Sixth Pedler Lecture. 27. Jan. London)
Das Vitamin B2
Über die Farbstoffe des Hummers (*Astacus gammarus* L.)
Über den oxydativen Abbau des Adermins
Vitamin B6, ein Derivat des β -Oxy-pyridins
Die Konstitution des Adermins
Rückverwandlung von Aderminmethyläther in Adermin
Jodmetrische Titration von SH-Gruppen; Mikromethode zur Bestimmung von Cystein und Methionin in Prote
Carotinoide als Sexualstoffe von Algen
Koinzidenzmessungen an den β - und (γ)-Strahlen des künstlich radioaktiven Arsens
Über die Volumenabhängigkeit der Meßangabe der kleinen Ionisationskammer
Untersuchungen zum Problem der Radiumvergiftung. III. Über die Ansammlung langlebiger Folgeprodukte b
Biologische Wirkung von Alphastrahlen unter Berücksichtigung der Probleme der Radiumschwachtherapie
Untersuchungen zum Problem der Radiumvergiftung. II. Experimentelle Bestimmung der Radiumablagerung
Chemische Eigenschaften von Aerosolen
Schichtenbildung in der Atmosphäre
Silikose, eine gewerbliche Lungenerkrankung
Übersättigte Lösungen von metallischen Silber
Nachruf Dr. E. Wilhelmy
Über die Verwendung aktivierter Kohletabletten zu Emanationskurven
Eine Apparatur zur Diagnostik von Radiumvergiftungen
Aktuelle Probleme der biophysikalischen Forschung auf dem Gebite der Kurz- und Ultrakurzwellen. Einleitun
Biophysikalischen Grundlagen der Ultrakurzwellenwirkung im lebenden Gewebe und Ultrakurzwellen. Einleit
Biophysikalische Grundlagen der Radiumschwachtherapie
Biophysikalische Grundlagen der Radiumschwachtherapie
Über die Wärmebildung im Organismus im Ultrakurzwellenfeld
The generation of heat in the organism in the ultra-short wave fields
Über die Möglichkeit selektiver Erwärmung einzelner Gewebsschichten im Ultrakurzwellenkondensatorfeld
Ultrakurzwellen. II. Jkurse ärztl. Fortbildg
Biophysikalische Betrachtungen zur Frage der Wellenlängenabhängigkeit der Energieeinfaltung im ultrakurz
Eine Anordnung zur Messung des Spitzenwertes der Stromgeschwindigkeit der Ausatmungsluft
Kochbeständige Enzymreaktionen im Verlauf der anaeroben Kohlenhydratspaltung
Notiz über die Umwandlung von Fructose in Glucose in der Niere
Beitrag zur enzymatischen Oxydoreduktion zwischen Glycerinphosphorsäure und Brenztraubensäure
Kann lebende Hefe Hexosen direkt vergären?
Über den Einfluß des männlichen Sexualhormons auf den respiratorischen Fettstoffwechsel
Zur Physiologie der Wuchsstoffe IV.
Über ein Adenindinucleotid der Hefe; Di-(Adenosin-5'-)phosphorsäure
Über die Reindarstellung von Glucose-1-phosphorsäure (Cori-Ester)
Über ein neues Fermentprotein der Hefe und eine reversible enzymatische Synthese des Glukogens
Über die Koppelung zwischen Oxydoreduktion und Phosphatveresterung b
Eine neue Bestimmungsmethode der Phosphoglycerinsäure
Über die Koppelung zwischen Oxydoreduktion und Phos
The Intermediary Reactions of Fermentation
Bemerkungen zu der Arbeit von ERNST und KOCZKAS: Eigenfrequenz und Reversibilität der Volumenvermi
Darstellung von reiner Dihydro-Cozymase in Substanz
Porphyrin in Vogelfedern
Ein eigenartiges Prinzip der Federpigmentierung
Zur Kenntnis des Porphyrins in Vogelfedern
Arbeitsphysiologie. I. Teil
Über die zulässige Arbeitszeit bei hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Zur Frage der spezifischen Wirkung der Kola auf die körperliche Leistungsfähigkeit
Die Beurteilung der Alkoholblutkonzentration unter Berücksichtigung der Fehlermöglichkeiten
Die blinden Industriearbeiter
Die Bedeutung der Ausgangslage und der motorischen Erregung für den pharmakologischen Arbeitversuch

Die Bestimmung von Tryptophan und Tyrosin in der Hefe mit dem Pulfrich-Photometer
Über die Spaltbarkeit von Tuberkelfett durch Lipasen. II. Mitt.
Vorschlag zu einer Ernährungsstatistik auf der Grundlage des Nahrungsbedarfs der einzelnen Berufe
Über das Co-Ferment der Glykolyse aus Tumoren. IV.
Die Filterung der Atemluft und deren Bedeutung für Staubkrankheiten
Staubbindungsvermögen der Nase und Silikose. Bemerkungen zu der Arbeit von V. Reichmann
Edgar Atzler +
Edgar Atzler +
Edgar Atzler +
Der L. Hillsche Nasenreflex und seine Bedeutung für die Kenntnis der thermoregulatorischen Hautreflexe
Ernährung und Leistungsfähigkeit
Leistungssteigerung und Arbeitsphysiologie
Die Anpassung des Herzvolumens an den Aortendruck
Arbeitsmaximum und Erholung bei statischer Haltearbeit unter Sauerstoffmangel
Der Einfluß der Trägheit auf das Arbeitsmaximum beim Radfahren
Die Wirkung sinusförmiger Vertikalschwingungen auf den sitzenden und stehenden Menschen
Eine arbeitsphysiologische Betrachtung über die Wirkung von Purinderivaten
Entstehung und Vorbeugung von Hitzeschäden
Researches in the problem of radium poisoning and the tolerance dose of radium
Ergebnisse der biophysikalischen Forschung I.
Isolation bei elektrostatischen Dosismessern in feuchtwarmer Luft
Wachstum und Stoffwechsel von Normal- und Tumorgewebekulturen in radiumhaltigem Nährmedium
Spätfälle von amaurotischer Idiotie
Über die Spätfolgen von Hirnschwellung und Hirnödemen namentlich bei Schwachsinnigen und Idioten. Vorläufer
Über die Ausbreitung ventrikelnaher Gliosarkome auf dem Wege des inneren Liquors (Ependymitis blastomato-
Über den Zusammenhang zwischen Meningitis und Ependymitis und über die Morphogenese der Ependymitis
Das symptomatologische Studium motorischer Ausfallserscheinungen nach lokalisierter subcorticaler Ausschaltung
Der Markgehalt der Hirnzentren bei der makroskopischen Färbemethode von Mulligan
Zur Frage der Blastom-Encephalitis
Die Erkrankungen des extrapyramidal-motorischen Systems
Über die psychomotorische Reaktionsfähigkeit unserer Muskulatur
Über multizentrisch wachsende Gliome und zur Frage des "Gliosarkoms"
Die "systematischen Atrophien". Eine wohlgekennzeichnete Gruppe der Erbkrankheiten des Nervensystems
Eduard Gamper zum Andenken
Die kolloidale Degeneration des Gehirns bei progressiver Paralyse in ihrer Beziehung zur lokalen Amyloidose
Zur Methodik experimenteller Untersuchungen am Hirnstamm
Technik und Leistungsfähigkeit der lokalisierten subcorticalen Ausschaltung durch Elektrokoagulation
Die systematische Atrophie des Brückenfußes und der unteren Olive
Lokalisation
Interruption de la Via Sympathica Cervical
Örtliche Unterschiede hirnbioelektrischer Erscheinungen von kranken Menschen bei Ableitung durch die Kopfelektroden
Einige Erfahrungen über die Anwendung der hirnbioelektrischen Lokaldiagnose kortikaler Prozesse bei Ableitung
Die mehrfache Ableitung subkortikaler Potentialschwankungen, eine Methode zum Studium zentralnervöser
Eine Methodik der Ableitung lokalisierter Potentialschwankungen aus subcorticalen Hirngebieten
Die Untersuchungen über die bioelektrischen Potentialschwankungen der Hirnrindenfelder im Dienste der Klinik
Über lokalisierte hirnbioelektrische Erscheinungen bei Kranken, insbesondere Epileptikern
Zur Elektrodenanordnung bei den Registrierungen bioelektrischer Potentialschwankungen der Hirnrinde
El Diagnostico del Glioblastoma multiforme por medio de la Arteriografia
Über die Wirkung der Temperatur auf den Mutationsprozeß bei *Drosophila melanogaster*. V. Modifikationen
Genetica di popolazioni
Analyse eines Falles geschlechtsbegrenzter Vererbung bei *Drosophila funebris* unter besonderer Berücksichtigung
Weitere Mitteilungen über die Klinik und die Histologie des kongenitalen arteriovenösen Aneurysmas des Gehirns
Ergebnisse der Strahlengenetik als Grundlage für die Schätzung der evtl. Erbschädigungsgefahr durch Strahlung
Mutabilità sperimentale in Genetica
Le mécanisme des mutations et la structure du gène
Ergebnisse der Mutationsforschung in ihren Beziehungen zur Erbpathologie

Geschwülste im Bereich des Chiasma opticum (Differentialdiagnose, Indikation zur Operation, Therapie, Pro
Ergebnisse der operativen Behandlung der Chiasmageschwülste
Ergebnisse der operativen Behandlung der Chiasmageschwülste
Zur Behandlung der Hypophysengangscysten

Die Teratome und Teratoide des Zentralnervensystems

Über gerichtete Variabilität bei Coccinelliden. V. Die Reihenfolge der Fleckentstehung auf den Elytren der

Über gerichtete Variabilität bei Coccinelliden. VI. Biometrische Analyse der gerichteten Variabilität

Über gerichtete Variabilität bei Coccinelliden. VII. Die Färbungsvariationen bei *Bombus lapponicus* Fabr.-We

Dosimetrische und strahlenbiologische Versuche mit schnellen Neutronen I.

Aussichten der praktischen Therapie mit schnellen Neutronen

Dosimetrische und strahlenbiologische Versuche mit schnellen Neutronen II.

Note on the biological effects of densely ionizing radiation

Die Pathologie der Aquäduktstenosen

Über die Klassifikation der Hirngeschwülste

Übersicht über auslesefreie Untersuchungen in der Verwandtschaft von Epileptikern

Bericht über die 3. Jahresversammlung der Gesellschaft deutscher Neurologen und Psychiater in München \

Der gegenwärtige Stand der menschlichen Erbforschung

Über Gewalttätigkeitsverbrecher und ihre Nachkommen

Konstitution und Rasse 1937

Anthropologisches Schrifttum

Zur Methode der Konstitutions- und Rassendiagnose bei Schizophrenen

Beziehungen zwischen Rasse und Erbpsychose

Der internationale Kongreß für Anthropologie und Ethnologie in Kopenhagen 1938

Zur Ätiologie des Schwachsinn. Neue Untersuchungen an Hilfsschulzwillingen

Bisherige Ergebnisse der bayerischen Kropf- und Kretinenuntersuchung (Vortrag,

Dritter Beitrag zur Frage nach der genetischen Bedingtheit der Homosexualität

Beitrag zur Frage des Heiratskreises der Schizophrenen

Ziele und Methoden der Erbforschung und die Möglichkeit der Mithilfe des praktischen Arztes

Psychiatrische Erblehre

Methodik der psychiatrischen Erbforschung

Psychiatrie Psychotherapie

Psychasthenische Persönlichkeiten

Auswählender Bericht über die 5. europäische Tagung für psychische Hygiene

Aufbau und Ausrichtung des I. internationalen Kongresses für Kriminologie in Rom

Psychopathen als Störer der gesellschaftlichen Ordnung

20 Jahre menschliche Erbforschung an der Deutschen Forschungsanstalt für Psychiatrie in München, Kai:

Johannes Lange gestorben

Eugenik der Geistesstörungen

Heiratsprophyl

Die Bedeutung Arthur Gütt's für die Erb- und Rassenforschung und deren praktische Auswertung

Ministerialdirektor Dr. Gütt 5 Jahre Leiter der Abteilung Volksgesundheit des Reichsministeriums des Innern

Bedeutung der Forschung und Mitarbeit von Neurologen und Psychiatern im nationalsozialistischen Staat

Haben gynäkologische Erkrankungen eine Bedeutung für die Genese des Mongolismus?

Die Belastungsverhältnisse in einer mitteldeutschen (thüringischen) Durchschnittsbevölkerung, mit besonder

Die Sippschaft der mongoloiden Idiotie

Die empirische Erbvorhersageforschung

Empirische Untersuchungen über die Bedeutung beidseitiger Belastung mit endogenen Psychosen

Über die Möglichkeit des Auftretens von Kinderreihen mit Schizophrenen unter der Nachkommenschaft Schi

Zur Erbpathologie des manisch-depressiven Irreseins. Die Eltern und Kinder von Manisch-Depressiven

Zur Periodik des manisch-depressiven Irreseins

Bericht über die Problemlage einer Untersucl

Geistige Störungen als Ursache der Entwurzelung von Wanderern

Die Erbbiologie des Diabetes mellitus. Vorläufiges Ergebnis der Zwillingsuntersuchung

Zur Frage der psychischen und neurologischen Erscheinungen bei Diabeteskranken und deren Verwandten

Myotonia congenita (Oppenheim) bei eineiigen Zwillingen. Neurologische Zwillingsstudien. II. Mitt.

Krankheitstypen aus der neurologischen Erbforschung
Blutsverwandschaft und Erbkrankheit
Zeit- und Streitfragen der Psychiatrie
Die 95. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte in Stuttgart, September 1938
Die 95. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte in Stuttgart, September 1938
V. Europäische Vereinigung für psychische Hygiene in München vom 22. bis 25. VIII. 1938
Psychische Hygiene
Psychische Hygiene und Erbgesundheitspflege
Zur Klinik, Vererbung, Entstehung und Rassenhygiene der angeborenen cerebralen Kinderlähmung (Little's)
Der heutige Stand der Therapie der encephalitischen Folgezustände
Über geheilte Schizophrenien
Experimentelle Untersuchungen zur Frage der Hirndurchblutungsstörungen beim generalisierten Krampf
Zur Frage der Blutverteilung im menschlichen Gehirn
Weitere Untersuchungen über die chemotherapeutischen Eigenschaften von Rhodiumverbindungen
Über die Creutzfeldt-Jakobsche Krankheit
Menge und Verteilung des lipoiden Pigments in der normalen menschlichen Großhirnrinde in verschiedenen
Ein Beitrag zur Lokalisation des Hemiballismus
Zur Klinik und Anatomie der nach dem Typus der Landry'schen Paralyse verlaufenden Polyganglio-Radiculo-
Anatomische Bemerkungen zur Frage der Strafrechtlichen Verantwortlichkeit bei bestehender organischer H
Die Histopathologie der endogenen Psychosen
Zur Anatomie der Poliomyelitis 1937/38
Über den Ausbreitungsbereich des Krankheitsorgans im Zentralnervensystem bei der Heine-Medinschen Kr
Anatomisch-pathologische Bemerkungen zur Frage der Schizophrenie
La Secretión en el Sistema Nervioso del Hombre
Zur Pathogenese der Sturge Weberschen Krankheit
Zur Differentialdiagnose der symptomatischen Psychosen
Der Hämoglobinstoffwechsel bei febrilen Episoden schizophrener Psychosen
Die allgemeine Psychopathologie im Jahre 1937
Die Somatopathologie der Schizophrenie
Über Liquorveränderungen nach der Lumbalpunktion
Über gastrogene Geistesstörungen
Erfahrungen an 700 Selbstmordversuchen
Der Stehltrieb oder die Kleptomanie
Wegweiser durch das psychiatrische Schrifttum
25 Jahre "Allgemeine Psychopathologie" von KARL JASPERS
Über Psychopathen und ihre kriminalbiologische Bedeutung
Eine Schwierigkeit im Wahnproblem
Studien zur Pathologie der Hirngefäße. I. Fibrose und Hyalinose
Studien zur Pathologie der Hirngefäße. II. Die drusige Entartung der Hirnarterien und Kapillaren
Krämpfe im Kindesalter. Pathologisch-anatomischer Teil
Der Status marmoratus, ein Beispiel systemähnlicher Hirnveränderungen auf der Grundlage von Kreislaufstö
Late Damage from Roentgen-Irridation of the human brain
Was leisten die Blutkörperchenfärbungen zur Darstellung der Hirndurchblutung für die Pathologie
Über die Gliaverhältnisse des Nucleus dentatus und der Olive
Über Fixierungsartefakte im Zentralnervensystem
Ein Beitrag zur Frage der familiären diffusen Sklerosen ei
Zur klinischen Systematik der Pachymeningitis haemorrhagica interna und der Blutungen unter der harten Hi
Beiträge zur Religionspsychopathologie
Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphiligen Erkrankungen des Gehirns und
Chemotherapeutische Prüfung einer Reihe von chemischen Elementen bei experimenteller Syphilis, die bei
Über das Überleben von Syphilisspirochäten bei tiefster Temperatur (-271,5[grd], 1,7[grd] vom absoluten Nu
Über die Widerstandsfähigkeit von menschlichen Spermatozoen gegenüber Kälte
Über das Überleben von Trypanosomen und Recurrensspirochäten nach Abkühlung in flüssigem Helium bis
Über die Verhütung und Erkennung der Nervensyphilis, mit besondere Berücksichtigung des Liquorbefundes
Unspezifische Wassermann-Reaktion im Blute und Liquor, bedingt durch Bacillus subtilis
Über die Folgezustände der epidemischen Encephalitis

Beitrag zur Differentialdiagnose zwischen Hirntumor und Meningitis aus dem Liquorbefund
Über den Verlauf der Schmelzkurven im Zustandsdiagramm der Bronzen
Arbeitsphysiologie. II. Teil
Nachprüfung der hydrodynamischen Schmierungstheorie durch Versuche
Studien zum Rauheitsproblem
Umformung eines turbulenten Geschwindigkeitsprofils
Störungsbewegungen in einer Gasströmung mit Grenzschicht
Frequenzanalyse turbulenter Schwankungen
Beiträge zur Mechanik der Atmosphäre
Studien über die unelastische Formänderung
Messungen turbulenter Schwankungen
Über das Messen turbulenter Längs- und Querschwankungen
Modellversuche über den instationären ebenen Spülvorgang in Zweitaktmotoren
Zur Berechnung der turbulenten Ablösung
Bericht über die Tätigkeit des Kaiser Wilhelm-Instituts für Lederforschung in der Zeit vom November 1937 bis
Betriebsversuche zur Überprüfung der Entwollungsverfahren
Leder und Lederchemie im Vierjahresplan
Zur Kenntnis der Dipeptidase
Fortschrittsbericht über Häute- und Fellkonservierung 1927-1937
Zur Spezifität der Dipeptidase
Zur Ermittlung der Reißkraft von Flachsfasern
Die Bewertung von Probestreifen
Zur Prüfung des Waschvermögens
Der Laugenstand in den Maschinen
Die Prüfung des Gebrauchswertes von Waschmitteln
Über den Stand der Verarbeitung ungerösteter Bastfasern für die Flachsspinnerei und die Herstellung von Fl
Deutsche Naturfasern
Untersuchungen über den Röstvorgang bei Bastfaserpflanzen

Vergleichende Prüfungen der verschiedenen Verfahren zur Bestimmung des Fasergehaltes in Bastfasersten
Ein Mikroröstverfahren und das Verhalten einzelner Flachsstengel bei der Abröstung
Sengschäden
Prüfung der Alkalität
Zur Peroxybleiche
Eine bedeutsame Neuerung in der Flachswergspinnerei
Zur Frage der Entholzung ungerösteter Flachsstengel
Verarbeitung ungerösteter Flachsfasern
Neuzeitliche technische Fortschritte in der Flachsspinnerei
Zellwollhaltige Gewebe, ihre Brauchbarkeit und günstigste Verwendungsmöglichkeit
Deutschlands Versorgung mit pflanzlichen Faserstoffen
Einschränkung der Handarbeit im Flachsanaubau
Die Schädlichkeit und Bekämpfung des Leinlolchs
Zur Messung der Biegsamkeit von Textilien
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1937
Weitere Untersuchungen über das Verhalten der Haut bei der Salzung und die Wirkung des Salzes auf die H
Neuere Ergebnisse der Gerbstoffforschung auf dem Catechingebiet
Über den Mechanismus der Synthese von Fettsäuren und Fett durch den Hefepilz *Endomyces vernalis*
Durch Kolchicinbehandlung erzeugte polyploide Pflanzen
Bakterieninfektion bei *Daphnia longispina* im Lunzer See
Konstruktion einer 10-kW-Drehanoden-Röntgenröhre nebst Versuchen über die Struktur von Salzlösungen
Das Sektorverfahren bei der Aufnahme von Elektroneninterferenzen
Untersuchungen eines neuen Vorschlags zur Fourieranalyse von Elektronenaufnahmen
Zur Theorie des Clusiusschen Trennverfahrens
Über die tiefsten heute erreichbaren Temperaturen
Struktur der Metalle

Zum "Wien-Effekt der inneren Reibung" von Elektrolyten
Dipolmomente, insbesondere von Anthrachinonderivaten, mit besonderer Berücksichtigung des innermolekularen Einordnungsproblems der Kossel-Möllenstedtschen Elektroneninterferenzen in die Raumgittertheorie
Über den täglichen Gang des Ozongehaltes der bodennahen Luft
Über die harten Schauer der kosmischen Ultrastrahlung und das zweite Maximum der Rossi-Kurve
Über die Zwölfstundenperiode der Mesotronenintensität und die Höhe des Ursprungs der Mesotronen

Über die Zerfallswahrscheinlichkeit des Mesons
Einfluß der Molekülform auf die dielektrische Relaxation

Dielektrische Relaxationsuntersuchungen im Hinblick auf die molekulare und intermolekulare Struktur von Diäthern
Einfluß der quasikristallinen Struktur auf die molekulare Rotation und Relaxation in Dipolflüssigkeiten

Untersuchungen zum Clusiusschen Trennverfahren in Flüssigkeiten
Zur Trennung von Flüssigkeitsgemischen im Clusiusschen Trennrohr
Trennung von Flüssigkeitsgemischen mittels des Clusiusschen Trennrohrverfahrens
Trennung der Zinkisotope durch Thermodiffusion in flüssiger Phase
Trennung von Flüssigkeitsgemischen durch Thermodiffusion
Über die Dispersion des Ultraschalls in Flüssigkeiten
Temperatur- und Koppelungseinflüsse auf die Intensität ultraroter Schwingungen
Die Ursache des Fleckenreichtums der Elektronenaufnahmen geätzter Kristalle
Über den Abstand der Energiestufen der Atomkerne
Die Intensitätsschwankungen der harten Komponente der kosmischen Ultrastrahlung
Über Schwankungen der harten Komponente der kosmischen Strahlung
Untersuchung des Spiropentans mit Kathodenstrahlinterferenz
Über das mechanische und magnetische Moment und über das Quadrupolmoment des seltenen ^{176}Cp -Kerns
Neue Beiträge zum Problem der Energieübertragung bei elementaren Stoßprozessen
Bemerkung zu der Mitteilung von G. Stenvinkel: "Zur Deutung der Intensitätsverteilung im Spektrum des Aluminiums"
Über die molekulare Bindungsenergie zwischen atomarem Wasserstoff und Aluminiumatomen im Aluminium
Zur Theorie des Gastrennverfahrens von Clusius und Dickel
Die merkwürdigen Kerneigenschaften des Samariums und seine Strukturisomerie

Schmelzen als Unordnungserscheinung
Thermodiffusion in Flüssigkeiten
Zur Kinetik der Thermodiffusion in Flüssigkeiten
Untersuchung von Katalysatoren mit dem Universal-Elektronenmikroskop
Untersuchung des Feinbaues hochmolekularer Stoffe mit dem Universal-Elektronenmikroskop. I. Mitt. Der Aluminiumoxyd
Untersuchung von Metalloxyd-Rauchen mit dem Universal-Elektronenmikroskop
Festigkeitsuntersuchungen an Aerosolsedimenten
Diffusionsverhalten und Porenstruktur des Eisenoxyds
Schwebstoffe in Gasen
Ein experimenteller Beitrag zur Frage der Elementarbereiche des Ferromagnetismus
Zur Struktur des ferromagnetischen Eisen (III)-Oxyds (γ - Fe_2O_3)
Untersuchungen über den Glaszustand und den Transformationspunkt der Gläser
Zur Temperaturabhängigkeit der Viskosität von Schmelzen
Über Polyacrylsäuregläser
Über die Zugfestigkeit eines Polystyrolglases in Abhängigkeit von der Temperatur
Über einen neuartigen Thermoregler
Veränderungen des Feinbaus der Oberfläche durch den Verschleißvorgang
Beiträge zur Kenntnis der Struktur kristallisierter aliphatischer Verbindungen. Röntgenographische Untersuchungen
Valenzwinkelstudien. III. Mitt. Röntgenographische Ermittlung des Bindungswinkels am Schwefelatom in einer Reihe von
Umwandlungen organischer Verbindungen im festen Zustand (am Beispiel langkettiger Körper). II. n-Trikosa
Grenzflächenerscheinungen an Kieselgelen
Valenzwinkelstudien. II. Mitt. Über den Winkel am phenylsubstituierten Schwefelatom
Valenzwinkelstudien. V. Mitt. Zur Stereochemie der Sulfongruppe
Valenzwinkelstudien. VI. Mitt. Zur Stabilität des Tetrawinkels am Kohlenstoff

Ein neuer Fall von Molekülasymmetrie
Valenzwinkelstudien. VII. Mitt. ÜI
Valenzwinkelstudien. IV. Mitt. Ermittlung von Bindungswinkeln auf chemischem Wege
Umlagerung bei der Zinkstaubdestillation
Zur Reaktionsweise metallorganischer Verbindungen. IV. Mitt. Umlagerung von Diaryläthern in o-Arylphenol-Quanten
Quantenmechanische Theorie der Röntgenstrahleninterferenzen in K
Ausbau der quantenmechanischen Dispersionstheorie im Sinne eines von M. von Laue stammenden Verfahrens
Berechnung verallgemeinerter Gitterpotentiale
Zur Theorie des festen Zustandes und des Schmelzpunktes
Zur Strahlungstheorie. I. Wellengleichung erster Ordnung für die Potentiale des Strahlungsfeldes
Über die Oxydation aus Paraffin hergestellter Olefine zu Fettsäuren
Messungen von Lichtstrahlschwankungen auf dem Hohen Sonnblick
Eine Methode zur Beobachtung des vertikalen Dichte- und Temperaturgefälles in den bodenfernen Atmosphären
Lokale Unterschiede
Lotschwankungen am Gebirgsrand zur Zeit der Schneeschmelze
Georg Meichl, ein Nachruf
Vermessungen am Goldberggletscher im September 1938
Die Blütenpflanzen auf dem Sonnblickgipfel (3100 m)
Registerband der Jahresberichte des Sonnblick-Vereins für die Jahre 1932 bis 1938
Adolf Emanuel Forster, ein Nachruf
Die untere Grenze des kontinuierlichen β -Spektrums
Die absoluten Intensitäten der β -Linien des $\text{ThB+C+C}''$ und der Faktor der inneren Umwandlung der (γ)

Bemerkungen zur Kern-Isomerie

Das Quadrupolmoment des Deuterons und die Kernkräfte
Über die Bruchstücke beim Zerplatzen des Urans
Über das Zerplatzen des Urankerns durch langsame Neutronen
Zur Frage nach der Existenz der "Trans-Urane". I. Endgültige Streichung von Eka-Platin und Eka-Iridium
Über einige Bruchstücke beim Zerplatzen des Thoriums
Weitere Spaltprodukte aus der Bestrahlung des Urans mit Neutronen
Einige Besonderheiten der bei der Kernspaltung des Urans und Thors entstehenden künstlichen Atomarten
Über das Zerplatzen des Uran- und des Thor-Kerns in leichtere Atome
Die Spaltprodukte aus der Bestrahlung des Urans mit Neutronen: die Strontium-Isotope
Erkenntnisgewinn in der Kernphysik durch Fortschritte der Apparaturen und Methoden
Absorption langsamer Neutronen in Uran
Künstliche Atomkernumwandlung nach neuerer Forschung

Zur Stabilität polymorpher Formen normaler, langkettiger Kohlenwasserstoffe und ihrer Derivate
Bestimmung von Kristallitgrößen aus der Verbreitung von Elektroneninterferenzen ihrer Derivate
Zur Hydrolysegeschwindigkeit der Äther
Zur Bestimmung von Alkoholen in verdünnten wässrigen Lösungen
Über das Vorhandensein zweier Mizellenarten in wässrigen Seifenlösungen
Gleichgewichte zwischen molekularverteilter und kolloider Substanz in wässrigen Seifenlösungen. II. Teil. I
Die Mizellenarten wässriger Seifenlösungen
Bestimmung der Polarität von Oberflächen durch polymere Adsorption
Besetzung und Adhäsionsarbeit von Oberflächen fester, organischer Verbindungen
Zur Oxydation des Goldes
Über das Einfrieren normaler Flüssigkeiten mit "fixierter" Struktur, wie Kautschuk und Kunstharze
Die Ableitung des Begriffes "Flüssigkeiten mit fixierter Struktur" aus einer Betrachtung über die Zergliederung
Über innere und äußere Weichmachung von makromolekularen Stoffen
Teilchengrößenbestimmung an Stäuben
Die Messung der Wärmebewegung an Aerosolen und ihre Verwendung zur Teilchengrößenbestimmung
Ein Microcolorimeter mit Selensperrschichtzellen
Beitrag zur Messung der Porosität von Filtern
Die Staub- und Nebelabscheidung an Trockenfiltern

Elementare Vorgänge bei der Staub- und Nebelfiltration
Radiographien durch künstliche Elektronenstrahlen bei biologischen Untersuchungen
Über den osmotischen Druck
Das Verhalten des Eisen(III)hydroxyds, untersucht nach der Emaniermethode. II. Mitt. Über den Einfluß gerir
Die chemischen Elemente und natürlichen Atomarten nach dem Stande der Isotopen- und Kernforschung
Die chemischen Elemente und natürlichen Atomarten nach dem Stande der Isotopen- und Kernforschung
Verwendung der "Emanierfähigkeit" von Uranverbindungen zur Gewinnung von Spaltprodukten des Urans; z
Verwendung der "Emanierfähigkeit" von Thoriumhydroxyd zur Gewinnung von Spaltprodukten des Thoriums
Untersuchungen über die Ontogenese und den chemischen Aufbau der pflanzlichen Zellwand
Viskositätsbestimmungen, Dichtemessungen und Röntgenuntersuhungen an Seifnrlösungen
Messungen osmotischen Druckes durch isotherme Destillation
Zur Frage der Konfigurationsbestimmung am glukosidischen Kohlenstoffatom in Zucker durch Ammoniaksal;
Über teilweise methylierte Disaccharide II. Auswählende Methylierung bei Maltose
Über teilweise methylierte Disaccharide III. Versuche an Cellobiose
Mahlgrad und chemische Umsetzung bei Holz- und Cellulosefasern
Neue Forschungen über die Entwicklung der pflanzlichen Zellwand (Untersuchung an wachsenden Baumwo
Über die Konstitution des Lichenins (III.)
Pektin als Wandbestandteil bei der Ontogenese des Baumwollhaares
Zur Endgruppenbestimmung bei Polysacchariden
Anwendung der Endgruppenmethode zur Ermittlung der Zusammensetzung von Cellulosepräparaten
Röntgenographische und viskosimetrische Untersuchungen über die Wirkung von Zusätzen auf den Aufbau
Die Viskositätseigenschaften von Viskoselösungen
Kernisomerie beim Strontium 87
Über das Wirkungsspektrum beim lichtchemischen Abbau von Methylcellulose in Dioxan
Polarisationsoptische Untersuchungen am Beginn der Ontogenese der Baumwollhaare
Über Diffusion in Ionenkristallen
Über die Physik der Stahlhärtung
Linienverbreiterung von verformten Metallen
Gibt es eine wahre Kriechgrenze?
Röntgenographische Messung der Teilchengröße und der verborgen elastischen Spannungen in kaltverform
Chemische Physik der Metalle und Legierungen
Modulus of elasticity and damping in relation to the state of the material
Röntgenographische Spannungsmessung bei dynamischer Beanspruchung
Zeichenschärfe und Auflösungsvermögen bei Röntgenschatenbildern
Zum Problem der Spannungskorrosion
Röntgenographische Spannungsmessung am Dauerbruchvorgang
Neue Fragestellungen und Ergebnisse der Metallkunde
Linienverbreiterung bei cosinusförmigen Gitterstörungen
Das System Eisen-Kobalt-Beryllium
Das System Eisen-Kobalt-Tantal
Über die Wirkung des Ausglühens auf Elektrolytnickel
Röntgenographische Spannungsmessung an Leichtmetallen
Das Spannungsverhalten von Stahl und Leichtmetall bis zum Bruchriß bei Wechselverdrehbeanspruchung
Zur Kristallchemie der intermetallischen AB(2)-Verbindungen (Laves-Phasen)
Zur Frage der Primärkristallisation des Stahles: Unterkühlbarkeit und Keimbildung im flüssigen Zustand
Vermeidung von Manganverlusten beim Siemens-Martin-Verfahren
Anhang. Einfluß der Probenform, Prüfmaschine und Versuchsdurchführung auf die Wechselfestigkeit

Zur Frage des Dauerbruches: Magnetpulverbild und Dauerbrucharriß
Zugdruck-, Biege- und Verdrehwechselbeanspruchung an Stahlstäben mit Querbohrungen und Kerben
Die Umrechnung der Bruchdehnung auf verschiedene Meßlängen bei legierten Stählen
Über ein magnetisches Verfahren zur Prüfung des Vergütungszustandes fertiger Werkstücke
Die Bestimmung der Voreilung bei Warmwalzversuchen
Die magnetischen Eigenschaften von geröstetem Spateisenstein und ihre Verbesserung durch veränderte R
Elastische Anisotropie und röntgenographische Spannungsmessung
Bestimmung des ebenen Spannungszustandes aus einer einzigen Röntgenaufnahme

Die Verfahren zur Spannungsmessung mit Röntgenstrahlen
Die Entschwefelung des Roheisens mit Alkalien. I. Die Umsetzungen schwefelhal
Die Umsetzungen hochkohlenstoffhaltiger Eisen-Mangan-Schmelzen mit Eisenoxiden, Eisensulfid und Silika
Warmwalzversuche an einem Kohlenstoffstahl und drei legierten Stählen
Kerbschlagzähigkeit legierter Stähle bei Temperatur von +20 bis -253° (Siedetemperatur des Wasserstoffs)
Härteprüfung und Zerreißversuche an legierten Stählen bei tiefen Temperaturen
Die Durchhärtung von Chrom-Molybdän- und Chrom-Nickel-Einsatzstählen
Einfluß der Abkühlungsgeschwindigkeit auf die Umwandlungen und die Eigenschaften der Chromstähle
Zur Frage der Stahlhärtung, insbesondere über den Einfluß des Abschreckungsmittels auf den Härtungsvorgang
Die Anwendung des Polarographen im Eisenhüttenlaboratorium. II. Versuche zur Bestimmung des Vanadins
Spektralanalytische Bestimmung von Elementen im Funken durch unmittelbare photoelektrische Messung von
Über den Austernitfall eines Vanadinstahles im unterkühlten Zustand; die Abhängigkeit der Zerfallsgeschwindigkeit
Verhalten spannungsbehafteter Werkstücke bei Wechselbeanspruchung
Diffusion verschiedener Metalle in Aluminium
Das System Kupfer-Mangan
Die Struktur der (gamma)-Mischkristalle im System Palladium-Mangan. Eine Berichtigung
Die Polarisation der elektrolytischen Wasserstoffentwicklung an den Legierungen des Nickels mit Eisen und
Das Reduktionsgleichgewicht des Chromdioxids
Über die Darstellung von festen Chrom-Nickel-Legierungen durch Reduktion von Chromdioxid in Gegenwart
Über die Gewinnung von festen Niob-Nickel-Legierungen durch Reduktion von Niobpentoxid bei Gegenwart
Die Reduktion des Niobpentoxids mit Wasserstoff
Die elektrodenlose Messung des elektrischen Widerstandes
Ein adiabatisches Hochtemperaturcalorimeter zur Bestimmung der bei der Legierungsbildung auftretenden V
Erfahrungen und Ergebnisse bei der Hochtemperaturcalorimetrie der Legierungen
Die Wirkung intensiven Schalls auf Metallschmelzen. II. Die Bedeutung der Frequenz und Intensität des Schalls
Die Änderung der Aktivierungswärme der Mischphase AuCu beim Übergang Ordnung-> <- Unordnung
Über die Siedepunkte von Magnesium und Magnesiumlegierungen
Neue Wege zur Metallgewinnung
Erfahrungen bei der Darstellung des Lanthans durch Schmelzflußelektrolyse seines Chlorids
Über die Legierungen des Galliums und Indiums
Bildungswärmen und Ordnungszustände im System Gold-Kupfer
Über die Umsetzung des Aluminiums mit kiesel­urehaltigen Schlacken
Der Aufbau der Legierungen des Systems Silber-Antimon
Elektrochemische Untersuchungen am System Silber-Antimon
Zur Thermochemie der Legierungen
Zur Frage der Ersetzbarkeit des Quecksilbers in Zahnplomben durch Gallium
Relationship between the quality of iron and steel castings and the nature of materials of melt
Zusammenhang zwischen der Güte des Eisen- und Stahlgusses und der Beschaffenheit der Schmelzstoffe
Schmelzbehandlung, Gefüge und mechanische Eigenschaften des grauen Gußeisens
Einfluß der Beanspruchungsart auf die Wechselfestigkeit von Stahlstäben mit Querbohrungen und Kerben
Verhalten von Stahl gegen Zug-Druck-Wechselbeanspruchung bei 500°
Das Verhalten metallischer Werkstoffe im Bereich kleiner Verformungen
Das Verhalten metallischer Werkstoffe im Bereich kleiner Verformungen
Festigkeitsprüfung bei ruhender Beanspruchung
Die Beziehung zwischen den Bruchdehnungen $\dot{\epsilon}(5)$ und $\dot{\epsilon}(10)$ und der Bruchdehnung bei legierten Stählen
Änderung der mechanischen Eigenschaften metallischer Werkstoffe bei tiefen Temperaturen
Zur Nutzbarmachung der Erzvorräte des steirischen Erzberges
Zur geschichtlichen Entwicklung der magnetisierenden Röstung von Eisenerzen
Das elastische Verhalten des vielkristallinen Eisens
Über die Messung der Halbwertsbreite von Röntgeninterferenzlinien
Die Umsetzungen des Eisensulfides mit Oxyden, Karbonaten, Silikate
Unterlagen zur Gewinnung manganreicher Schlacken aus Spiegeleisen und Phosphorspiegeleisen
Das Kaltwalzen von Bandstahl
Zugversuche bei hohen Temperaturen
Das Beizen von Stahl
Die spektralanalytische Bestimmung von Elementen in der Flamme und im Funken durch unmittelbare phot

Versuche zur polarographischen Bestimmung des Vanadins und Chroms sowie die polarometrische Titration
 Die Grundlagen der Phosphorversorgung in der deutschen Landwirtschaft
 Die Aufgaben des Chemikers auf dem Gebiet der Phosphat-Düngemittel
 Die Fluoraustreibung aus reinem Fluorapatit
 Physikalische Prüfungen
 Über die Entwicklung des Dauerbruches und die Veränderungen des Kristallzustandes bei Wechselbeanspruchung
 Ein neues Verfahren zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von feuerfesten Baustoffen bis zu hohen Temperaturen
 Färbungen grüner Flaschengläser und Einfluß der Farbe auf die Verarbeitbarkeit
 Über mikroskopische Untersuchungen an Tonmaterialien
 Die Farbkörper in den sogenannten kohlegelben Gläsern. Teil II
 Neue Verfahren zur Untersuchung der feinsten Anteile in Tonen und Zementen
 Die Verarbeitbarkeit von Zementen
 Über den Metakaolin
 Über die Annäherung an die theoretisch möglichen Ausbeuten bei der FISCHER-PICHLERschen Mitteldruckverfahren
 Wissenschaftliches über die Synthese von Kogasin und Paraffin in wäßriger Phase
 Möglichkeiten biologischer Kraftstoffherstellung (nach Versuchen von FRIEDRICH HILBERATH u. HERBERICH)
 Über die katalytische Aromatisierung aliphatischer Kohlenwasserstoffe. Literaturübersicht und Nachprüfung
 Die künstliche Erzeugung von Schmierölen
 Synthetische Schmieröle
 Beiträge zur Aufklärung der Schmierölsynthese aus den Olefinen des Kogasins
 Über die Spaltung von Paraffin unter der Einwirkung von Aluminiumchlorid im Entstehungszustand
 Über die Verkokung und Verschwelung von festen Brennstoffen bei erhöhtem Gasdruck. Literaturübersicht
 Der Einfluß des erhöhten Gasdruckes bei der Verschwelung von Steinkohlen
 Einfluß von Druck und Temperatur auf die Beschaffenheit der bei der Gasdruckverschwelung einer Braunkohle
 Elektrochemische Messung des Sauerstoff-Partialdruckes in Glasschmelzen I
 Elektrochemische Messung des Sauerstoff-Partialdruckes in Glasschmelzen II
 Übermikroskopische Untersuchung der Erstausscheidung von Calciumcarbonat aus wäßriger Lösung
 Zur Hydratation des Tricalciumsilikats
 Zur Hydratation des Tricalciumaluminates
 Übermikroskopische Untersuchung der Hydratation des Kalkes
 Über die Analyse von Kohlenwasserstoffen. II. Mitteilung: Über die Dienzahl von Kohlenwasserstoffen
 Über die Feinfraktionierung von Kohlenwasserstoffgemischen
 Neue Erkenntnisse über
 Neue Erkenntnisse über das Verhalten von Steinkohlen bei der Erhitzung. III. Zur Kenntnis des Erweichungsgrades
 Was wissen wir von den Chromosomen als Trägern der Erbanlage
 Über die Natur des Augenpigments von *Ephesia kühniella* und seinen Vergleich mit den Augenpigmenten anderer Insekten
 Über das die Pupariumbildung auslösende Hormon bei Fliegen
 Die Bedeutung des Alterns für die Entstehung von Mutationen
 Gewebekultur bei *Drosophila*
 Neuere genetische Untersuchungen an *Drosophila* in ihrer Bedeutung für das Abstammungsproblem
 Über den Einfluß des Mutteralters auf den Faktorenaustausch im X-Chromosom von *Drosophila pseudoobscura*
 II. Fenomeno notch in *Drosophila melanogaster*
 Über das Pigmentbildungsvermögen von *Drosophila*-Augenanlagen in vitro
 Transplantationen von Augenimaginalscheiben bei *Drosophila melanogaster* und *Drosophila pseudoobscura*
 Tetraploider Paprika
 Durch Kolchicinbehandlung induzierte Polyploidie I.
 Rede zur Eröffnung der 95. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte in Stuttgart am 27. Juni 1957
 Zur Entwicklungsphysiologie der Schmetterlingsmetamorphosen
 Die Auslösung von Entwicklungsvorgängen durch Wirkstoffe
 Über eine geschlechtsgekoppelte Mutation des Zeichnungsmusters (dz) bei *Ephesia kühniella* Z.
 Hans Spemann zum 70. Geburtstag am 27. Juni 1957
 Vollständige Unterdrückung des Zeichnungsmusters durch eine Mutation der Mehlmotte *Ephesia kühniella* Z.
 Eine durch Temperatur und durch Licht modifizierbare Augenfarbmutante von *Ptychopoda seriata*
 Über die Mutation he (gehemmte Ausfärbung) bei *Ephesia kühniella* Z.
 Über die Ausbildung der Schuppen in Hauttransplantaten von Schmetterlingen

Über den Determinationszustand der Vorpuppenhypodermis bei der Wachsmotte *Galleria mellonella* L.
Weitere Untersuchungen über die Auswirkung eines genabhängigen Wirkstoffs bei *Petunia* in einem Propfve
Die Bedeutung der Spurenelemente für Ernährung, Wachstum und Stoffwechsel der Pflanzen
Das Zusammenwirken von Kern und Zytoplasma bei der Vererbung
Die Wirkung der Bauchganglienkeite auf die Ausfärbung der Imaginalaugen von *Epeestia kühniella* Z.
Konjugation micronucleusloser Paramaecien
Eine neue Mutation "kurzflügelig" (kfl) bei der Mehlmotte *Epeestia kühniella* Zeller
Die Erzeugung von Blütenpflanzen mit verminderter Chromosomenzahl (Hypodiploide)
Chromosomenuntersuchungen an polyploiden Blütenpflanzen. I. Die Chromatinmasse bei künstlichausgelös
Zytogenetik
Der Einfluß der Ernährung auf die Entwicklung erblicher Veränderungen
Über die Entstehung einer mit Röntgenstrahlen induzierten "Mutation" des Tabakmosaikvirus
Nutrition and Mutability
Neue Forschungen zur experimentellen Erzeugung von Mutationen
Über die Entstehung, die biologische und physikalisch-chemische Charakterisierung von Röntgen- und (garr
L'Influenza della nutrizione sull'insorgere delle Mutazioni
Carl Erich Correns
Botanik, Paläobotanik, Vererbungsforschung und Abstammungslehre
Entwicklungsphysiologie
Häutung bei Imagines von Wanzen
Die Dosisabhängigkeit röntgeninduzierter Chromosomenmutationen im Ring-X-Chromosomen von *Drosophi*
Röntgenauslösung von Chromosomenmutati
Chromosomenforschung (Karyologie und Cytogenetik)
Vererbung und Vererbungszytologie von *Drosophila* im Schulversuch
Vitale Kernfärbung bei *Stenobothrus*
Gibt es Heterocemiden?
Über die Sexualstoffe der Seeigel
Untersuchungen über die Befruchtungsstoffe der Seeigel I.
Über die Wechselwirkung von Gyno- und Androgamonen bei der Befruchtung der Eier des Seeigels
Die mathematische Analyse der Evolutionsvorgänge
Die Anordnung der Chromosomen im Spermienkern von *Dicranomyia trinotata* Meig.
Anbau und Züchtung von Kautschuk- und Guttapercha-Pflanzen in der gemäßigten Zone
Unters. zur Vererbung der Widerstandsfähigkeit von Weinreben gegen die Reblaus *Phylloxera vastarix* Plan
Morphologisch-anatomische Resistenzmerkmale der Rebe gegen die Reblaus *Phylloxera vastarix* Planch.
Die Züchtung reblauswiderstandsfähiger Reben
Über lebendgebärende Zahnkarpfen, ihre Entstehung und Verbreitung
Die Wirkung einer Erbanlage im arteigenen und artfremden Erbgut
Über die Vorgänge der Kernvermehrung und -degeneration in sarkomatösen Makromelanophoren
Über die Pigmentbildung in den Zellen von Sarkomen albinotischer und nicht albinotischer Gattungsbastarde
Untersuchungen zur Rassen-, Art- und Gattungsdifferenzierung lebendgebärender Zahnkarpfen
Zytogenetische Untersuchungen an haploiden Pflanzen von *Antirrhinum majus* L.
Zytogenetische Röntgenversuche am reifenden Pollen von *Antirrhinum majus* L.
Rohstoffquellen der deutschen Fettversorgung
Die Bedeutung der Pflanzenzüchtung für die Nähr- und Rohstoffversorgung Deutschlands
Der Pflanzenbau an der nördlichen Ackerbaugrenze
North America as a gene of various genera and species of Leguminosae
Die Bedeutung der südosteuropäischen Länder für die Versorgung Deutschlands mit pflanzlichen Ölrohstoffe
Die deutsche Pflanzenzüchtung mit besonderer Berücksichtigung Süddeutschlands
Die Möglichkeiten der Züchtung und die Anbauggebiete von Kautschukpflanzen in außertropischen Regionen
Keimungsförderung von Beerenobstsamen
Beerenobst
Lupinenarten als Körnerleguminosen und Futterpflanzen
Die Lupinenarten als Ölpflanzen
Ein Versuch über Fremdbestäubung bei zwei gelben Süßlupinenstämmen

Felderbse

Speiseerbsen
 Röntgenbestrahlung bei Hanf
 Gerste
 Rebenzüchtung
 Sonderaufgaben des Forschungsdienstes im Weinbau und in der Weinkellerwirtschaft Deutschlands
 Über die Häufigkeit ¶
 Zur Frage der physikochemischen Struktur des Chromosomens
 Über den Ursprung und die Verbreitung der Reben
 Über die Evolution der Höhlentiercharaktere
 Neue Acronicta-Formen
 Geschlechtsumwandlung bei Sphaerocarpus durch Verlust eines Stückes des X-Chromosomens
 Quantitative Analyse der mutationsauslösenden Wirkung monochromatischen UV-Lichtes
 Untersuchungen zur Frage der Abhängigkeit der Strahlungsempfindlichkeit vom Quellungsgrad
 Haploide Pflanzen von *Antirrhinum majus*
 Mutabilität und physiologischer Zustand
 Erbliche und nichterbliche Eigenschaften
 Kartoffel, *Solanum tuberosum* L.
 Die Steigerung der Erträge auf leichten Böden
 Die Standweite der Kartoffel
 Keimstimmung und Plasmavererbung bei *Epilobium*
 Über den Einfluß des Plasmons auf die Manifestation der Gene
 Über reziprok verschiedene Sippenbastarde bei *Epilobium hirsutum* I. Die reziprok verschiedenen Bastarde
 Über reziprok verschiedene Sippenbastarde bei *Epilobium hirsutum* II. Über die Konstanz des Plasmons der
 Cytogenetische Untersuchungen in der Gattung *Solanum*, Sect. *Tuberarium*. V. Diploide Artbastarde
 Sichtungsbearbeitung zur Birkenzüchtung
 Physiologische Resistenz
 Über die physiologischen Ursachen der Verschiedenheiten einiger reziproker *Epilobium*-Bastarde, insbesondere
 Kreuzungen innerhalb der Art
 Die Züchter frostresistenter Obstsorten mit besonderer Berücksichtigung des Resistenz gegen Spätfrostschädigung
 Ein Beitrag zur Schließung der Fettlücke durch Anbau und Züchtung von Ölpflanzen
 Untersuchungen über die Abhängigkeit der Jugendchlorose von *Lupinus luteus* von Außenfaktoren in Sandkulturen
 Untersuchungen über die Entstehung der "wurzelnahen Zone" bei Jungpflanzen von *Lupinus luteus*

Sind selbstfertile hermaphrodite Weinreben obligat autogam?
 Die Mutation der Rebe, ihre Bedeutung und Auswertung für die Züchtung
 Selbstfertilität bei Rotklee (*Trif. pratense* L.)
 Kern- und Steinobst
Venturia inaequalis (Cooke) Aderhold. IX. Fünfjährige Freilandbeobachtung über den Schorfbefall von Äpfeln
 Wichtige Züchtungsaufgaben im Obstbau
 Polyploidie und Phylogenie
 Möglichkeiten der Weberkardenzüchtung
 Photoperiodismus und Blüh hormone
 Über das photoperiodische Wirkungsspektrum bei *Isaria-Sommergerste*
 Richtigstellung und Erwiderung auf eine Besprechung der Leipziger "Untersuchungen zu den spezifischen P
 Polyploidie, veranlaßt durch chemische Mittel, insbesondere Colchicinwirkung bei Leguminosen
 On a new Species of *Rantus*
 Grass-seed *Dasyneura* gall midges, together with the descriptions of two new species
 Neue Staphyliniden aus Chile
 A new Genus of Chalcidini from Central America
 Two new Species of *Platyhalictus* from Costa Rica
 Japanische Borkenkäfer II
 Beiträge zur Kenntnis des Kopulationsapparates und der Systematik der Acalyptraten
 Nachtrag zu meiner Bearbeitung der Otitidae in "Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region (Teil 46/47)"
 Über einen Floh aus der Bernsteinammlung des Herrn Scheele
 Über Namen und Artenzahl der deutschen "Vogelblutfliegen"
 46./47. Otitidae (46. Pterocallidae und 47. Ortalidae)

I. Ulidiidae

A new *Ctenostoma* from Bahia (Cicind.)

Lehrt die Bibliographie, daß der systematischen Entomologie eine Gefahr droht?

Redescription of *Pseudostrebla ribeiroi* Costa Lima and the description of a new genus and Species of the S
Geschlechts-Witterung im Raupenstadium bei *Depressaria* sp.

Zwei neue Musciden (Anthomyiiden) aus der Mandschurei

Neue indomalayische Tenebrioniden

Über brasilianische Mallophagen

Ein neuer Brenthide aus der paläarktischen Region

Ein neues Throbaliium aus der Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts

Vier neue Coccinelliden der Alten Welt

Dr. WALTHER HORN +

Zur Erinnerung an Dr. WALTHER HORN

Étude de quelques Scydmaenidae d'Afrique et d'Insulinde

Axinopalpis gracilis (Kryn.) und seine Verbreitung (Col. Ceramb.)

Zwei neue Curculioniden-Arten der paläarktischen Fauna

Neues über Hirschkäfer

Parasites of Hemipterous Grain-pests in Europe

Über die von Herrn H. Schmidt in Costa Rica gesammelten Buprestiden

Über eine neue Buprestiden-Gattung und -Art aus den Sammlungen des Deutschen Entomologischen Instituts

Two new species of South American Bombyliidae

Quelques Dipteres Dolichopodides de la région néotropicale

Ein neuer Hoplothrips aus Deutschland

Neue Lyciden-Larven

Dr. WALTHER HORN zum Gedächtnis

WALTHER HORN +

Ein neuer Parasit des Maiszünslers: *Polyodaspis ruficornis* Macq.

Gebräuchliche Namen von Schadinsekten in verschiedenen Ländern. II. Teil

Hispinen des Deutschen Entomologischen Instituts

Über neue und wenig bekannte Rüssler-Arten aus der neotropischen Region, vorwiegend aus Brasilien

Drei Fälle von Alampie bei Brassica (*Abramis brama* L.)

Einige Beobachtungen über parasitische Copepoden von Balaton-Fischen

Beobachtungen über parasitische Copepoden. Nachträge und Berichtigungen

Über *Ergasilus sieboldi* Nordm. im Balaton (Ungarn)

Über parasitische Lernaeopodiden von Balaton-Fischen (Ungarn)

Beiträge zur Atmung der Fische I.

Beiträge zur Atmung der Fische II.

Beiträge zur Atmung der Fische III.

Beiträge zur Atmung der Fische IV.

Limnologische und fischereibiologische Untersuchungen am ungarischen Teil des Fertö (Neusiedler See)

Studien an Höhle und Thermalteich von Tapolca am Plattensee in Ungarn

Von der griechischen Seefischerei

Die Chironomidengattung *Coelotanytus*

Die Metamorphose der Podonominae

Einfache Messung des Kalk- und Säuregehaltes der Gewässer

Rohrverlust in unseren Seen durch Eiskegel-Bildung

Über den Stoffwechsel der Seen und Teiche

Chemische Gewässererkundung in Schwedisch-Lappland

Zur Terminologie des Periphytons

Die Versteppung Nordelbingens und ihre Bekämpfung

Die Entwicklung der Potamobotanik

Limnologische und pflanzensoziologische Beobachtungen in der Kurmark

Zur regionalen Verbreitung des *Phalaridetum arundinaceae* Libbert.

Isoetes, *Lobelia* und *Littorella* in kalkarmem und kalkreichem Wasser

Holsteins Fließgewässer und ihre Vegetation
Der Flachlandsbach und seine Pflanzenwelt
Grundwasserschwankung, Versteppung und ihre Auswirkung auf die Fischerei
Einige Waldquellen Holsteins und ihre Pflanzengesellschaften
Die Pflanzengesellschaften des Sandkatener Moores bei Plön
Der 9. Internationale Limnologen-Kongreß in Schweden, 4. bis 16. VIII. 1939
Beitrag zur Peritrichenfauna des Gr. Plöner Sees in Holstein
Grundzüge einer allgemeinen Ökologie
Die Chironomidenforschung in ihrer Bedeutung für Limnologie und Biologie
Dritter Beitrag zur Kenntnis der Podonominae
Regenwurm-Spuren im herbstlichen Garten
Terrestrische Chironomiden I. *Pseudomittia trilobata* Edw.
Terrestrische Chironomiden II.
Lapposmittia parvibarba n. sp.
Chironomiden-Metamorphosen XVII.

Wassermilben aus den Bayrischen Alpen bei Garmisch-Partenkirchen
Zygnemales der Deutschen Limnologischen Sundaexpedition
Kontraktion der Chromatophoren bei *Micrasterias rotata*
Die Entstehung der polyploiden Somakerne der Heteropteren durch Chromosomenteilung ohne Kernteilung
Das Heterochromatin der Geschlechtschromosomen bei Heteropteren
Systematische und ökologische Untersuchungen über die Diatomeenflora von Java, Bali und Sumatra
Zur Kenntnis der Morphologie und Ökologie der Larve von *Cricotopus trifasciatus*
Über *Conochilus unicornis* und seine Koloniebildung
Ein Beitrag zur Kenntnis der Basidiomyceten der Umgebung der Lunzer Seen in Niederdonau
Der Einfluß des Elektrolytgehaltes im Wohnwasser auf Wassertiere bei hohen Temperaturen
Grundriß der Limnologie
Die Wasservegetation einiger Seen Niederländisch-Indiens
Aufbau und Ziel der deutschen limnologischen Forschung
Beiträge zur Kenntnis des Lichtklimas einiger Alpenseen
Über die Lichtverhältnisse der Binnenseen
Zur Messung der räumlichen Strahlungsverteilung in Gebirgsländern
Zwei neue Agapetinae (Trichoptera) aus Nieder-Österreich und ihre Metamorphose
Permeabilitätsstudien an Meeresalgen
Untersuchungen zur Bestimmung des Geschlechts IX.
Rassen und Standortmodifikationen bei Seefedern
Über die Coccolithineen der Südwestküste von Istrien (II. Bericht)
Das Verhalten einiger mariner hypotricher Ciliaten bei normalem und veränderten Umweltbedingungen
Über *Balanus amphitrite communis* Darwin
Über die Variabilität der Cirripeden-Unterart *Chthamalus stellatus* (Poli)
Biologische Angaben zu den Ansiedlungsverhältnissen der Acasten in Hircinia
Über die Makrele des Adriatischen Meeres
Holzfressende Muscheln als Großschädlinge
The fishery grounds near Alexandria, XVI. Cumacea, Stomatopoda, Leptostraca
The Fishery grounds near Alexandria, XVIII. Sipunculoidea, Phoronidea, Brachiopoda, Enteropneusta a. Acr
Die Fischereigründe vor Alexandrien. XIX. Mollusca
Über *Ergasilus nanus* van Beneden
Variabilität und Verbreitung von *Moina dubia* Guerne et. Richard.
Meeresmilben aus der Adria
Meeresmilben aus der Adria
Bohrschwämme und ihre Spuren im Kalkstein
Die Bohrschwämme (Clioniden) der Adria
Zusammenhänge zwischen Boden, Chemismus des Wassers und Phanerogamenflora in fließenden Gewässern
Vom Werden und Vergehen der niederrheinischen Gewässer
Hydrographische und biologische Vergleiche im Gebiet des linken Niederrheins
Versuch einer Theorie der Dynamik der Mangan- und Eisenschichtung im eutrophen See

Beobachtungen über das Verhalten der Schichtgrenzen nebst einigen Bemerkungen über die Austauschverhältnisse
 Über die Bewirtschaftung des Bodensees im Kriege
 Beobachtungen am Phytoplankton des Bodensees (Obersee) sowie deren rechnerische Bewertung
 Blaufelchen-Untersuchungen im Jahre 1938
 Zeitrafferfilmuntersuchungen über die rhythmischen Bewegungen des Blaufelchen- und Gangfischeies (*Coregonus*)
 Ein Beitrag zur Biologie des Bodensee-Blaufelchen
 Über ein neues, automatisch schließendes Bodennetz
 Umwandlung des Dehydro-androsterons in 17-iso-Progesteron und Progesteron
 Über epi-(DELTA)5-Pregnen-ol-(3)-on-(20)
 Über die photochemische Umwandlung α,β -ungesättigter Steroidketone unter der Wirkung ultravioletter Lichtstrahlen
 Zur Kenntnis von α und β -Leprosol
 Über Oestroneosulfat, ein physiologisches Ausscheidungsprodukt des Follikelhormons
 Zu der Frage Follikelhormon und Krebs
 Über das (DELTA)4-Androstendiol und einige Beiträge zur Physiologie der Pregnangruppe
 Über Bromierungen in der Gruppe der männlichen Keimdrüsenhormone und Sterine
 Über die biochemische Dehydrierung von Keimdrüsenhormon mit einem reinen Bakterienstamm
 Neue Ergebnisse in der enzymatischen Biochemie der Keimdrüsenhormone
 Über 17-Chlor-Derivate der Keimdrüsenhormone und einige ihrer Abwandlungsprodukte
 Notiz zur Kenntnis der Farbreaktion nach Tortelli und Jaffé
 Xanthine Oxidase: Purification and Properties
 Protein der d-Aminosäureoxydase
 Isolierung eines reversiblen Zwischenprodukts der Gärung
 R-Diphosphoglycerinsäure, ihre Isolierung und Eigenschaften
 Über die Entstehung von Glycerin bei der Gärung
 Proteinteil des kohlehydrat-oxydierenden Ferments der Gärung
 Isolierung und Kristallisation des Proteins des oxydierenden Gärungsferments
 Ringvögel als Opfer des Kälte-Einbruchs im Dezember 1938
 Über die Beweiskraft der Ringfund-Listen
 Beringungsergebnisse beim Wendehals (*Jynx torquilla*)
 Zur Brutbiologie der Kornweihe
 Zehn ostpreußische Storch-Zählungen
 Mauerseglerbeobachtungen am Kurischen Haff
 Merkblatt für das Beringen nestjunger Greife und Eulen
 Beiträge zur Stoffwechselphysiologie des Zugvogels I.
 Keimdrüsen und Heimzug
 Sechste Rückmeldung einer kastrierten Nebelkrähe (*Corvus cornix*) in Heimzugrichtung
 Problematik und Stand der Vogelzugforschung
Parus atricapillus tischleri Kleinschm. Brutvogel auf der Kurischen Nehrung
 Begattung beim Karmingimpel
 Weiße Bachstelze trägt totes Junges aus dem Nest
 Über den Eintritt der Geschlechtsreife und über den Aufenthalt nichtbrütender Vögel, insbesondere Strand- und
 Über die Form des Flugloches bei selbstgezimmerten Höhlen der Weidenmeise (*Parus atricapillus*)
 Planbeobachtung und Beringung von *Larus ridibundus* in europäischen Winterquartieren

 Über die Bestandszunahme des Weißen Storches um 1896
 Kennzeichnung von Lachmöwen mit Farbringen
 Über künstliche Verpflanzung bei Vögeln
 Vom Zugbild des Schwarzstorchs (*Ciconia nigra*)
 Ungewöhnlicher Durchzug der Blaurakke (*Coracias garrulus*) im Spätsommer 1939 in Ostpreußen
 Vom Gesang des Phylloscopus b. borealis (Blas.)
 Bewegungen im Bestand des Weißen Storches seit 1934
 Turmfalk jagt auf Regenwürmer

 Genügt die Ziehl'sche Färbung zum Nachweis von Tuberkelbacillen und anderen säurefesten Bacillen allen
 Rocha Lima, 60 Jahre
 Are mental characteristics racially differentiated?

The Problem of the Etruscans
Erbe als Schicksal
Erb- und Rassenforschung. Arbeit und Aufgabe
La Realtà della Razza
Erblehre und Heilkunde
Statistik und Erblehre
Adolf Hitler und die Rassenhygiene
Gegen die Landflucht
Fortpflanzung und Fruchtbarkeit
Die Vorfahren Immanuel Kants
NSV und Zwillingsforschung
Die Statistik in der Psychologie
Rasse und Klima
Über verschiedene Bedeutungen der Wörter "erblich" und "nichterblich" beim Menschen
Über die genetischen Grundlagen der Blondheit bei den europäischen Völkern und bei den Juden
(DELTA)16-allo-Pregnen-dion-(3.20)
Zur Kenntnis der (DELTA)1-ungesättigten Steroidketone
Zur experimentellen Verknüpfung der pflanzlichen Herzgifte mit der Oestrongruppe
Über ein (DELTA)5,(DELTA)16-Pregnadien-diol-(3.20)
Kynurenin als Augenpigmentbildung auslösendes Agens bei Insekten
Über das wahre (DELTA)1-Androsten-ol-(17)-on-(3), ein Isomeres des Testosterons
Anwendung der Ultraviolettaborption in der Steroidgruppe
Über die Ultraviolettaborption der Steroide
Sexualhormone und Entstehung bösartiger Geschwülste
Untersuchungen über Oestrone Schwefelsäure, ein physiologisches Ausscheidungsprodukt des Oestron
Ossidazione batterica del metilandrosterone a metilesterone
Demolizione della stigmaterina ad allo-pregnanone-(20)osterone
Über biochemische Dehydrierungen in der Cortingruppe
Biochemische Hydrierungen in der Gruppe der Steroide mit Hilfe eines Bacillus der Art putrificus
Eine Umwandlung von Dehydroandrosteron in 17-iso-Progesteron und Progesteron
Über ein 17-Allyl-andro-stendiol- und einige seiner Umwandlungsprodukte. Zur Kenntnis der oestrogenen St
Über Versuche zum Aufbau und zur Umwandlung der Seitenkette in der Pregnanreihe
Neue Wege zur Verknüpfung der Androsteron- mit der Progesterongruppe mit Hilfe der Grignardschen Reak
Über eine Mitwirkung des Cholesterins bei biologischen Oxydationsvorgängen
Über die Cholesterinesterasen und ihre Beziehungen zum Fetttransport
Über die enzymatische Veresterung einiger Steroide
Über Versuche zur Darstellung der 16,17-Oxy-Verbindungen der Androstanreihe
Vitamin K
Über neue photochemische Reaktionen in der Reihe der Steroide und ihre physiologische Bedeutung
Das Gebiß der Feuerland-Indianer
Überkreuzehen
Anlageträger der Taubstummheit
Fingerabdrücke bei ein- und zweiiigen Zwillingen
Die mongoloide Idiotie
Die erbliche Fallsucht und andere Anfallskrankheiten
Heterogenie der rezessiven Taubstummheit
Zwillinge - Erbe und Umwelt
Mitteilungen über neue Blutersippen
Beiträge zur Frage der Pseudohämophilie
Die Hautleisten am Mittel und Grundglied von Chinesenhänden und deren übriges Leistensystem
Zur Erbllichkeit und Rassenpathologie des Diabetes mellitus II.
Untersuchungen über die Alkoholblutkonzentration nach Alkoholgaben bei 10 eieiigen und 10 zweiiigen Zwilli
Caries und Paradentose bei Zwillingen
Untersuchung über den Einfluß der Großstadt auf die Kopfform sowie Beiträge zur Anthropologie und Stamm
Der Gehalt an d-Aminosäureoxydase der Leber und Niere verschiedener Tiere
Schnelle und langsame Mesotronen in der kosmischen Ultrastrahlung

Die Arbeitsweise des Differential-Luftcalorimeters
Narrow cosmic-ray-Showers
Die Wellenlängenabhängigkeit der Kernphotoeffekte; mit Anhang: Die radioaktiven Isotope des Selen
Das Cyclotron
The Calibration of the Ionisation Chamber
Atlas typischer Nebelkammerbilder, mit Einführung in die Wilsonsche Methode
Versuche zur Isolierung des Heilfaktors (Vitamin H9 der Eiweißschädigung)
Über die Sexualstoffe der Seeigel
Über Einzel- und Kombinationswirkungen des kurzwelligen und langwelligen Ultravioletts bei Bestrahlung de
Ultrakurzwellen. Physik, Technik und Anwendungsgebiete
Zur Frage der Existenz des He(5)-Kerns
Über den das Glykogen phosphorylierenden Fermentproteinkomplex und eine enzymatische, reversible Glyk
Über die chemische Natur des Stoffes, den die Eier des Seeigels (*Arbacia pustulosa*) absondern, um die Sp
Über eine spezifische Farbreaktion des Adermins
Über die Verbreitung des Astaxanthins im Tier- und Pflanzenreich
Über die geschlechtsbestimmenden Stoffe einer Grünalge
Über die geschlechtsbestimmenden Stoffe einer Grünalge
Synthese des Tetradecaacetylcrocins und verwandter Verbindungen
Zur Kenntnis der Methyloxydationen im Tierkörper
Zur Frage der chemischen Vermittler im Nerven; Acetylaneurin
Synthese des Adermins
Zur Spezifität des Vitamins K
Über die Befruchtungsstoffe und geschlechtsbestimmenden Stoffe bei Pflanzen und Tieren
Untersuchungen mit der "langsamen" Wilson-Kammer
Die Umwandlung des Bors durch langsame Neutronen unter Aussendung von α -Teilchen und Protonen
Über die Chemotaxis von Algengameten
Co-Zymase als wasserstoff- und phosphatübertragendes Co-Ferment der Gärung
Die auslösende Strahlung der harten Ultrastrahlschauer
Über die Carotinoide der Forelle
Über die Reindarstellung von "altem" gelben Ferment aus Hefe und eine neue Methode zur reversiblen Spal
Ein selbsttätig regelnder Transformator für konstante Spannung
Ein selbsttätig regelnder Transformator für konstante Spannung
Über die elektrostatischen Aufladungen
Physikalische Diagnostik von Radiumvergiftungen
Radiummengenbestimmung in hochemanierenden Präparaten durch Messung der Emanation in "statu nasc
Über die normale und anormale Radioaktivität menschlichen und tierischen Gewebes
Die Eigenradioaktivität des menschlichen Blutes und ihre Bedeutung für das Problem der Radiumvergiftung
Untersuchungen zum Problem der Radiumvergiftung
Die Frommannschen Linien des peripheren Nervens
Mikrotomschnittveraschung
Biophysikalische Untersuchungen zur Radiumbalneologie
Radiumemanation als Heilmittel
Bericht über die Schneeberger Untersuchungen
Grundlagen und Probleme der Kurzwellenbehandlung
Grundlagen und Probleme der Kurzwellenbehandlung
Eine Apparatur zur technischen Herstellung von Emanations-, Riechstoff- und pharmakahaltigen Salben und
Physikalische Rundschau in der medizinischen Röntgenologie
The biophysical basis of ultrashort wave therapy
Ein Leben für die wissenschaftliche Forschung. R.E. Liesegang zum 70. Geburtstag
Basi e problemi della Marconiterapia
Einfluß der radioaktiven Umwelt auf die Organismen
Höhenstrahlung und die Mutationsrate von *Drosophila melanogaster*
Ein richtungsabhängiges Zählrohr
Zur Frage des dielektrischen Verhaltens kolloider Systeme
Versuche mit elektrischen Schwingungen von 3,5-10 cm Wellenlänge an organischen Flüssigkeiten
Anzeigen, Technik und Erfolge der Behandlung mit Radiumemanation

Der Gehalt an d-Aminosäureoxydase der Leber und Niere verschiedener Tiere
Über die Wechselwirkung von Gyno- und Androgamonen bei der Befruchtung der Eier des Seeigels
Zur Physiologie der Gefäßbildung
Carotinoid-Derivate als geschlechtsbestimmende Stoffe von Algen
Leitfaden für das Arbeitsstudium
Über den Einfluß von Pervitin auf einige psychische und psychomotorische Funktionen
Die Frage der Verwertbarkeit des Äthylalkohols für die Muskelarbeit nach E. Le Breton
Leistungserleichterungen und Leistungssteigerung
Fortschritte auf dem Gebiete der Arbeitsphysiologie
Fortschritte auf dem Gebiete der Arbeitsphysiologie
Weitere Untersuchungen über den Chlorumsatz bei Hitzearbeit
Pervitin als leistungssteigerndes Mittel
Das Trinken bei Hitzearbeit

Schwitzen und Trinken
Schweißverlust und Getränkeaufnahme
Die gasanalytische und physikalische Schlagvolumenbestimmung bei Ruhe und Arbeit
Übung und Arbeitsmaximum bei statischer Haltearbeit
Der Einfluß der Ermüdung auf die Durchblutung während statischer Haltearbeit
Sauerstoffbedarf und -versorgung bei statischer Muskelarbeit beim Menschen und im Tierversuch
Die Wirkung von Schwingungen auf den Menschen
Arbeitsmaximum und Erholung unter Sauerstoffmangel
Die Sauerstoffversorgung des Muskels bei statischer Arbeit im Tierversuch und beim Menschen
Eine neue Methode der Dauerinfusion
Zur Methodik der Chlorbilanz beim Menschen
Die Leistungsgrenze der Muskelarbeit unter der Einwirkung von Ephedrinderivaten (Pervitin)
Über die Zweckmäßigkeit von Grabwerkzeugen
Bedeutung und Zweckmäßigkeit der Werkzeugform
Experimentelle Verschlüsse von Arterien und Venen des Gehirns und ihre Einwirkung auf das Gewebe
Eine klinisch und anatomisch ungewöhnliche
Über die Wirkung des extrakraniellen Verschlusses der Hirngefäße auf die bioelektrische Tätigkeit der Hirnrinde
Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Halssympathicus auf die bioelektrische Spannungspr

Experimentelle Untersuchungen über den optokinetischen Nystagmus
Die Einrichtung von Prosektoren in Heil- und Pflegeanstalten. (Bericht für den Ausschuß der praktischen Psy)
Kreislaufstörungen in der Ätiologie des angeborenen Schwachsinn
Über die Ependymitis blastomatosa bei ventrikelnahen Gliomen
Über die seitenventrikelnahen Gliome als eine besondere Gruppe unter den Großhirngeschwülsten
Über das Endstadium der Massenblutung
Hirnbioelektrische Untersuchungen bei einem Kranken mit Narkolepsie
Parkinsonsche Krankheit (Paralysis agitans) und postencephalitischer Parkinsonismus. Versuch einer klinisc
Über das Vorkommen von Knochengewebe in den Gehirnarterien
Die mucoide Degeneration der peripheren Nerven
Über die Anatomie der cerebralen Formen der Thromboendarteriitis obliterans (v. WINIWARTER-BÜRGER)
Über die Thromboendarteriitis obliterans der Hirngefäße (cerebrale Form der von WINIWARTER-BÜRGERs
Diffusion von Blutfarbstoff in die innere Randzone des Zentralnervensystems bei subarachnoidaler Blutung
Progressive Paralyse und senile Demenz. Erbbiologische, klinische und anatomische Betrachtungen
Erbbiologie und Erbpathologie des Gehirns
Zur Frage "Blastom" - "Encephalitis"
Über die "Systematrophien" und die Picksche Krankheit im Rahmen dieser Gruppe
Pathologische Anatomie der Kreislaufstörungen des Gehirns
Pubertas praecox bei einer hyperplastischen Mißbildung des Tuber cinereum
Üt
Die anat
Die Bedeutung der Geschwulstart und des Geschwulstsitzes für die Entstehung der Hirnschwellung
Die Bedeutung der Methode der lokalisierten Ableitung hirnelektrischer Erscheinungen für Fragen der mensc

Beitrag zur Pathophysiologie des Anfallgeschehens beim Narkolepsiesyndrom. Klinische und hirnbioelektrische
Hirnbioelektrische Erscheinungen bei Änderung der Bewußtseinslage
Einige Voraussetzungen der hirnbioelektrischen Untersuchungen des Menschen
Vc

Weitere Ergebnisse über die normalen hirnbioelektrischen Erscheinungen des Menschen bei Ableitung durch
Die Methodik der lokalisierten Ableitung hirnbioelektrischer Erscheinungen von der Kopfschwarte des Menschen
Über die normalen bioelektrischen Erscheinungen des menschlichen Gehirns (gleichzeitig eine kritische Stellungnahme)
Experimentelle Untersuchungen über Massenverschiebungen und Formveränderungen des Gehirns bei räumlichen
Zur Messung kleinster Drehbeschleunigungen

Über den durch Gefäßprozesse verursachten Verschuß der Art. carot. int.
Zirkulationsstörungen bei krankhaftem Schädelndruck
Hydrocephalus infolge Liquorzirkulationsstörung
Intrakranielle Ganglienzellgeschwülste
Zur operativen Behandlung der traumatischen Epilepsie
Über die Formänderung des Hirns (Massenverschiebungen, Zisternenverquellungen) bei raumbeengenden
Abscesse des Großhirns
Teratome und Teratoide des Zentralnervensystems
Über die geschichtliche Entwicklung und den heutigen Stand der Klassifikation der Hirntumoren
Über die Pathologie der Gliome
Die Gefäßversorgung der Gliome
Zur Klassifikation der Hirntumoren
Über die Formveränderungen des Hirns (Massenverschiebungen, Zisternenverquellungen) bei raumbeengenden
Über die Veränderungen an Gehirngefäßen bei Hypertonie
Vererbung und Vererbungszytologie von *Drosophila* im Schulversuch
Untersuchungen zur Mutationsauslösung durch Alphateilchen
Untersuchung über die Dosisleistung in der Umgebung kombinierter Gammastrahl- und Neutronenpräparate
Versuche mit radioaktiven Chlor-Isotopen an Mäusen
Zur Frage der Steigerung der mutationsauslösenden Wirkungen der Röntgenstrahlen durch Einbringung sekundärer
Über den Mechanismus strahleninduzierter Chromosomenmutationen bei *Drosophila melanogaster*
Über die Bedeutung des Zeitfaktors für die Auslösung von Mutationen durch Strahlung
Zur vergleichenden Genetik der *Drosophila*-Arten
Untersuchungen zur Frage der selektiven Befruchtung an *Drosophila melanogaster* und *Drosophila funebris*
Höhenstrahlung und die Mutationsrate von *Drosophila melanogaster*
Sulla questione dell'isolamento territoriale entro popolazioni specifiche
Genetik und Evolution
Mutations and geographical variation
Genetica ed Evoluzione
Calvin Blackmann Bridges
Genetik und Evolutionsforschung
Zur Frage der Beziehungen zwischen strahlenausgelösten Punkt- und Chromosomenmutationen bei *Drosophila*
Genetik und Evolutionsforschung
Zur Analyse des Polymorphismus bei *Adalia bipunctata* L.
Zur Frage über die Eliminationsregel: Die geographische Größenvariabilität von *Emberiza aureola* Pall.
Mutationsauslösung durch Röntgenbestrahlung unter verschiedener Temperatur bei *Drosophila melanogaster*
Strahlengenetik
Das Divergenzprinzip in der Bestimmung kleiner systematischer Kategorien
Autonome Variation der Merkmale des Individuums und Analyse der Divergenzerscheinungen bei Zwillingen
Zur Frage der verwandtschaftlichen Stellung der Großkatzen zueinander
Über eine eventuelle Beteiligung radiochemischer Reaktionen in wäßriger Lösung an biologischen Strahleneffekten
Versuch einer treffertheoretischen Analyse des Vorganges der Tötung von *Drosophila melanogaster*-Eiern durch
Zur Verbreitung und Genetik afrikanischer Unterarten von *Epilachna chrysomelina* und *E. capensis*
Über ein Kreuzungsergebnis bei konjugalem Auftreten von Schizophrenie und reinem (symptomatischem) D
Ausleseforschung an der Deutschen Forschungsanstalt für Psychiatrie in München
Zur Bedeutung und Methode der Anthropologie bei erbbiologischen Untersuchungen in schizophrener Sippe
Sind frühkindliche Entwicklungsstörungen (verspätetes Laufen- und Sprechenlernen, Bettnässen) verwertbar

Neurologische Befunde bei schweren angeborenen Schwachsinnformen (Zwillingsuntersuchungen)
Geburt und Schwachsinn. Verhandl.d.Ges. Deutscher Neurologen und Psychiater
Zur Erbpathologie des neurotischen Hohlklumpfußes
Zur Frage des Vorkommens X-gebundener Modifikationen beim Menschen
Die Zwillingspathologie des angeborenen Klumpfußes. Untersuchungen an einer unausgelesenen Zwillingsspr
Zur Frage der anlagenmäßigen Entstehung des angeborenen Klumpfußes und seiner Beziehungen zu intule
Über den Erbwert der leichtesten Schwachsinngrade und der bloßen Schwachbegabung
Neue psychiatrisch-genealogische Untersuchungen an Hilfsschulzwillingen und ihren Familien .I. Zwillingsspr
Neue psychiatrisch-genealogische Untersuchungen an Hilfsschulzwillingen und ihren Familien II. Die Kollate
Neue psychiatrisch-genealogische Untersuchungen an Hilfsschulzwillingen und ihren Familien III. Aszenden.
Über die Bodenaufschluß- und Radioaktivitätshypothese des endemischen Kropfes
Ergebnisse neuer Untersuchungen zum Problem der Homosexualität
Über die erbliche Bedingtheit der Homosexualität und die grundsätzliche Bedeutung der Intersexualitätsforsc
Neuere Fragestellungen zur Erbpathologie der progressiven Muskeldystrophie
Die Schizophrenie
Schizophrenie, Erbbiologisches
Die erbbiologische Stellung der schizophrenen Psychosen (Internationaler Fortbildungskurs, Berlin)
Die Indikation zur Psychotherapie der Neurosen vom Standpunkt der Erblehre aus
Möglichkeiten und Grenzen der menschlichen Erbforschung
Eine Feierstunde der Deutschen Forschungsanstalt für Psychiatrie
Statistik und psychiatrische Erbforschung
Vererbung, Keimschädigung, Konstitution
Wesen, Bedeutung, Ergebnisse und Aufgaben der erbbiologischen Forschung an abnormalen Persönlichkei
Gutachten
Anlage und Umwelt in ihrer Bedeutung für die Verwahrlosung weiblicher Jugendlicher
Bericht über die 64. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Psychiater am 3. und 4. J
Die Rolle der Vererbung in der Neurologie
Über Auslesemöglichkeiten beim Sammeln von Zwillingsserien
Kinder schizophrener Elternpaare
Erbbiologisch klinische Untersuchungen an insgesamt 99 im Sinne Leonhards typischen bzw. atypischen Sc
Erkrankungsalter schizophrener Eltern und Kinder
Konkordantes Vorkommen von Dupuytrenscher Fingerkontraktur bei 3 Zwillingspaaren
Zur Methodik erbbiologischer Forschungen beim Diabetes mellitus
Neue neurologische Zwillingsuntersuchungen. Angeborene cerebrale Kinderlähmung und Erbgesundheitspfl
Erbbiologie und Rassenhygiene auf der 95. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärz
Die angeborene cerebrale Kinderlähmung (Littlesche Krankheit)
Die 10. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Rassenforschung
Die 10. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Rassenforschung vom 23. bis 25. März 1939 in München
Rückblick auf die 10. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Rassenforschung 1939 in München
10. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Rassenforschung 1939 in München
5. Jahresversammlung der Gesellschaft Deutscher Neurologen und Psychiater in Wiesbaden, 25. bis 28. Mä
Ernst Rüdin zum 65. Geburtstag
Die Ergebnisse der Zwillingsforschung bei multipler Sklerose
64. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Psychiater in Baden-Baden
Das Erblichkeitsproblem bei der multiplen Sklerose
Multiple Sklerose
Die Brauchbarkeit der Zwillingsmethode für die Erblichkeitsforschung bei Gehirntumoren
Der 3. Internationale Neurologen-Kongreß. Ein Rückblick
III. Internationaler Neurologen-Kongreß
Erbbiologische Untersuchungen über depressive Psychosen des Rückbildungsalters
Beitrag zur Frage der Koagulationsnekrose im Zentralnervensystem
Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphiligen Erkrankungen des Gehirns und
Syphilis und Erbkrankheiten
Über syphilitische Erkrankungen des Zentralnervensystems
Encephalitis des Menschen mit einem Anhang: Die aseptische Meningitis
Neuere Ergebnisse der Syphilisforschung und ihre Lehren

Neuere Ergebnisse der Syphilisforschung
Sobre a luta contra a sífilis do sistema nervoso
Neuere experimentelle Untersuchungen über Pathologie und Therapie der Syphilis (Vereinigung rheinisch-w
Vermag das Kobragift die Syphilis zu beeinflussen ?
Der Liquorbefund bei Meningismus
Syphilisheilung. Superinfektion
Unterschiedliche Lues-Reaktionsausfälle
Über chronischen Schlafmittelmißbrauch und Phanodormpsychosen
Studien über den Kohlehydratstoffwechsel bei Dystrophia musculorum progressiva
Acerca de la Anatomia y Etiologia de las Psicosis Endógenas
Vergleichende Betrachtungen über Anatomie und Klinik der Entmarkungencephalitis
Der morphologische Nachweis von Einschlusskörpern im Liquor cerebrospinalis Poliomyelitis-Kranker
Bisherige Ergebnisse über den Phosphatidstoffwechsel im Liquor cerebrospinalis
Über die serologische Diagnostik der Schizophrenie aus dem Liquor nach der Methode von Lehmann-Faciue
Über das Verhalten der Phosphatidfraktion im Liquor cerebrospinalis bei schizophrenen Prozeßpsychosen
Über das Lipoidproblem des Liquor cerebrospinalis
Zur Frage der pathologischen Anatomie der Schizophrenie
Die psychischen Störungen nach Hirnverletzungen
Selbstmordversuche Jugendlicher
Zur Kasuistik der Kleptomanie
Studium der Persönlichkeit des Verbrechers. Gutachten
Begriffliche Untersuchung über den Zwang
Psychischer Befund und psychiatrische Diagnose
Die psychopathischen Persönlichkeiten
Histopathologi
Karl Schaffer †
Beitrag zur Klinik und Histopathologie der juvenilen Paralyse
Der Liquorbefund in der Differentialdiagnose der Hirnarteriosklerose

Zum Übergang von Unterschall- zu Überschallgeschwindigkeiten in Düsen
Über Potentialströmungen mit un stetigen Randbedingungen
Betrag zum Turbulenz-Symposium
Über neuere Arbeiten zur Theorie der tragenden Fläche
Über Schallausbreitung bei rasch bewegten Körpern
Versuche über den Rauigkeitseinfluß von Schweißraupen auf den hydraulischen Reibungswiderstand der S
Über das Nachwirken der Turbulenz in der örtlich und zeitlich verzögerten Grenzschicht
Zur Vorausbestimmung der turbulenten Ablösestelle
Untersuchungen über die Wirkungsweise des Gleichrichters
Über die laminare Anlaufströmung einer Flüssigkeit über einem rotierenden Boden bei plötzlicher Änderung
Über die Auftriebsverteilung des einfachen Rechteckflügels über die Tiefe
Über die Wirkung der Turbulenz auf den Umschlagspunkt
Die Verwertung der Abfallstoffe der Flachs- und Hanfrösten
Vergleichende Prüfung der verschiedenen Verfahren zur Bestimmung des Fasergehaltes in Bastfaserstenge
Bericht über die Tätigkeit des Kaiser Wilhelm-Instituts für Lederforschung in der Zeit vom 20. Oktober 1938 b
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1938
Neuere Untersuchungen über seltene Häuteschäden
Zur Rückgewinnung von Fettstoffen aus loh garen Falz- und Blanchierspänen
Aldehydrase oder Aldehydmutase
Konstitution und Synthese natürlicher Gerbstoffe
Über Ellagengerbstoffe
Über die chemische Zusammensetzung des Kollagens
Zur Prüfung von Leinengarnen
Das Ausspülen der Wäsche
Desinfektionsmittel und Textilien
Das Waschen mit Maschinen
Wäscheschonung. Der Festigkeitsverlust hängt nicht nur von chemischen Einwirkungen ab

Die Bewertung des Waschvermögens durch Ermittlung des Schmutzes in den Laugen
Verbesserung des Vorwaschens
Verarbeitung ungerösteter Flachsfasern
Untersuchungen über den Röstvorgang der Bastfaserpflanzen. II. Zur Kenntnis der Warmwasserröste von Flachs
Über neue Ergebnisse im Aufbau der pflanzlichen Zellwand
Direkte Beobachtung von $0,2 \mu$ großen Strukturelementen der pflanzlichen Zellwand
Über die Bastfasern des Kartoffelstengels
Einiges über die Bleiche
Die Technik des Vorwaschens
Die Dopplungen in der Flachsspinnerei
Über Verschleiß- und Verwendungsmöglichkeiten von Gebrauchsgeweben aus Zellwolle, Flachs und Baumwolle
Über die Waschempfindlichkeit neuzeitlicher Wäschestoffe
Zur Frage der Widerstandsfähigkeit von Flachs- und Hanfgeweben gegenüber Witterungseinflüssen und Fäulnis
Interferometrische Vermessung von freien Molekülen
Thermodynamik und Elektrophysik flüssiger Elektrolytlösungen
Aufbau der Flüssigkeiten
Interferenz-Doppelbrechung von Röntgenstrahlen in Kristallprismen
Zur Elektrostatik der Raumgitter
Das elektrostatische mittlere Potential in Kristallen
Aus der Geschichte des Elektrons
Zum 40jährigen Jubiläum des Wärmestrahlungsgesetzes
Symbole von Flächen, Kanten und Punkten im hexagonalen System
Die solare Halbtagsperiode der kosmischen Ultrastrahlung am Äquator
Elektroneninterferometrische Vermessung freier Moleküle. Isomerie am Stickstoffatom
Über die Erzeugung von Emissionsspektren organischer Moleküle durch Elektronenstoß in der Glimmentladung
Die theoretische Bedeutung der Spaltung von Atomkernen
Die Physik der Gegenwart und das physikalische Weltbild
Über halbtägige Schwankungen der kosmischen Strahlung und ihre Beziehung zu der Zwölfstundenschwingung
Zur Erklärung der physiologischen Wirkungen des Föhneffekts
Untersuchung des Feinbaues hochmolekularer Stoffe mit dem Universal-Elektronenmikroskop II. Zur Morphologie
Die Diffusion von Gasen in festen Körpern, untersucht am Eisenoxyd und Eisen-Aluminiumoxyd
Verlustwinkelmessungen bei Hochfrequenz
Beitrag zur Theorie der anomalen Dispersion und der dielektrischen Verluste in Festkörpern
Elastisch-plastische Verformung bei der mechanischen Beanspruchung von Festkörpern
Flüchtigkeit, Dampfdrucke und Diffusionskoeffizienten im System Novolak-Acetophenon
Röntgenerkennung von Gittern mit Kettenmolekülen
Die Erkennung der submikroskopischen Gestalt von Oberflächen im Elektronenbeugungsbild
Zur Kenntnis der katalytischen Oxydation des Naphthalins und von Derivaten in der Gasphase
Untersuchungen über Kautschukfüllstoffe I. Teilchengröße und Trachtausbildung von Rußen und deren Einfluß
Ein neues Metallschlauchventil
Über die Einwirkung von Ozon auf zerstäubte Metalle
Keimbildungsgeschwindigkeit von übersättigten Lösungen als Mittel zur Bestimmung von Lösungszuständen
Keimbildungsgeschwindigkeit von übersättigten Lösungen als Mittel zur Bestimmung von Lösungszuständen
Radium und Isotope
Über verschiedene Arten von Löslichkeits-Lokalelementen
Über den Begriff "Austauschenergie" in der Quantenmechanik
Isotopenbericht
Eine bei der Uranspaltung auftretende Kernisomerie bei Xenon
Getrennte Abscheidung der bei der Uranspaltung entstehenden Krypton- und Xenon-Isotope
Atomkernprozesse und die Zerspaltung des Urans
Über einige weitere Produkte der Uranspaltung
Kurzlebige Brom- und Jod-Isotope bei der Uranspaltung
A correction to measurements with the electrostatic analyzer
Discussion on the isotopic weight of C^{12}
Massenspektographie und ihre Anwendung auf Probleme der Atom- und Kernchemie
Über das Auftreten von isomeren Atomkernen

Zur Kernisomerie von Strontium 87

Direkte Messung der bei der Uranspaltung auftretenden Edelgase. Ein weiteres Krypton-Isotop

Anreicherung des künstlich radioaktiven Arsenisotops $76/33 \text{ As}$

Barium

Eine vollautomatische Emanierapparatur

Farbige Mikrophotographie im polarisierten Licht unter Verwendung der Kleinbildkamera

Wehrchemie in Deutschland, Karl Becker zum Gedächtnis

Molekulare Schichten als Dielektra hoher Durchschlagsfestigkeit. Elektrischer Widerstand von Einkristallen

Kautschuk und Kunstharze als "Flüssigkeiten mit fixierter Struktur"

Über Cellulose und ihre Derivate als Flüssigkeiten mit fixierter Struktur

Ein Präzisions-Schlagzahn

Röntgenaufnahmen unter extremen Bedingungen

Die metallische Bindung als Nebervalenzbindung

Kristallchemie der Verbindungen vom Typ $\text{MgCu}(2)$ und $\text{MgZn}(2)$

Zur Theorie der Wechselfestigkeit

Zur Entstehung des Widmannstättenischen Gefüges in Eisen-Nickel-Meteoriten

Dauerstandsfestigkeit, Wechselfestigkeit und ihr Zusammenhang mit der wahren Kriechgrenze

Intermetallische Phasen mit teilweiser heteropolarer Bindung

Eigenbewegungen in Kristallgittern

Die Bestimmung von Löslichkeitslinien durch thermoelektrische Messungen von Legierungen

Ein Meßgerät zur schnellen Bestimmung magnetischer Größen

Ein Verfahren zur Messung der Temperaturabhängigkeit von elektrischem Widerstand und spezifischer Wärme

Die Zinkecke des Dreistoffsystems Zink-Aluminium-Kupfer

Das Platin-Kobalt mit besonderer Berücksichtigung der Phase CoPt

Beitrag über den Aufbau des Systems Platin-Chrom

Das System Zink-Aluminium-Silber

Röntgen-Spannungsmessungen über den Beginn des Fließvorganges bei Kohlenstoffstahl

Die Geschwindigkeit des Überganges von teilweiser regelloser zu regelmäßiger Atomverteilung bei $\text{Fe}(2)\text{Ni}$

Das System Kupfer-Nickel-Schwefel und Kupfer-Nickel-Arsen

Elastizitätsmodul und Dämpfung der geordneten Phasen CuZn , $\text{AuCu}(3)$, AuCu , $\text{PdCu}(3)$ und $\text{PtCu}(3)$

Elastizitätsmodul und Dämpfung der intermediären Phasen in den Systemen Kupfer-, Silber-, Gold-Zink und

Elastizitätsmodul und Dämpfung der intermediären Phasen im System Gold-Kadmium

Über die Konzentrations- und Temperaturabhängigkeit des Elastizitätsmoduls der Legierungen des Kupfers,

Der Verlauf des Elastizitätsmoduls in den Systemen des Magnesiums mit Zink, Aluminium, Zinn, Blei, Antimon

Bericht über den Einfluß der Ordnung auf die mechanischen Eigenschaften von Legierungen

Elastizitätsmodul und Dämpfung von Aluminium und Aluminiumlegierungen

Elastizitätsmodul und Dämpfung von Eisen und Eisenlegierungen

Über die Reduktion des 2-Niob-5-Oxydes bis zum 2-Niob-1-Oxyd mit Wasserstoff

Über den Einfluß geringer Zusätze metallischer Elemente auf die interkristalline Korrosion von Aluminium-Magnesium

Bestimmung der elastischen Spannungen bei der Schlaufenprobe

Mathematische Behandlung des Lunkerproblems

Über die Kristallkeimbildung im flüssigen Zinn

Statistische Gefügeuntersuchungen IV. Die Formänderung der in Aluminium eingelagerten Eisenaluminid- und

Die Wirkung intensiven Schalls auf die Metallschmelze III. Auflösung von Eisen in geschmolzenem Zink

Über die Reaktionen zwischen Magnesium und Schwefeldioxyd

Über die Löslichkeit von Schwefeldioxyd in flüssigem Magnesium

Gleichgewichtsmessungen zur thermischen Reduktion von Magnesiumoxyd mit Silicium

Das System-Mangan-Zink von 0 bis 50% Mn

Bemerkung zum Zustandsbild Magnesium-Kadmium

Notiz über die Aushärtung im System Gold-Indium

Über die Löslichkeit von Lanthan in Aluminium, Magnesium und den homogenen Legierungen des Magnesiums

Der Einfluß des Reinheitsgrades auf die Eigenschaften der Metalle

Über die alumino-thermische Gewinnung von Chrom-Wolfram-Legierungen

Elektrochemische Untersuchungen am System Gold-Antimon
Über die spektralanalytische Kennzeichnung von Chrom-Molybdän-legierten Stählen
Mathematische Behandlung der Dauerzustandskurven
Sondereinrichtungen
Einige Fälle der spanlosen Formgebung
Kraftbedarf beim Warmpressen
Bestimmung des Elastizitätsmoduls durch schwingende Beanspruchung des Probekörpers
Das Thyssen-Elastometer
Magnetpulverbild und Dauerhaltbarkeit von Schraubenfedern
Die Bestimmung des Ankerites im Spateisenerzen
Die Grundlagen der bildsamen Verformung
Über den Dauerbruch metallischer Werkstoffe
Die Grundlagen der bildsamen Verformung
Die Reduktionsgleichgewichte von Oxyden und Oxydgemengen als Grundlage wichtiger Probleme der Eiser
Die Schlackenkunde als Grundlage der Metallurgie der Eisenerzeugung
Das Verhalten legierter Stähle bei tiefen Temperaturen
Über den Austernitfall der Kohlenstoffstähle
Einfluß des Haspel- und Bremszuges beim Kaltwalzen von Bandstahl auf einem Zwölfwalzen-Kaltwalzgerüst
Einfluß des Haspel- und des Bremszuges bei dem Kaltwalzvorgang
Ergebnisse bei der magnetisierenden Röstung karbonatischer Eisenerze
Zur Verwertung der Siegerländer Spateisensteinschlämme
Über einen neuen Weg zur Aufbereitung der steirischen Spateisenerze
Röntgenographische Spannungsmessung ohne Eichstoff
Zur Auswertung von Röntgenrückstrahltaufnahmen
Beiträge zur Kenntnis der Reaktionen der Entschwefelung im Hochofen
Tiefziehversuche an Blechen und Bändern aus legierten Stählen
Über die Dauerhaltbarkeit von Schraubenfedern mit und ohne Oberflächenverletzungen
Über den zeitlichen Verlauf der Entfestigung beim Glühen von kaltgewalztem Tiefziehbandstahl
Das Blankglühen von kaltgewalztem Tiefziehbandstahl im Durchziehofen
Zur Frage der Dauerstandfestigkeit warmfester Stähle bei 600, 700 und 800°
Biegewechselversuche an Chrom-Molybdän-Vergütungs- und Einsatzstählen im Vergleich zu nickelhaltigen
Über das Verhalten von Gußeisen und Temperguß unter wechselnder Beanspruchung
Entstehung von Druckfaltungsrissen beim freibreitenden Walzen von Stahl.
Vergleichende Tiefziehversuche nach verschiedenen Verfahren an legierten Stahlblechen und Bandstählen
Untersuchungen über die Eignung des Durchziehofens zum Glühen von kaltgewalztem Tiefziehbandstahl
Untersuchung einer mittelalterlichen Steinbüchse aus Schmiedeeisen
Das Abkühlungsvermögen von Stahlabschreckmitteln
Untersuchungen über den Einfluß der Eisenverdampfung auf die Sauerstoffbestimmung in Ferrowolfram nach
Verfahren zur photometrischen Bestimmung von Niob und Tantal in Stahl, Ferrolegierungen und Schlacken
Über die Umwandlung der Manganstähle
Farbkörper in den sogenannten kohle gelben Gläsern III. Färbungen durch Eisen-Schwefelverbindungen
Glas-, Keramik-, Email-, Tonerdepräparate
Prüfung von Baugläsern
Die Auswertung übermikroskopischer Bilder zur Bestimmung der Kornverteilung von Tonen
Über die stereophotogrammetrische Dickenmessung kleinster Kristalle nach übermikroskopischen Aufnahmen
Zur Kennzeichnung des Tonminerals Montmorillonit im übermikroskopischen Bilde
Die Bestimmung wirksamer Oberflächen von Tonteilchen mit dem Übermikroskop
Die hydrothermale Aufnahme des Wassers in den Silikaten
Elektronenmikroskopie und Beugung hochdisperser Mineralien an demselben Präparat
Die Bedeutung der Basizität von Glasschmelzen und Versuche zu deren Messung I
Die Bedeutung der Basizität von Glasschmelzen und Versuche zu deren Messung II
Gegenwärtige und zukünftige Möglichkeiten der Gewinnung flüssiger Treibstoffe
Thermische Spaltung von Kogasin zu gasförmigen Olefinkohlenwasserstoffen
Untersuchungen
Über die Herstellung von Schmierölen aus den festen Paraffinkohlenwasserstoffen der Fischer-Tropsch-Synthese
Schriftumsübersicht und vergleichende Untersuchungen über die Methoden zur Jodzahlbestimmung von Kohlenwasserstoffen

Über eine zweckmäßige Vorrichtung zur fraktionierten Destillation bei tiefer Temperatur
3,4-Diäthyl-hexen-(3) und 3,4-Diäthyl-hexan. Eine kurze Mitteilung über Darstellung und Eigenschaften
Die Synthese von Paraffin an Rutheniumkatalysatoren bei Drucken bis zu 1000 Atm.
Über das besondere Verhalten von Rutheniumkatalysatoren bei der Synthese hochmolekularer Paraffinwasser
Einige Eigenschaften der an Rutheniumkatalysatoren aus Kohlenoxyd und Wasserstoff bei hohen Drucken
Über die Bildung von Eisencarbonyl bei der Einwirkung von Kohlenoxyd auf Stahl
Versuche, die Eigenschaften von Kogasin durch Pressen bis zu Drucken von 12000 Atmosphären zu ändern
Über die Bildung von Mellitsäure bei der Oxydation von Braunkohle, Braunkohlenhalbkoks und Kohlenoxyd-I
Die Rolle des Zinkoxyds in Sulfid- oder Selenidgläsern. Vorgänge beim Anlaufen des Selenrubins
Der Einfluß der Magnesia auf die Entglasungskonstanten von Natron-Kalkgläsern
Kristallchemische Gesichtspunkte bei der Deutung der Konstitution von Gläsern
Löslichkeit der kristallinen Silikate
Physikalische Chemie der Silikate
Untersuchungen über das System $\text{CaO}-5\text{CaO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3-\text{CaF}_2$ und über die Stabilität des Tricalciumaluminat

Zur Struktur von Na_2BeF_4

Die Reaktion zwischen gebranntem Kaolin und Kalk in wäßriger Lösung I u II
Über die Chromosomen der bisexualen und der parthenogenetischen Rasse des Ostracoden. Heterozypris in
Kynurenin als Augenpigmentbildung auslösendes Agens bei Insekten
Ó-Oxytryptophan als "Prokynurenin" in der zur Augenpigmentbildung führenden Reaktionskette bei Insekten
Eine Analyse bestimmter Drosophila pseudoobscura-Rassen- und Artkreuzungen
Das Wesen und die stofflichen Grundlagen der Sexualität
Die stofflichen Grundlagen der Befruchtung und Sexualität im Pflanzen- und Tierreich I. Die Befruchtungsstoffe
Untersuchungen über die Geschlechtsbestimmung und Geschlechtsumwandlung von Ophryotrocha puerilis
Untersuchungen über die Befruchtungsstoffe der Seeigel II.
Eine Mutation der Augen- und Körperpigmentierung (dec) bei Ptychopoda seriata Schrk.
Zur Entwicklungsphysiologie der Schmetterlingsschuppen

Über den hemmenden Einfluß der Blätter in der Photoperiodischen Reaktionen der Pflanzen
Über den Verlauf der Viruskrankheit in anfälligen und resistenten Rassen von Nicotiana tabacum
Die biologische, chemische und elektronenmikroskopische Untersuchung eines Mosaikvirus aus Tomaten
Weitere Untersuchungen zur Frage der Blühormone
Zur Frage des Orientierungsmechanismus bei der positiven Phototaxis von Schmetterlingsraupen
Ist der "d-Stoff" von Petunia artspezifisch
Mineralstoffwechsel
Stoffwechselphysiologische Untersuchungen besonders hinsichtlich des Mineralhaushaltes an Petunia DD, c
Über den Chlorophyllgehalt autopolyploider Pflanzen
Eii
Über die Chromosomenstruktur in der Mitose der Wurzelspitzen II. Sat-Differenzierungen, Spiralbau und Chromosomen
Über zwei neue Haworthia
Kariologische Studien bei den Aloinae. III. Die Polyploidie bei der Section Tessellatae der Gattung Haworthia
Die Nucleolen bei Antirrhinum majus L.
Prüfung der Wirkung der Mutation dec bei Ptychopoda durch Augentransplantation
Die Auslösung von polyploidem Pisum sativum
Quantitative und qualitative Verschiedenheiten innerhalb von polyploiden Pflanzenreihen
Chromosomenmutationen nach UV-Bestrahlung
Kritische Bemerkungen zu Antirrhinum rhinantoides Lotsy
Über einen monogen bedingten Fall von Heterosis bei Antirrhinum majus
Zur Frage der Entstehung röntgenstrahleninduzierter Mutationen beim Tabakmosaikvirusprotein
Über eine die Gonaden beeinflussende Mutation (or) von Ptychopoda seria Schrk.
Entwicklungsphysiologie
Experimentelle Untersuchungen zum Artbildungsproblem II. Zur Frage der Polyploidie als Artbildungsfaktor

Elektronenmikroskopische Untersuchung der Präzipitinreaktion von Tabakmosaikvirus mit Kaninchenantiserum
Ó-Oxytryptophan als "Prokynurenin" in der zur Augenpigmentbildung führenden Reaktionskette bei Insekten
Neuere Beiträge der biologischen Chemie zum Krebsproblem

Über das Verhalten von DELTA¹¹-ungesättigten Steroidketonen bei der Reduktion mit gärender Hefe
Über die photochemische Umwandlung α,β -ungesättigter Steroidketone unter Wirkung ultravioletten Lichtes
Zur Charakterisierung des oestrogen wirksamen Tokokinins aus *Butea superba*
Neuere Beiträge zur Frage nach der Natur der Virusarten
Elektronenmikroskopische Untersuchung der Präzipitinreaktion von Tabakmosaikvirus mit Kaninchen-Antise
Aufgaben und Ziele der Hormonforschung
Untersuchungen über Wirkstoffe aus dem Insektenreich
Bei der Chromosomenkonjugation wirksame Kräfte und ihre Bedeutung für die identische Verdopplung von N
Grenzdosierung, Kombinations- und Spätwirkungen von Methylcholanthren und Benzpyren an der Haut von Mäu
Über den Verlauf der Viruskrankheit in anfälligen und resistenten Rassen von *Nicotiana tabacum*
Die biologische, chemische und elektronenmikroskopische Untersuchung eines Mosaikvirus aus Tomaten
Über eine Cholesterin-Eiweißverbindung aus Nebenniere; ein Beitrag zur Frage der Saponinentgiftung im Ti
Neue Gesichtspunkte zur Bekämpfung der Lepra
Zur Chemie des Tabakmosaikvirus. Über die Einwirkung von Keten und Phenylisocyanat auf das Virusprote
Neuere Methoden der präparativen Chemie VIII. Neuere Verfahren zur Reindarstellung von Proteinen
Über die enzymatische Abspaltung der Nucleinsäure aus dem Tabakmosaikvirus
Über das Schicksal des Gelbkörperhormons Progesteron im Organismus
Über die gonadotropen Hormone
Chromosomenforschung (Karyologie und Cytogenetik)
Über Pollenfertilität der Rebarten und ihrer F1-Bastarde
Spontane und induzierte Polyploidie bei Reben
Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Photoperiode, Lichtintensität sowie Temperatur und der Pl
Dreijährige Ertragsprüfungen mit Tomatenzuchtstämmen aus Kreuzungen mit *Sol. racemigerum*
Aussichten bei der Züchtung auf Winterfestigkeit
Zielsetzung und künftige Gestaltung der Forschung im Weinbau und der Weinkellerwirtschaft
Genetik und Rebenzüchtung
Experimentelle und theoretische
Untersuchungen über die Genetik und Physiologie der Resistenz der Kartoffel gegen *Phytophthora infestans*
Über den Temperaturgang in Gewächshäusern, Dunkelkästen und Mistbeetanlagen. Ein Beitrag zum Mikroc
Über den Temperaturgang in Beständen
Studien über die Ursachen der Frostresistenz II. Untersuchungen über den Temperaturverlauf beim Gefriere
Temperaturuntersuchungen an erfrierenden Blättern. Ein Beitrag zur Frage der Frostresistenzforschung in d
Über reziproke
Die Centromeren in der Pollenkornmitose von *Tradescantia gig.*
Die Züchtung von Ölpflanze im In- und Auslande
Über das Auftreten stark abgeänderter Formen bei Steinklee
Untersuchungen über die Verlagerung des Reaktionsoptimums während der Entwicklung bei *Lupinus luteus*.
Arbeiten und Probleme zur züchterischen Bekämpfung des Kartoffelkäfers IV. Untersuchungen über das Ver
Über somatische Genommutanten der *Vitis vinifera*-Varietät "Moselriesling"
Zur Züchtung frostresistenter Reben
Über einige Methoden der Pflanzenzüchtung, demonstriert an rebenzüchterischen Beispielen
Venturia inaequalis (Cooke) Aderhold X. Zur Vererbung der morphologischen Merkmale auf künstlichem Sut
Die Züchtung frostwiderstandsfähiger Obstsorten
Untersuchungen über den züchterischen Wert von Sämlingen der Kirschkpflaume. *Prunus cerasifera* Ehrh.
Später Laubaustrieb und späte Blüte, ein Zuchtziel beim Apfel
Beiträge zur Züchtung und Genetik selbstfertiler Rüben I. Erste Ergebnisse von Kreuzungen zwischen selbst
Die Verwendung der refraktometrischen Fettbestimmung zu Serienuntersuchungen an Zuchtmaterial I. Fettb
Die Verwendung der refraktometrischen Fettbestimmung zu Serienuntersuchungen an Zuchtmaterial I. Fettb
Tageslänge, Temperatur und andere Umweltfaktoren in ihrem Einfluß auf die Knollenbildung der Kartoffel
Vegetationsbeobachtungen an Lupinen in verschiedenen geographischen Breiten
Saatzeitversuche mit Zucht- und Landsorten sowie Wildformen von *Lupinus luteus* und *Lupinus angustifolius*
Die Prüfung individueller Verschiedenheiten bei der Kiefer
Die vegetative Vermehrung von Aspen (*Populus tremula*)
Zur Blütenbiologie von *Pinus silvestris*
Die Züchtung von Birke und Pappel
Die Vermehrung und Kultur der Pappel

Zwei neue Staphyliniden aus dem tropischen Amerika
Neue Staphyliniden aus Costa Rica
Alleculifae aus dem Deutschen Entomologischen Institut
Three new manchurian Membracidae
Kritische Übersicht über die verwandtschaftliche Stellung der bisher als "Phytalmiidae" zusammengefaßten
Über die systematische Stellung von *Palaeotimia hoesti* Meun.
Orientalische Bibioniden im Deutschen Entomologischen Institut
Außereuropäische Psiliden und Platystomiden im Deutschen Entomologischen Institut
Verzeichnis der Dipteren von Formosa
Neue alt- und neuweltliche Bohrfliegen
Neue Acalyptraten aus Mandschuko
Über die Unterschiede zwischen *Titanio schrankiana* (Hochw.) und *T. phrygialis* (hbn.) mit Beschreibung von
96 Zeichnungen von Dromicae (hrsg. von Hans John)
Two new neotropical Stratiomyidae
Eine neue Species von *Holophygus* Sharb.
Cephalophanus n. gen.
Zwei neue Arten der Gattung *Parmaschema* Heller
Discogenia und *Cassidoloma* Kolbe, zwei wenig bekannte Genera der Notiophygidae aus Afrika, nebst Besch.
Eine neue Muscide (Anthomyiide) aus Formosa
Über Coccinellidae von Erythrea
Verzeichnis der Sammelindices von Zeitschriften mit mehr oder weniger entomologischem Inhalt
Beitrag zur Cerambycidenfauna von Bellinchen (Oder)
Versuche zur Verhinderung von Schimmelbildung bei der Bearbeitung trockener Insekten
Über einige Versuche zur Verbesserung wasserhaltiger Einschlußmittel für mikroskopische Präparate
Gezogene Chalcididen und ihre Wirte
Phasiinen als Entoparasiten, im besonderen von *Sciocoris curtisani* F.
Neue Copeognathen
Antheraea pernyi-Puppen als Nahrungsmittel
Scolytidae und Platypodidae
Ein neuer Aenigmatistes aus Transvaal
Ein Beitrag zur Kenntnis parasitischer Hymenopteren an Hand einiger Zuchtergebnisse
A new species of Aleyrodidae from Jugoslavia
Coccidae. Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen-Hindukusch-Expedition 1935 der DFG
Hispinen des Deutschen Entomologischen Instituts, Berlin-Dahlem IV.
Über neue und wenig bekannte Rüssel-Arten aus der neotropischen Region, vorwiegend aus Brasilien (Schl.)
Eine *Ulomascus*- und eine *Psepholax*-Art aus dem Deutschen Entomologischen Institut
Notiz zum Bau der Greifantenne des *Diaptomus piscinae* Forbes
Streifzüge mit dem Moossieb
Studien über das Protoplasmaverhalten der Desmidiaceen-Chromatophoren
Temperaturbedingte Ausbildung von Spezialsegmenten an Chromatophorenden
Der ungarische Hundsfisch (*Umbra lacustris* Grossinger)
Abnorme Seitenlinien von Fischen
Ökologische Untersuchungen an Litoralalgen ostholsteinischer Seen
Cyanophyceenkrusten aus einem Teich bei Abisko
Krustensteine in Seen. Eine vergleichende Übersicht
Limnologisch-ökologische Untersuchungen an holsteinischen Kleingewässern
Eisschub an Ufern norddeutscher Seen und seine Wirkung
Bericht über den Verlauf der 9. Mitgliederversammlung der Internationalen Vereinigung für theoretische und
Die Metamorphose der Chironomidengattung *Cryptochironomus*
Tendipedidae - Podonominae
Tendipedidae - Corynoneurinae
Tendipedidae - Diamesinae
Allgemeiner Jahresbericht 1939 des Arbeitskreises "Stoffhaushalt der Gewässer"
Chemische Eigenart der smäländischen Seen
Über den Kaliumgehalt der Binnengewässer
Weitere Waldquellen Holsteins und ihre Pflanzengesellschaften

Die Bedeutung Alexander v. Humboldts für die Pflanzengeographie
Holsteinische Tümpel und ihre Pflanzengesellschaften
Pflanzenkunde im Plöner Seengebiet und die Beteiligung der Hydrobiologischen Anstalt der Kaiser Wilhelm-
Quellvegetation und Pflanzensoziologie
Terrestrische Chironomiden V. *Camptocladius stercorarius* De Geer
Ansprachen auf dem 9. Internationalen Limnologen-Kongreß
Lebenskreislauf im Binnensee. Die Limnologie, eine Brücke zur Ganzheitsforschung
Unser Bild der lebenden Natur
Terrestrische Chironomiden III-IV: Zwei parthenogenetische Formen
Die begriffliche Unterscheidung zwischen See, Weiher, Teich
Die Hydrobiologische Anstalt der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft in Plön
Terrestrische Chironomiden VI. *Pseudosmittia holsata*, eine neue Art mit fakultativer Parthenogenese
Lappländische Chironomiden und ihre Wohngewässer. (Ergebnisse von Untersuchungen im Abiskogebiet in
Terrestrische Chironomiden VII. Die Gattung *Paraphaenocladus* Th.
Terrestrische Chironomiden VIII. *Metriocnemus fuscipes* Mg. und *Metriocnemus terrester* n. sp. Pagast.
Aufgaben der Binnenfischerei im Kriege
Einiges über die Erzielung von Höchsterträgen in der Seenfischerei
Einige Beiträge zur Klusgarnfrage am Bodensee
Einige Betrachtungen zur Fischereistatistik des Bodensees
Blaufelchen-Untersuchungen am Bodensee im Jahre 1939
Untersuchungen über die Biologie einiger Bodenseefische in der Uferregion und den Randgebieten
Über eine Struktureigentümlichkeit der Raphe und über das Plasmoptyseverhalten der Diatomeen
Standortfestigkeit und Formgliederung bei einigen Landtieren der Ostalpen
Die Tiersukzession auf Fichtenschlägen
Der Lichtschutz im belebten Wasser
Lichtgefahr und Tierwelt
Der Lichtschutz in Gemischen von Salzlösungen
Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora der Umgebung von Lunz am See und des Dürrensteins in Niederdonau
Hans Kupelwieser †
Die Strahlungsverhältnisse der Binnengewässer
Mikrobiologische Untersuchungen im Lunzer Gebiet III. Die Schimmelpilzflora
Beitrag zur Entwicklungsgeschichte und Morphologie der *Protococcale Trochiscia granulata*
Relazione fra numero cromosomico e grandezza nucleare in *Artemia salina* Leach
Flora di Rovigno d'Istria
Annélides polychètes de la Haute Adriatique
I caprellidi del mare adriatico presso Rovigno
Fortpflanzung im Tier- und Pflanzenreich
Transplantationsversuche zwischen *Acetabularia mediterranea* und *crenulata*
Untersuchungen zur Bestimmung des Geschlechts X. Über Bonelliaweibchen mit spaltförmiger Leibeshöhle
Beiträge zur Kenntnis der Tierassoziationen von *Mytilus galloprovincialis* LAM. in der Adria
Eine neue Form von *Lycosa entzi* Chyzer
Über das "Concolor"-Merkmal (Fehlen der Zeichnung) bei Eidechsen und seine Vererbung
Ultrarote Strahlen im Dienste der Erforschung des molekularen Baues des Protoplasmas III. Anteil des Tynd
Über die Resistenz des Protoplasmas der Echinodermen-Eier gegen mechanische Eingriffe, seine Fluoideige
I bromboli delle coste Istriane
Untersuchungen über die Biologie einiger Bodenseefische aus der Uferregion und den Randgebieten des fre
Der Einfluß verschiedener Faktoren auf den Verlauf der Nitritreaktion nach Griess-Ilosvay
Die Terediniden des Mittelmeeres
Über einige neue Protophyten aus der Adria
L'industria del Trepang
Über eine neue Ectinosoma-Art (Copepoda Harpacticoida) aus dem Mittelmeer
Über einige Copedopa cyclopoida der mediterranen Amphioxussande
Über *Drymonema dalmatina* Haeckel
Bottoni di senso e papille sui due lati del capo di una solea solea L. albina
Le zoocenosi della laguna Veneta
Distribuzione geografica delle ***** laguna veneta e fattori, che la determinano

La fauna bentonica del bacino di poma (Medio Adriatico)
Notizie idrografiche sui laghi dell A.O.I.
Notizie idrografiche e biologiche sui laghi dell A.O.I.
Kann die Flachwasserfauna des Mittelmeeres als Warmwasserfauna charakterisiert werden ?
Steinbohrende Meeresschwämme
Le diatomee di Rovigno
31. Bericht der Vogelwarte Rossitten der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften (A)
Physiognomik und Mimik
Die Erbanlagen des normalen Stützgewebes
Die Erbanlagen der Papillarmuster
Vererbung normaler morphologischer Eigenschaften des Menschen
Studien über Schädelform und Schädelveränderung von Berliner Ostjuden und ihren Kindern
Ehescheidungen und ihre gesellschaftsbiologischen Ursachen
Die menschlichen Rassen als Gruppen mit gleichen Gegensätzen
Fortschritte auf dem Gebiet der Vererbungsforschung
Experimente über Tuberkulose beim Kaninchen
Kinderreichtum in deutschen Fürstengeschlechtern
Familienforschung
Erbanlage und Erbmerkmal
Gleichgeschlechtlich und gleichgeschlechtlich
Die Gesamtanzahl der Fingerleisten als neues Merkmal zur Zwillingsdiagnose
Die angeborenen und früh erworbenen Schwachsinnszustände
Gegensätzliche Äußerung seelischer Anlagen bei erbgleichen Zwillingen

Über die Beziehungen von Akromegalie und Diabetes
Über Verwandtenehen
Zur Frage der Erbbedingtheit der Zahnkaries
Alfred Ploetz
Über Fortpflanzung und Eehäufigkeit in Berlin
Zur Erbllichkeit der Orientierungsfähigkeit im Raum
Die Einzelstreuung von Elektronen über kleine Winkel
Das Kaiser Wilhelm-Institut für Medizinische Forschung in Heidelberg
Die Einzelstreuung schneller Elektronen in Aluminium
Atomkerne, Radioaktivität
Anreicherung von N¹⁵ nach dem Trennverfahren von Clusius und Dickel
Kernchemie
Kernchemie
Die Erzeugung schneller Ionenstrahlen für Kernreaktionen
Vom Zug des Grauen Fliegenschnäppers, *Muscicapa striata striata* (Pallas)
Über den Zug des Trauerfliegenschnäppers, *Muscicapa hypoleuca* (Pall.)
Nochmals vom Wegzug 1939
Über den Zug der europäischen Bachstelzen (*Motacilla a. alba* L. und *M. a. yarrellii* Gould)
Von den Folgen des harten Winters 1939/40 für die Vogelwelt
Bewegungen in der Vogelwelt 1940
Zur Frage des Dohlenzuges in Ostdeutschland
Seltene Vögel im Gebiet des Kurischen Haffs 1938 und 1939
Ornithologische Beobachtungen in Masowien Herbst 1939
Neue Ergebnisse über Heimfinden beim Habicht (Versuche zur Ortstreue und Fernorientierung der Vögel IX)
Raubseeschwalben (*Hydroprogne tschegrava*) als Fernwanderer
Regenwürmer als Nahrung des Weißen Storches
Beobachtungen über Ökologie und Brutbiologie von Tafelente (*Nyroca ferina*) und Reiherente (*N. fuligula*)
Invasion von Dickschnabel-Tannenhähern (*Nucifraga c. caryocatactes*) in Nordost-Deutschland Herbst 1940
Die Vögel Osteuropas und seine Nachbargebiete
Die Beziehungen zwischen Herkunft und Beruf auf Grund einer statistischen Erhebung in der Dortmunder B
Vitamin-Tabelle der gebräuchlichen Nahrungsmittel
Zur Frage der Arbeits- und Pausengestaltung bei Fließarbeit I.

Methodische Vorfragen und Einübungsbeobachtungen
Ein tragbarer Apparat zur Bestimmung des Gasstoffwechsels
Physiologisch-chemische Auswirkungen der Auspuffgase
Zur Frage der Bildung von Vitamin A aus β -Carotin im Organismus der Ratte
Quantitative Bestimmung der schwefelhaltigen Aminosäuren in verschiedenen Globinen
Untersuchungen über die Befruchtungstoffe der Seeigel II
Über Invertseifen I. Die Einwirkung von Invertseifen auf Eiweißstoffe
Über Invertseifen II. Butyl-, Octyl-, Lauryl- und Cetyl-dimethyl-sulfoniumjodid
Über Invertseifen III. Dialkyl-methyl-benzyl-ammoniumchloride
Über Invertseifen IV. Quartäre Salze von Aminophenoläthern
Über Invertseifen V. Quartäre Salze von stellungsisomeren Oxy-chinolinäthern
Über Invertseifen VI. Triazoliumsalze
Über die optischen Antipoden der Pantothenensäure
Über Kumulene III
Echinochrome als prosthetische Gruppen hochmolekularer Symplexe in den Eiern von *Arbacia pustulosa*
Über die chemische Wirkungsweise der Gene Mot., Mp und Gathe bei *Chlamydomonas*
Wie kommen die Verhältniszahlen cis-:trans-Crocoindimethylester bei den getrenntgeschlechtlichen Rasser
Über die Eisenproteide der Milz; der Bauplan des Ferritins
Über Dioxyacyl-Derivate des β -Alanins und l-Leucins aus der Lener des Thunfisches
Kristallisiertes Chininsalz der Pantothenensäure; Synthese und Spaltung des Racemates in die Antipoden
Carl Bosch
Die Entdeckung physiologischer Wirkungen altbekannter Naturstoffe
Spaltung der d,l-Pantothenensäure durch Cinchonidin
Über das Androtermon von *Chlamydomonas eugametos*; linksdrehender 4-Oxy-2,6,6-trimethyl-DELTA¹-tet
Über die Zoosporen-Kopulation bei *Monostroma*
Über die Sexualität von *Botrydium granulatum*
Über Mutationen der Sexual-Gene bei *Chlamydomonas*
Die Analyse von 42 erblichen Eigenschaften der *Chlamydomon*
Die Analyse von 42 erblichen Eigenschaften der *Chlamydomonas-eugametos*-Gruppe II. Zellresistenz, Sexu
Die Analyse von 42 erblichen Eigenschaften der *Chlamydomonas-eugametos*-Gruppe III. Die 10 Koppelung;
Nährstoffe und Wuchsstoffe der Milchsäurebakterien
Chemische Einblicke in den Befruchtungsvorgang bei Tieren
Über die Umsetzung von höheren l-Chlor-paraffinen mit Ammoniak, primären, sekundären und tertiären Ami
Darstellung von N-Glykosiden des Anilins und substituierter Aniline
Über N-Glykoside II. Amadori-Umlagerungen
Über N-Glykoside III. Sterischer Verlauf der Hydriei
Über N-Glykoside IV. Theorie der Osazonbildung
Notiz zur Darstellung von β -Alanin
Ernährung und Leistungsfähigkeit
Gewinnung freigelöster Enzyme aus tierischen Organen, Pflanzengewebe und Samen
Aufspaltung von Enzymen in ihre Komponenten
Ascorbinsäure und Leberesterase
Zur Physiologie des Liegens
Vergleichende anthropometrische und funktionelle Untersuchungen bei Jugendlichen
Die Bedeutung des Atemwiderstandes für die Messung des respiratorischen Stoffwechsels
Ein praktischer Apparat zur Umsatzbestimmung in der Klinik
Ausbau der Fluoreszenzmethode zum Adrenalinachweis
Ventrikelvolumen, Tonus und Vorhofdruck am Säugetierherzen
Die Beeinflussung der Kontraktionsfähigkeit des Herzens durch Glukose-Insulin-Dauerinfusion
Volumen, Leistung, Tonus und Kontraktionsfähigkeit am Säugetierherzen
Der Einfluß von Pausen auf das Arbeitsmaximum beim Radfahren
Die quantitative Auswertung der Wirkung des Veritols auf die Herzdynamik
Intravitale Bestimmung des Chlorgehaltes bei Mensch und Tier
Künstlich ionisierte Luft als biologisch-medizinischer Faktor
Über die Toxizität der Thoriumemanation
Feinbau und Anfärbbarkeit

Lichtwirkungen aus geologischen Vorzeiten
 Fragen der Quarzstaubkrankheit (Silikose)
 Physikalische Diagnostik der Radiumvergiftungen. Einrichtung einer Untersuchungsstelle
 Sicherung gegen gefährdende Spannungsführung an erdfreien Anlagen elektrisch betriebener Strecken
 Schäden durch Wegfall, Veränderung und künstliche Entstehung von Strahlen
 Komplex
 Messung der Leitfähigkeit und Dielektrizitätskonstante biologischer Körper im Wellenbereich von 400-10000n
 Beitrag zur Frage der Erwärmung von Geweben durch Ultrakurzwellen
 Messung der Zahl der Kondensationskerne verschiedener Kernquellen im Raum und ihr Verbleiben in den o
 Isolierte Schädigung der unteren Olive bei Myoklonusepilepsie
 Die Gehirngefäße beim Hochdruck
 Neue Beobachtungen über die Hallervorden-Spatzische Krankheits
 Über Ermüdung und Schlaf auf Grund hirnbioelektrischer Untersuchungen
 Hirnbioelektrische Untersuchungen über die Wirkung des Pervitin und des Coffein bei Ermüdungszuständen
 Die zentrale Entmarkungskrankheiten
 Über den posttraumatischen Hirndruck
 Hirnbioelektrische Untersuchungen an Kranken mit symptomatische Epilepsie
 Über einige bei Willkürbewegungen und auf Sinnesreize auftretende bioelektrische Erscheinungen der Hirnr
 Einige weitere Erfahrungen über die Lokalisation von Tumoren und anderen herdförmigen Erkrankungen des
 Die hirnbioelektrische Untersuchung des Menschen I. Die Grundlagen der Methodik und das Verhalten des (
 Hirnbioelektrische Untersuchung bei genuiner Epilepsie
 Über ein Geschwisterpaar mit einer eigenartigen frühkindlichen Hirnerkrankung nebst Microcephalie und über
 Hirnveränderungen nach einem 10 Monate vor dem Tode vorgenommenen Erwürgungsversuch
 Arachnoidalzysten in der Vierhügelgegend
 Die Pathogenese der Schizophrenie - ein genetisches Problem
 Oskar Vogt zum 70. Geburtstag
 Methode der Hirnsektion und makroskopische Diagnostik
 Morphologische Befunde bei Hirnschwellung
 Über die morphologischen Folgen der Anwendung des elektrischen Stromes zum Schneiden und Koaguliere
 Das Medulloblastom vom pathologisch-anatomischen Standpunkt aus
 Zur Pathologie der Hirngeschwülste
 Versuche mit radioaktivem Phosphor an Ratten
 Versuche mit radioaktivem Arsen an Mäusen
 Anwendungen der Neutronen und der künstlich radioaktiven Stoffe in Chemie und Biologie
 Anwendungen radioaktiver Isotope bei Untersuchungen über die Filtration von Aerosolen
 Untersuchung an Schwebstoff-Filtern mittels radioaktiver Stoffe
 Zur Frage der Steigerung der mutationsauslösenden Wirkung der Röntgenstrahlen durch Einbringung schwe
 Der Gehalt an freiem ca^{+} -Stoff in der Drosophila-Lymphe
 Vergleichende Untersuchungen der Wildtypen verschiedener Drosophila-Arten an Hand von Transplantation
 Physikalisch-chemische Untersuchungen zur Frage der Hirnvolumenvermehrung (Hirnschwellung und Hirnö
 Chemische Untersuchungen bei experimentellen Massenverschiebungen und Formänderungen des Gehirns
 Über die Homologie einiger Augenfarbgene bei Drosophila funebris und Drosophila melanogaster an Hand v
 Vergleichende Untersuchungen der Wildtypen verschiedener Drosophila-Arten an Hand von Transplantation
 Temperaturmodifikabilität des Zeichnungsmusters bei verschiedenen Populationen von Epilachna chrysome
 The production of mutations by neutron irradiation
 Spontane und strahleninduzierte Mutabilität in geographisch verschiedenen Stämmen von Drosophila melan

Mutations and geographical variation
 Über den Mutationsmechanismus und die Natur der Gene
 Eine biophysikalische Analyse des Mutationsvorganges
 Allgemeines über die Entstehung neuer Erbanlagen
 Allgemeine Erscheinungen der Genmanifestierung
 Der Positionseffekt der Gene
 N. K. Koltzoff
 Il meccanismo di mutazione e la natura del gene
 Mutationen als Material der Rassen- und Artbildung

Populationsgenetische Versuche an Drosophila I. Zeitliche und räumliche Verteilung der Individuen einiger C
Populationsgenetische Versuche an Drosophila II. Aktionsbereiche von Drosophila funebris und Drosophila r
Populationsgenetische Versuche an Drosophila III. Quantitative Untersuchung an einigen Drosophila-Popula
Eine neue quantitative Methode zur Bestimmung der Eineiigkeit bei Zwillingen
Über eine eventuelle Beteiligung radiochemischer Reaktionen in wäßrigen Lösungen an biologischen Strahlk
Zur biophysikalischen Analyse des Vorganges der Tötung von Drosophila-Eiern durch Strahlung
Dosimetrische und strahlenbiologische Versuche mit schnellen Neutronen III
Die Bestimmung von Argon in Sauerstoff-Stickstoff-Gemischen
Zur Berücksichtigung der "biologischen" Variabilität bei der Treffertheorie der biologischen Strahlenwirkung
Ergebnisse bei der Provokation von Anfallskranken mit der Wasserstoff-Tonephinmethode
Aus Untersuchungen in einer gehobenen Durchschnittsbevölkerung (Krankheits- und Begabungsprognose fi
Empirische Erbprognose und Ausleseforschung an der Deutschen Forschungsanstalt für Psychiatrie Münch
Ist der angeborene Klumpfuß ein Erbleiden ?
Serienmäßige Zwillingsuntersuchungen zur Erbpathologie der Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten (Bericht übe
Psychiatrisch-genealogische Untersuchungen an einer Serie von 392 Hilfsschulzwillingen und deren Familie
Über das Vorkommen von gleichen und ähnlichen Begabungsanlagen in den Familien von hochbegabten Ki
Schizophrenie im Kindesalter
Die Zwillingsforschung als Methode der Erbforschung beim Menschen
Die Bedeutung des Maßes der Stichprobenauslese für die Berechnung der Manifestationswahrscheinlichkeit
Schizophrenie und manisch-depressives Irresein
Psychotherapie und Erblehre
Kinderpsychiatrie und Psychotherapie in Wien
Probleme der Geisteskrankheiten
Zur Klinik der intrakraniellen Carcinometastasen
Pathologische Anatomie der Tuberkulose der Harn- und männlichen Geschlechtsorgane
Chronische Leptomeningitis cerebrospinalis tuberculosa
Der Wahn im deutschsprachigen Schrifttum der letzten 25 Jahre (1914-1939)
Über den Einfluß chronischen Sauerstoffmangels auf das menschliche Gehirn
Über die Stellung des Capillarsystems im Hirnkreislauf und seine Bedeutung für Krankheitszustände des Ge
Der Mongolismus
Epilepsie und Schwachsinn
Beitrag zur Frage der Ätiologie des Mongolismus
Zur Frage der ovariellen Insuffizienz bei Mongoloidenmüttern

Kinder von Elternpaaren mit einem schizophrenen und einem affektpsychotischen Partner
Kinder aus Ehen zwischen einem endogenen oder reaktiv Geisteskranken und einem Querulanten oder indu
Über die Boventersche Reaktion zur mikroskopischen Schnelldiagnose des syphilitischen Liquors
Über das Vorkommen unspezifischer Lues- und Gonnorrhöekomplementbindungsreaktionen bei inneren Erk
Erfahrungen mit der Trockenblutreaktion M.K.R. II auf Syphilis nach Meinicke und Fischer
Die Biologie des Treponema pallidum und das Syphilisproblem
Über die chemotherapeutischen Eigenschaften des Indiums bei experimenteller Syphilis und Trypanosomen
Experimentelle Untersuchungen über den Einfluß des Hungerns auf den Syphilisverlauf
Untersuchungen über die Einwirkungen des Giftes der Sandotter Vipera ammodytes ammodytes Linnaeus b
Über das Vorkommen positiver Wassermann- und Flockungsreaktion im Serum anscheinend gesunder Ham
Über die Unwirksamkeit verschiedener Schlangengifte bei experimenteller Syphilis
Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphilogenen Erkrankungen des Gehirns unc
Über positive Luesreaktionen im Rinderserum
Die Cerebrospinalflüssigkeit der Tiere
Läßt sich die Lehma
Das Verhalten paralleler Luftstrahlen
Über den Einfluß der Wandkrümmung auf die Entstehung der Turbulenz
Gasströmungen mit Übergang von Unterschall- zu Überschallgeschwindigkeiten
Über eine dreidimensionale Instabilität laminarer Grenzschichten an konkaven Wänden
Die elliptische Tragfläche auf potentialtheoretischer Grundlage
Über den Einfluß von Bodenerhebungen auf die Strömung einer stabil geschichten Atmosphäre.Zusatz h.Sti
Beiträge zur hydrodynamischen Theorie der Lagerreibung

Die Wärmeübertragung in turbulenten Reibungsschichten
Theorie der schwingenden kreisförmigen Tragfläche auf potentialtheoretischer Grundlage
Neues Reibungswiderstandsgesetz für glatte Platten
Pulsierender Durchfluß durch Rohre
Pulsierender Durchfluß durch Rohre
Rotationssymmetrische Gleichgewichtsstörungen in einer isothermen Atmosphäre neben einem Modellversuch
Zusammenfassender Bericht über Arbeiten zur statistischen Turbulenztheorie
Bestimmung der Carboxyl- und Aminogruppen der Aminosäuren und Peptide durch Titration
Gasometrische Bestimmung der Aminosäuren
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1939
Zur Frage der Rotbraunverfärbung von Schafwollen I
Zur Frage der Rotbraunverfärbung von Schafwollen II
Das Verhalten der Schweinshaut bei der Salzung: Salzaufnahme, Wasserabgabe und Hautsubstanzverlust
Über Fleckenbildung auf lohgaren Schafledern durch Mikroorganismen
Bestimmung der Durchlässigkeit von Leder für Wasser und Gase
Bestimmung der Wasseraufnahme von Leder
Zur Kenntnis der Ellagengerbstoffe
Biologische Fettsynthese
Zur Kenntnis der Peptidasen I. Dipeptidase aus Aminopolypeptidase
Über den Zusatz von Weichmachungsmitteln zum Spinnbad beim Flachs-Naßspinnen
Zur Ermittlung der 10-Bruch-Belastung von Leinengarnen
Der Aschengehalt der Wäsche
Seifenknappheit und Wäscheschonung
Seifenverluste durch hartes Wasser vermeiden !
Zur Beurteilung des Wäscheverschleißes
Über Arbeitsbedingungen in der Wäscherei und die Durchführung von Waschversuchen
Die heutigen Waschvorschriften
Das Auftreten von Kalkseife

Über die Rohstoffe der Flockenbastindustrie und ihre Gewinnung
Neuzeitliche Aufbereitung von Flachs und Hanf
Die Stufenröstung der Bastfaserpflanzen
Zur Frage des Spinnens von Flachsgarnen auf Ringspinnmaschinen
Über die zweckmäßige Drehung naßgesponnener Leinengarne
Über die Gesichtspunkte für die Weiterentwicklung des IV
Änderung des Gebrauchswertes von Zellwoll-Wäschegewebendurch Hochverdelung
Zur Kenntnis der Faserschädigung durch mechanische Einflüsse beim Waschen
Zur Frage der Fasergehaltsuntersuchung bei der Flachszüchtung
Trocken- oder Naßgospinst bei Leinenwergarn ?
Über eine Steigerung der Witterungsbeständigkeit von Erzeugnissen aus Jute durch Zumischung von Grünflachs
Glutaminase und Asparaginase
Papain und ähnliche Proteinasen
Beiträge zur Kenntnis einheimischer Pflanzengerbstoffe I. Die Extraktion von Gerbrinden mittels organischer Säuren
Biologische Fettsynthese
Zur Kenntnis der Peptidasen II. Aktivierungserscheinungen der Aminopolypeptidase
Zur Kenntnis der Peptidasen III. Einfache Methode zur Darstellung von Hefendipeptidase
Bestimmung der Dichte von Leder. I. Allgemeine Daten
Kernzertrümmerung und schwere Teilchen in der kosmischen Strahlung II. Der Ablauf des Stoß- und Verfalls
Über Extinktionsdiagramme von Quarz
Neuere Ionenquellen
Röntgenstrahlinterferenzen
Walther Nernst zum Gedächtnis
Über die theoretische Bedeutung der Justi-Zicknerschen Versuche über Stromverzweigungen in Supraleitern
Untersuchung über das "19-Minuten"-Isotop von Molybdän und das daraus entstehende Isotop von Element 43
Zur Induzierung von Röntgengoniometeraufnahmen

Über die Temperatur der höchsten Atmosphärenschichten
Ballone mit großer Steiggeschwindigkeit und Thermograph von geringer thermischer Trägheit
Versuche über die Kondensation und Sublimation des Wasserdampfes bei tiefen Temperaturen
Grundsätzliches zur Anregung organischer Moleküle durch Elektronenstoß in der Glimmentladung
Weitere Untersuchungen organischer Substanzen mit Hilfe der Elektronenstoßanregung in der Glimmentladung
Untersuchung der Relaxationszeit an Gemischen von polaren und unpolaren Flüssigkeiten
Das Verhältnis der Quantenmechanik zur Philosophie Kants
Zur Prüfung der Quantenmechanik
Über die van't Hoff'sche Theorie des Soret-Effektes (Der osmotische Druck in nicht-isothermen Systemen)
Über die Ausbreitung einer thermischen Störung
Der übermolekulare Aufbau der Hydratcellulose. Die Einführung der Blättchenmicelle in die Theorie der Defekt
Neuere Methoden zur Erforschung der Struktur kolloider Systeme
Über die Kondensation von Dämpfen in einem Trägergas
Eine gleichzeitige röntgenographische und elektrische
Zur Berechnung von Oberflächenenergien fester und flüssiger Stoffe
Röhrenregler für Gleichspannungsanlagen
Platzwechselvorgänge und dielektrische Relaxation im amorphen Festkörper
Feinfraktionierkolonne ganz aus Glas unter Verwendung von Mehrkammerrohren
Teilchengröße und Teilchengestalt in Goldsolen (Vergleichende Untersuchungen mit dem Übermikroskop und
Die übermolekulare Struktur der Zellulose
Röntgenographische Untersuchung der Quellung von Zelluloseabkömmlingen
Über eine neue Art atropisomerer Verbindungen
Über den Abbau fettsaurer Silbersalze zu Alkylbromiden
Die katalytische Oxydation des Naphtalins und von Derivaten in der Gasphase
Die Theorie der Benzidinumlagerung
Molekülstrukturuntersuchung des Nitromethans, Methylinitrits und Methylnitrats im Dampfzustand mit Elektro
Einfluß von Trägerstruktur und Herstellungsverfahren aus Pt-Katalysatoren
Der Aufbau typischer Adsorbentien
Untersuchungen über den Adsorptionsvorgang
Kritische Nachprüfung des Ringanalyseverfahrens für Schmierölkohlenwasserstoffe
Die Feintrennung engsiedender Gemische
Zur Frage der narkotischen Erregung und der narkotischen Lähmung
Ein Winkelkrauskopf
Stoffe, Kräfte und Gedanken als Träger chemischer Gestaltung
Aktive Füllstoffe in mikro- und makromolekularen Flüssigkeiten
Über aktive und inaktive Füllmittel in makromolekularen Stoffen
Das Dilatometer als Hilfsmittel der Kunststoff-Forschung
Elektrische Polarisation der Staube und ihre Bedeutung für die Elektrofiltration
Die polarographische Untersuchung der cis-trans-Isomerie von Azoverbindungen
Theoretische Grundlagen der Filtration unter besonderer Berücksichtigung der Aerosolfiltration
Temperatur und relative Feuchtigkeit auf Sonn- und Schattenseite in einem Alpenlängstal
Fortschritte in der Mikrochemie IV. Radiochemie. Trennung von Elementen in unwägbarer Menge
Zur Frage von Stoffwechsel
Die Eigenschwingungen eines Flüssigkeitstropfens und ihre Anwendung auf die Kernphysik
Die Herstellung natürlich radioaktiver Elemente auf künstlichem Wege
Das Isomerieproblem der Kernphysik
Isotopenbericht 1941
Neue bei der Uranspaltung auftretende Strontium- und Yttrium-Isotope
Zur Aktivierung des Lanthans mit Neutronen
Über die bei der Uranspaltung auftretenden Molybdän-Isotope
Über die bei der Uranspaltung auftretenden Molybdän-Isotope
Natürliche und künstliche Umwandlungen der Atomkerne (Zerspaltung des Urans)
Über die Bildung von Zirkon und Protactinium bei der Bestrahlung des Thoriums mit Neutronen
Nachtrag 1940 und 1941 zu dem ausführlichen Bericht vom Januar 1940 "Die chemischen Elemente und na
Anwendung der Massenspektrographie auf Atom- und Kernchemie
Die Isotopenverteilung von Molybdän und die Gültigkeit des Reziprozitätsgesetzes

Kernphysikalische Tabellen. Mit einer Einführung in die Kernphysik von S. Flügge
Verstärker und Netzgeräte für den Betrieb von Zählrohren
Trennung künstlich radioaktiver Isotope und Isomere
Abtrennung des Elements 93
Über die Spaltung schwerer Kerne
Die Auffüllung und die Erweiterung des Periodischen Systems
Das System Kobalt-Zink II
Erwärmung von Draht und Düse beim Kaltziehen
Verhalten von Stahl bei tiefen Temperaturen unter Zugdruck-Wechselbeanspruchung
Abkühlgeschwindigkeiten und Wärmeübergangszahlen beim Patentieren von Stahldraht in verschiedenen Ki

Ein Verfahren zur spektralanalytischen Untersuchung kleiner Flächenelemente
Stahlanalyse am Werkstück
Zur Begründung einer Rekristallisationstheorie
Das einfachste Prinzip in der Kristallchemie der Legierungen
Die Ausbildung der Spannungen bei der Biegung von Ein- und Vielkristallen
Gleichgewicht und Keimbildung beim Schmelzen und Erstarren
Magnetische Untersuchungen innerer Spannungen I. Eigenspannungen beim Recken von Nickeldraht
Magnetische Untersuchungen innerer Spannungen II. Eigenspannungen bei düsengezogenem Nickeldraht
Zur Frage der magnetischen Umklappvorgänge in Eisen und Nickel
Über den Aufbau und die Volumenänderungen der Zink-Kupfer-Aluminium-Legierungen IV. Die Ursachen de
Über den β -Zerfall in aluminiumhaltigen Zinklegierungen und den Einfluß kleiner Beimengungen auf die Zerf
Über die Teilsysteme des Zinks mit Titan und Zirkon
Nachweis der Ermüdung wechselbeanspruchter Metalle durch Bestimmung der Oberflächenspannungen mit
Zur Kenntnis der Θ 1- und (ζ)-Phasen in den Systemen Eisen-Zink und Kobalt-Zink

Über den Zusammenhang zwischen Verfestigung und Gitterverbiegungen
Über den Aufbau und die Volumenänderungen der Zink-Kupfer-Aluminium-Legierungen I. Die Aufteilung der
Über den Aufbau und die Volumenänderungen der Zink-Kupfer-Aluminium-Legierungen II. Der Zusammenh
Über den Aufbau und die Volumenänderungen der Zink-Kupfer-Aluminium-I
Über den Einström- und Füllvorgang bei Spritzguß an Hand kinematographischer Aufnahmen
Die Bildungswärme des Magnesiumtellurids. Die spezifische Wärme von Tellur und Supremaglas
Zur Thermochemie von Legierungen VIII. Über die Schmelzwärmen von Legierungen und die Entropieänder
Zur Thermochemie von Legierungen IX. Über die Bildungswärme einiger Legierungen und den Zusammenh
Die Struktur von LiPb
Die Kristallstruktur von Al_2La
Ternäre Valenzverbindungen zu den Systemen Kupfer (Silber)-Arsen (Antimon, Wismut)-Magnesium
Das System Magnesium-Kupfer-Antimon

Einfluß von Ultraschall auf das magnetische Verhalten von Nickel
Die Dampfdrucke des Magnesiums über Aluminium-Magnesium-Legierungen. Metaldampfdrucke I
Die Dampfdrucke des Zinks über Aluminium-Zink-Legierungen. Metaldampfdrucke II
Das binäre Teilsystem Nickel-NiAl
Das System Zink-Cer und Zink-Lanthan
Das Teilsystem Kobalt-CoAl
Das Dreistoffsystem Nickel-Kobalt-Aluminium
Verfahren zur Messung von Hysteresis- und Nachwirkungskonstante, Anfangspermeabilität und Instabilität a
Über die homogenen Abkühlungsspannungen in plattierten Werkstoffen
Ein neuer, mehrschichtiger Werkstoff mit geradliniger Magnetisierungskurve
Die Bildungswärmen der niederen Phosphide einiger Schwermetalle
Die elektromotorischen Kräfte im System Platin-Kupfer und ihre thermodynamische Auswertung
Zur Frage des Erstarrens von Stahlblöcken
Zur Frage der Primärkristallisation des Stahles: Unterkühlbarkeit und Keimbildung im flüssigen Zustand
Zur Frage der Primärkristallisation des Stahles: Unterkühlbarkeit und Keimbildung im flüssigen Zustand
Der Unterschied zwischen mechanisch und röntgenographisch ermittelten Gitterkonstanten
Verschleiß metallischer Werkstoffe

Erwärmung des Werkstückes beim Schweißen
Verschleiß metallischer Werkstoffe
Verschleiß metallischer Werkstoffe
Wechselbeanspruchung und magnetische Eigenschaften
Über die Werkstoffdämpfung bei Gußeisen
Gußeisen und Temperguß unter Wechselbeanspruchung
Feinbauuntersuchungen an Eisenerzen mittels Röntgendurchstrahlung
Über Feinbauuntersuchungen an Eisenerzen

Verhalten gestauchter Metalle bei Zugbeanspruchung
Formänderungsvermögen bei tiefen Temperaturen
Die Ermittlung der Dauerstandsfestigkeit von Stahl bei Temperaturen über 600°

Dauerstandsversuche mit stufenweiser Belastung bei 700° und 800°
Wärmeübergang und Wärmeverlust beim Schmieden und Pressen
Die Wärmeübergangszahl bei der Berührung fester metallischer Körper
Auffederung und Ziehkräfte beim Stangenziehen
Die Verwendbarkeit von Salzbadern zum Patentieren von Stahldraht
Wärmeübergang und Wärmeverlust beim Schmieden und Pressen

Die Abscheidung der Erzkieselsäure vor dem Hochofen
Die Röntgendurchstrahlung als Hilfsmittel der Eisenerzpetrographie
Das Verhalten des Flußspates und der Kalziumphosphate gegenüber dem Eisenoxydul im Schmelzfluß und
Die mechanischen Eigenschaften von molybdänfreien Einsatz- und Vergütungsstählen
Einfluß des Kaltwalzens und Glühens auf die Wärmeverluste von Dynamo- und Transformatorenbandstahl
Stahldrahtverfeinerung
Stahldrahtverfeinerung
Stahldraht, seine Herstellung und Eigenschaften
Aus Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Stahldrahterzeugung
Biegegeschwindigkeit von molybdän- und nickelhaltigen Baustählen
Beanspruchungsart und Wechselfestigkeit von Gußeisen und Temperguß

Photometrische Molybdänbestimmung in Stählen und Gußeisen unter Anwendung von Wasserstoffperoxyd
Ein Verfahren zur spektralanalytischen Untersuchung kleinster Flächenelemente
Die spektralanalytische Untersuchung kleinster Flächenelemente
Die spektralanalytische Untersuchung von Einschlüssen
Stahlanalyse am Werkstück
Über Titandioxyd und seine Wirkung in Emails, Gläsern und Glasuren I. Einleitung und allgemeiner Teil
Über Titandioxyd und seine Wirkung in Emails, Gläsern und Glasuren II. Bisherige Erfahrungen über die Wirkung
Über Titandioxyd und seine Wirkung in Emails, Gläsern und Glasuren III. Einfluß von Titanoxyd auf die chemische
Strukturchemie des Glases
Zusammenhang zwischen Ausdehnungskoeffizient und Struktur von Gläsern
Die Kationenfeldstärken und ihre Beziehungen zu Entglasungsvorgängen, zur Verbindungsbildung und zu den
Praktische Bedeutung und Berechnung der Oberflächenspannung von Gläsern, Glasuren und Emails
Wirkung von Titandioxyd auf die Färbung von Gläsern und deren strukturtheoretische Deutung
Untersuchungen über die Entspannung und Schnellkühlung von Gläsern
Neuere Ergebnisse der Erforschung der Zemente
Reaktionen von organischen Kieselsäuren I. Die Assoziation in Systemen aus Kieselsäureestern und Alkoholen
Reaktionen von organischen Kieselsäuren II. Über den Nachweis organischer Kieselsäureverbindungen in Silicaten

Zur Struktur von Tetramethylhämatorporphyrin
Über die unterhalb 100° C siedenden Kohlenwasserstoffe des synthetischen Benzins aus Kohlenoxyd und Wasser
Eine Kolonne mit rotierendem Metallband zur fraktionierten Destillation kleiner Substanzmengen
Über die Polymerisation einheitlicher Mono-Olefine zu viscosen Ölen
Stadtgaserzeugung in Verbindung mit der Kogasin-Synthese
Über die direkte katalytische Synthese von Ameisensäure aus Kohlenoxyd und Wasser

Die Hochdruckhydrierung von Halbkoxen der Braunkohle und der Steinkohle
Im Dienste des deutschen Volkes. Zum dreißigjährigen Bestehen der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft
Die Bedeutung der Silikatforschung für das Bauwesen
Das Übermikroskop als Instrument für quantitative Messungen in der Silikatforschung
Literatursammlung zur Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Pulvern, insbesondere von Portland-Zement
Katalytische Oxydationen an der Oberfläche von Cellulosefasern
Katalytische Oxydationen aromatischer Amine an der Oberfläche negativer Adsorbentien II: Verwirklichung
Zur Struktur von $\text{Ca}_2\text{SiO}_4 + \text{Na}_2\text{Be}_2\text{Si}_2\text{O}_7$
Zur Struktur der 12 Heteropolyverbindungen
Elektronenmikroskopische Untersuchung Kieselsäuresolen
Neue Erkenntnisse über das Verhalten von Steinkohlen bei der Erhitzung. IV. Zur Kenntnis der Festigkeit des
Die Psychiatrie als Wegbereiterin positiver Rassenhygiene
Über Versuche zur Anreicherung und physiologischen Charakterisierung des Wirkstoffs der Puperisierung
Die Pigmente der Ommin- und Ommatingruppe, eine neue Klasse von Naturfarbstoffen
Ein Beitrag zur Kenntnis der Libellenpigmente
Die Befruchtungssubstanzen, Gamone, der Seeigel
The fertilization substances, or Gamones, of the Sea-Urchin
Zur Entwicklungsphysiologie der Schmetterlingsschuppen
Zwei neue Pigmentierungsmutationen (schwarze Raupe und schwarze Interkostalfelder der Puppe) bei *Ptychocheilus*
Grundriß der allgemeinen Zoologie
Zur Problematik der Vererbung der Farbsinnstörungen
Entwicklungsphysiologie
Genetische Untersuchungen an der Mücke *Phryne fenestralis* Scop. I. Mutationen der Farbtracht
Cytologischer Nachweis einer positiven Interferenz über das Centromer (Der Paarungskoeffizient I)
Eine statistische Bemerkung zu Moewus' Arbeit: Die Analyse von 42 erblichen Eigenschaften der Chlamydomonas
Mittelwellige UV-Strahlung als Klimafaktor für Hochgebirgspflanzen
Resistenzversuche mit polyploiden Pflanzen
Weitere Beobachtungen über die
Mineralstoffwechsel
Le sostanze (gamoni) che intervengono nella fecondazione dell'uovo di Lampreda
Die Wirkung der Mutation des auf die Abgabe von α -Stoff durch Augengewebe von *Ptychopoda*
Über Manifestation der Mutation des in Abhängigkeit vom genotypischen Milieu bei *Ephesia kühniella* Z.
Zytogenetik
Ergebnisse und Probleme der Polyploidieforschung
Wege zur Polyploidie

Die Nachkommenschaft des tetraploiden *Antirrhinum majus* Sippe 50
Die Zytologie der haploiden Epilobien und die Phylogenie der Gattung
Die Beseitigung der Selbststerilität durch Polyploidierung
Chromosomenmutationen nach UV-Strahlung
Die Gene von *Antirrhinum majus*. IV. Zur Angleichung der *Antirrhinum*-Nomenklatur an die Vorschläge der N
Pflanzenzüchtung und Mutationsforschung
Was ist aus der neueren Vererbungsforschung für die Pflanzenzüchtung zu verwerthen ?
Experimentelle Untersuchungen zum Artbildungsprozeß. III. Weitere Beobachtungen an polyploiden *Bryum*-
Über die Bedeutung von Klein- und Großmutationen in der Evolution
Elektronenmikroskopische Darstellung des Leptraerregers (*Mycobacterium Leptrae*)
Die Auskeimung der Sporen von *Bacillus vulgatus* nach vorheriger Abbildung im 200-kV-Universal-Elektronen-
Die biologische Chemie im Dienste der Volksgesundheit
Über Lumi-oestron
Entwicklungslinien in der künstlichen Darstellung natürlicher Steroidhormone
Zur Konstitution des Kynurenins
Über die Einwirkung von Colibakterien auf Dehydronorcholen
Über die Untersuchung der Keimdrüsenhormone
Follikelhormon und cancerogene Wirksamkeit
Versuche zur Darstellung des Chromano-chromanon-Gerüsts der Rotenoide
Umwandlungen am Tabakmosaikvirus-Protein

Über Leprabekämpfung

Die luftgetriebene Ultrazentrifuge

Umwandlung von Progesteron und Desoxy-corticosteron zu Pregnandiol im Organismus des Kaninchens

Über die Umwandlung des Progesterons in Pregnandiol beim Kaninchen

Über die reduktive Umwandlung des Desoxycorticosterons zu Pregnandiol im Organismus des Kaninchens

Ultrazentrifugenversuche mit Insektenviren

Biochemische Charakterisierung von Insektenviren

Versuche zur Markierung von Tabakmosaikvirus mit Radiophosphor

Phänogenetik der Kaninchenfärbung

Ein Papillom-Virus aus Kaninchenhaut

Die Ausfärbung überlebender v- und cn-Drosophila-Augen mit Produkten des Tryptophanstoffwechsels

Entwicklungsphysiologie und Genetik der Haarfärbung

Untersuchungen über virusbedingte Kaninchenpapillome I

Virus-Krankheiten. Einige Ergebnisse und Probleme der Virusforschung

Über die Bedeutung von Licht und Dunkelheit in der photoperiodischen Reaktion von Langpflanzen

Über einige Mutationen des Tabakmosaikvirus und eine "Parallelmutation" des Tomatenmosaikvirus

Ricerche sulla reazioni della fecondazione e sulla presenza dei gamoni nella lampreda (*Lampreta fluviatilis*)

Untersuchung über die Befruchtung, insbesondere über Gamone bei dem Flußneunauge (*Lampreta fluviatilis*)

Der Entwicklungszyklus von *Microcyema vespa* van Beneden (*Heterocyemidae*)

Versuch über den Phosphoraustausch zwischen radiophosphorhaltigem Tabakmosaikvirus und Natriumphosphat

Die Präcipitinreaktion des Tabakmosaikvirus mit Kaninchen- und Schweineantiserum

Zur vergleichenden Charakterisierung einiger Mutanten des Tabakmosaikvirus

Die Chromosomen in der Spermatogenese einiger Nematoceren

Erhöhte Saatgutgewinnung bei Roggen durch vegetative Vermehrung

Qualitätszüchtung bei Roggen

Fragen des Anbaues und der Züchtung von Ölpflanzen in Deutschland

Züchtung und Anbau der weißen Lupine

Untersuchungen an dem Antirrhinum Wildsortensortiment von E. Baur. I. Das Wildsippensortiment und die v-

Die Bedeutung der Zottelwicke, *Vicia villosa*, eine der eiweißreichsten Futterpflanzen für den deutschen Ost-

Gleichzeitig reifender Hanf

Forschungsziele und Ergebnisse im Weinbau unter besonderer Berücksichtigung der Rebenzüchtung

Zur Kenntnis der züchterischen Bedeutung iberischer Wildformen von *Lupinus luteus* und *Lupinus angustifolius*

Die Bezeichnung der "Gene" von *Antirrhinum majus* nebst Bemerkungen zur genetischen Nomenklatur und I-

Untersuchungen über die Genetik und Physiologie der Resistenz der Kartoffel gegen *Phytophthora infestans*

Photometrische Alkaloidbestimmung zur Untersuchung von Zuchtmaterial der weißen und blauen Lupine

Über die Verschiedenheiten des dissimilatorischen Stoffwechsels in reziproken *Epilobium*-Bastarden und die

Über die Verschiedenheiten des dissimilatorischen Stoffwechsels in reziproken *Epilobium*-Bastarden und die

Die kleeartigen Feldfutterpflanzen

Eine unifoliata-Mutante bei *Medicago media* Perss.

Entwicklungsphysiologische Untersuchungen

Züchtungsforschung und pflanzenbauliche Untersuchungen an den Lupinenarten

Züchtungsforschung an den Obstarten (Edelsorten)

Neuere Beobachtungen über den Photoperiodismus

Über das Auftreten stark abgeänderter Formen bei Steinklee (*Melilotus albus*)

Untersuchungen über die Verlagerung des Reaktionsoptimums während der Entwicklung bei *Lupinus luteus*

Der Einfluß von Unterlage und Stammbildner auf die Frostempfindlichkeit der Obstsorten

Beobachtungen über Unterschiede im Wildverbiß

Erfahrungen und Lehren für den Obstbau aus dem Frostwinter 1939/40

Aufgaben der Züchtung im Gemüsebau

Beiträge zur Züchtung frostwiderstandsfähiger Obstsorten

Untersuchungen über die Biologie von *Venturia inaequalis* im Zusammenhang mit der Züchtung schorfwider-

Das ERWIN BAUR-Institut im Dienste des deutschen Gartenbaues

Die Lebenserscheinungen der Pflanzen IX-XVIII
 Die Lebenserscheinungen der Pflanzen IX-XVIII
 Forschungsaufgaben der Züchtung bei Kirschen
 Die Züchtung alkaloidarmen Geißklees, *Galega officinalis*
 Eine somatische Mutation an der Rübenwurzel
 Untersuchungen über den Ertrag diploider und tetraploider Gartenkresse (*Lepidium sativum*)
 Über den Einfluß des Entfernens der Keimblätter auf die Entwicklung und den Ertrag von diploidem und auto
 Feldmethoden zur Auslese von gelben, blauen und weißen Süßlupinen
 Ein neuer Weg der Vorbehandlung des Materials für die refraktometrische Fettbestimmung im Zuchtmaterial
 Ein neues Verfahren der refraktometrischen Fettbestimmung im Zuchtmaterial
 Colchicininduzierte Polyploidie bei *Solanum tuberosum* L.
 Entwicklungsphysiologische Untersuchungen über die Schoßhemmung an Knollen von Topinambur (*Heliant
 Aufgaben der Kartoffelzüchtung*
 Weiteres über Topinambur. Züchtungsfragen, Anbaubedingungen, Wirtschaftlicher Wert
 Einige Beiträge zur physiologischen Analyse der Rauchsäden
 Kornertragsqualität verbessernde, schnelltrocknende kahlhülsige gelbe Lupinen
 Arten und Sortenauswahl für verschiedene Nutzungszwecke bei blauen und gelben Lupinen
 Zur Frage der Entwicklung der Pflanze bei ausschließlich künstlicher Beleuchtung I. Bericht über die Benutz
 Über Strukturänderungen beim Gefrieren von Gelen
 Beziehungen zwischen Struktur und Frostresistenz bei Pflanzen
 Luxurierende Kreuzungen bei *Pinus silvestris* und die Grundlagen für ihre Durchführung
 Neue coprophage Scarabaeiden des Deutschen Entomologischen Instituts
 Ein neuer deutscher *Stenus*
 Zwei neue *Amphicrossus*-Arten und Bestimmungstabelle der pal. Arten
 Borkenkäpfer aus Südamerika IX. Insel Guadepoupe
 Zwei neue Borkenkäpfer aus Spanisch-Guinea
 Berichtigungen und Ergänzungen zu Breunings Monographie des *Car. cancellatus* III.
 Neues über die Unterfamilien der Otiorrhynchinae und Calandrinae, besonders von *Piezonotus* und *Nassop
 Dipteren von d*
 Beiträge zur Kenntnis des Kopulationsapparates und der Systematik der Acalyptraten III
Seioptera, eine für die taxonomische Methodik interessante Dipterengattung
 Dipteren von den Kleinen Sunda-Inseln. III. *Piophilidae* und *Sepsidae*
 Neues über parasitische Dipteren
 Die Verwandtschaftsbeziehungen der Pupiparen und die Morphologie der Sternalregion des Thorax der Dipte
 Werden alle "Möhrenfliegen-Schäden" durch *Chamaepsila roseae* F. verursacht ?
Psilidae
Megamerinidae
Diopsidae
Formicosepsis de Meijere und *Cypselosoma* Hendel, zwei Gattungen der Tytiden
 Dipteren von den Kleinen Sunda-Inseln. II. *Trypetidae*
Elytrotetrantus, eine neue Gattung der *Colydiidae* aus Afrika
 Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Notiophygus* Gory
 Australische *Notiophygidae* (= *Discolomidae*) Col.
 Neue orientalische *Tenebrioniden*
 Eine neue afrikanische *Leiochrodes*-Art
Tenebrioniden aus Formosa
 Bestimmungstabelle der bekanntesten deutschen *Elateridenlarven*
 Die historischen Exemplare fremder Autoren in Stierlins Coleopteren Sammlung
 Dipterenfunde aus dem Gebiete des Großglockner
 Dipterenfunde aus dem Gebiete des Großglockner II
 Über einige *Stratiomyiiden* aus Mandschuko
 Beiträge zur Systematik und Biologie einiger *Thysanopteren*-Arten
 Die Primärlarve von *Hoplothrips corticis* de Geer
 Die *Thysanopteren* des norddeutschen Graslandes
 Über Nestparasiten der Mehlschwalbe *Delichon urbica* L.
 Gezogene *Chalcididen* und ihre Wirte II

Die Formosa-Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts
Ein neuer Parasit der Kleidermotte: *Meteorus atrator* (Curtis)
Neue Syrphiden aus Mandshuko
Revision der Gattung *Smaragdesthes* Kraatz
Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Diphrontis* Gerst.
Faunistische Bemerkungen über einige Cerambyciden und Beschreibung einer neuen Aberration
Nova Species Genera *Abacetodes* Stran.
Aphiden der Nordseeinsel Borkum
Paradecatelia pallipes Ws.
Bemerkenswerte Rüsselkäfer aus Mandshuko
Über einige neue Arten aus den Unterfamilien Magdalinae, Anthonominae, Eugnominae und Cryptorrhynchir
Über ein neues Vorkommen von *Chantransia incrustans* (Hansgirg) in Ostholstein
Parthogenetische *Stylontanytarsus*larven als Bewohner einer Trinkwasserleitung
Eine parthogenetische *Chirono mide* als Wasserleitungsschädling
Das Wachstum der Bleie in deutschen Gewässern und das Mindestmaß
Die Ernährung des Brassens
Die Jugendstadien der *Chironomariae connectentes*. Zusammenfassung und Revision
Standortgemäße Bepflanzung von Barackenlagern
Pflanzensoziologische und limnologische Eindrücke aus Frankreich
Welche Faktoren beeinflussen die Ausbildung des lotischen und lenitischen Ufers in Flüssen ?
Die Darstellung von Pflanzengesellschaften im Unterricht
Norddeutsche Proturen
Terrestrische Chironomiden XII
Terrestrische Chironomiden X. *Georthocladius luteicornis*
Die Stechmückenplage in der Arktis. Ein ökologisches Problem
Terrestrische Chironomiden IX. *Euphaenocladius* Th.
Walter Voigt und die Anfänge der Limnologie im Rheinland
Leben und Umwelt
Neozavrelia luteola n.g.n.sp.
Chironomiden-Metamorphosen XVIII.
Terrestrische Chironomiden XI. Die Gattung *Gymnometriocnemus* Goetgh.
Vom Wesen der Ökologie
Larve und systematische Stellung von *Neozavrelia luteola* Goetgh.
Neue ökologische Untersuchungen an Chironomiden
Palembang
Die Umsetzung von zugeführtem anorganischen Phosphat im eutrophen See und ihre Rückwirkungen auf se
Untersuchungen zur Gesetzmäßigkeit des Wachstums VI. Studien zur Reorganisation bei Süßwasser-Hydrozo
Zur Kenntnis der bakteriellen Sulfatreduktion I
Neozavrelia luteola n.g.n.sp. (Dipt. Chironomidae). Chironomiden aus dem Lunzer Seengebiet I
Biologische Gewässeruntersuchungen mit Flachsieben und Sauerstofflot
Verhalten und Wirkung der Sonnenstrahlung im Lebensraum der Gewässer
Terrestrische Chironomiden XII. *Bryophaenocladius subvernalis* Edw. (Chironomiden aus dem Lunzerseeng
Larve und systematische Stellung von *Neozavrelia luteola* Goetgh. (Chironomiden aus dem Lunzer Seenge

Osservazioni sui denti dei Plettognati
La clorometria guttimetrica con la pipetta Limousine nella determinazione orientative della salinità delle acque
Das Deutsch-Italienische Institut für Meeresbiologie zu Rovigno d'Istria
Die Coccolithinen der Südwestküste von Istrien
Über die Entwicklung der Naupliuslarve (Stadium I und II) von *Acasta spongites spongites* (Poli)
Vitalfärbung der Echinodermen-Eier und selektive Permeabilität der Protoplasmaoberfläche
Der Nährstoffhaushalt in der nordöstlichen Adria
Der Stickstoffhaushalt eines mäßig-eutrophen Sees (Schleinsee)
Weitere Beiträge zur Klusgarn-Versuchsfischerei
Über einige ostafrikanische Seewalzen und ihre Eignung zur Trepanggewinnung
Primo elenco dei pesci raccolti in Atlantico nelle acque della Mauritania del Sahara Spagnolo e delle Canarie
Chetognati raccolti lungo le coste del Rio de Oro

I Chetognati del mare Adriatico presso Rovigno

Der Trepang

Die mediterrane Harpacticoidengattung *Bradylopsis* Brian.

Relazione general sulla Missione Ittiologica

Relazione dei laghi Galla

Diatomee dello stagno Palu

Blaufelchen-Untersuchungen in den Jahren 1940 und 1941

Weitere Beiträge zur Klusgarn-Versuchsfischerei

Der Stickstoffhaushalt eines mäßig-eutrophen Sees

Blaumeise (*Paris caerulea*) füttert während der Beringung ihres Gehecks artfremde Junge

Erstnachweis von *Larus argentatus antelius* Ired. für Deutschland

Ursachen abnormaler Mauseverhältnisse

Vom Herbstzug 1941

Ungewöhnliche Ankunft und Verminderung des Weißen Storches 1941

Beringungsergebnisse bei brandenburgischen Fischreihern

Über das Heimfinden freilebender Stare bei Verfrachtung nach einjähriger Freiheitsentziehung am Heimatort

Kurze Rückschau auf das vierte Jahrzehnt der Vogelwarte Rossitten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung Seltener

Seltener Unfall eines Habichts

Wachtel, Ohrenlerche und Karmingimpel

Storchforschung

Alpenteich als Brennpunkt des Wasservogeldurchzugs

Ein neuer Fund zur Kenntnis der Südgrenze des Winterquartiers deutscher Rauchschwalben (*Hirundo rustica*)

Spornammern (*Calcarius lapponicus*) als Durchzügler

Die Geschichte einer Lachmöwe

Beiträge zur Brutbiologie der Lachmöwe

Wandel der Gesichtspunkte bei der Gattenwahl im Spiegel der privaten Heiratsanzeige

Erhebungen an Stettiner Grundschulern über Schulleistung, Begabung und Geschwisterzahl

Das Erbe als Formgestalter der Tuberkulose. Experimente über die Tuberkulose bei Kaninchen

Hermann Eris Busse 50 Jahre alt

Neue Rehobother Bastardstudien. II. Fortführung und Ergänzungen der Sippentafeln

Le problème de la race et la législation raciale en Allemagne

Die Gesamtzahl der Fingerleisten als neues Merkmal zur Zwillingsdiagnose

Die Verteilung der Fingerleistemuster und die homologe Konkordanz bei ein- und zweieiigen Zwillingen

Die Insuffizienz der Ovarien bei Müttern von Mongoloiden

Untersuchungen über Muskelvarietäten bei Zwillingen

Untersuchungen über Ehe- und Fruchtbarkeitsverhältnisse in einer Bauern- und Bürgersippe der Baar

Zur Frage der Fortpflanzung der Hilfsschüler

Über Wege und Irrwege rassenkundlicher Untersuchungen

Zur Aussprache über Schicksal und Freiheit

Die biologische Entwicklung der europäischen Völker

Zur Problematik der psychologischen Erbforschung

Erbpathologische Parallelen zwischen Mensch und Tier

Agnes Bluhm zum 80. Geburtstag

Aufgaben und Möglichkeit der vergleichenden und experimentellen Erbpathologie

Über das Hautleistensystem der Bevölkerung der Insel Urk

Über die Frage des Einflusses der Rachitis auf einige Kopfmaße und den Längenbreitenindex

Rassenbiologische Erhebung in Hennickendorf, einem Dorfe der Mark Brandenburg

Meß- und Auswertungsmethoden in erbpsychologischen Zwillingsuntersuchungen

Das 18-min Molybdän aus Uran

Einige Diffusionsprobleme

Dampfdruckmessung reaktionsfähiger Stoffe

Über die Senkung der Körpertemperatur durch Adenylthiomethylpentose

Über Ó-Vinylthiophen

Versuche zum Quanten-Problem der Kohlensäure-Assimilation

Photochemische Spaltung von Kohlenoxyd-Myoglobin bei der Spaltung des Kohlenoxyd-Hämoglobins

Isolierung und Kristallisation eines Gärungsfermentes aus Tumoren
Isolierung und Kristallisation des Gärungsferments Enolase
Chemischer Mechanismus der Fluorid-Hemmung der Gärung
Isolierung und Kristallisation des Gärungsferments Enolase
Wirkungsgruppe des Gärungsferments Zymohexase
Ergebnisse der Verfrachtung von Grünfinken (*C. chloris* L.)
Planmäßige Grünfinkenberingung während der Brutzeit am Futterplatz
Bestandsregelnde Einflüsse in der Umwelt des Weißen Storches (*C. ciconia*)
Die methodische Verwendbarkeit der elektrischen Hautphänomene
Über Temporegelung und Pausengestaltung bei Fließarbeit
Die Beziehungen zwischen Herkunft und Beruf auf Grund einer statistischen Erhebung in der Dortmunder Be
Die Hebung der Leistungsfähigkeit durch B1 und die Erkenntnisse einer B1-Hypovitaminose
Üt
Die Ausscheidung von Vitamin B1 und Cocarboxylase im Schweiß und der Einfluß von Hitzearbeit auf den B
Der psyc
Leitfaden für das Arbeitsstudium
Griffeldstudien bei Fließarbeit mit lockerer Bindung
Bewegungsrythmus und Bandarbeit
Tabakgebrauch und Leistung
Die Bedeutung der Richtlinien für die Beurteilung der Erbgesundheit vom 18.VII. 1940 für die Arbeit der Rau
Die Aussichten der Synthese von Nahrungsmitteln
Proteasen und Amidasen
Carbohydrasen
Esterasen
Blutungen und Vitamine
Die Vitamine C und K und ihr Einfluß auf hämorrhagische Diathesen
Gesetzmäßigkeiten bei der hydrierenden Spaltung von N-Benzylverbindungen
Über Invertseifen X. Sulfonamidotetrazoliumsalze; Einwirkung auf die Glykolyse von Milchsäurebakterien
Über den Stachelfarbstoff von *Arbacia*
Synthese des [Ó.gamma-Dioxy-β-β-dimethyl-butyryl]-taurins, eines spezidischen Hemmstoffes für Milchsäur
Synthese des [Ó.gamma-Dioxy-β-β-dimethyl-butyryl]-taurins, eines spezifischen Hemmstoffes für Milchsäur
Isolierung des Wuchsstoffes H'aus Hefe
Über Invertseifen VII. Tetrazoliumsalze
Zur Biogenese der Pantothenensäure
Dehydroechinochrom
Vitamine und Arzneimittel
Über die Wirkungsweise von Sexualgenen
Zur Sexualität der niederen Organismen I. Flagellaten und Algen
Der Wuchsstoff H', ein Antagonist der Sulfanilamide, bei *Streptobacterium plantarum* (Orla-Jensen); Wachst
Synthese von 5-Oxy-6,6,7-dimethoxy-3.äthyl-tetralon-(I)
Komplexverbindungen von Echinochrom und verwandten Oxynaphthochinonen
Über Lacertofulvin, den gelben Farbstoff der Eidechsenhaut
Mucinspaltende Fermente
Über die Dehydrierung von Echinochrom und anderen 2,3-Dioxy-naphthochinonen durch Peroxydase und W
Über die Synthese der Safransäure

Über den Thiozucker der Hefe
Über Invertseifen IX. Aziniumsalze
Über die Alkylierung des Hydrazins
Über die Oxydation von Ó-Tetralonen mit Selen-dioxyd; 3-Methyl-naphthochinon-(1,2)
Über eine biologische Synthese der Pantothrsäure II. Ammonium-Ion als Aktivator
Quaantitative Trennung von Aminosäuren durch Austauschadsorption von Aluminiumoxyd
Über die Gefährlichkeit von Bleibenzin
Zur Technik der Stoffwechselbilanzen bei Arbeitsversuchen
Über dasVorkommen von Cocarboxylase im Harn
Untersuchungen über die körperliche Entwicklung im Lehrlingsalter

Die Messung der körperlichen Leistungsfähigkeit
Menschliche Leistung und Leistungsfähigkeit
Der Einfluß von Nahrungs- und Genußmitteln auf die Leistung
Die Bestimmung von Adrenalin in kleinsten Blutmengen
Adrenalin und Arbeit I. Ausbau einer Fluoreszenzmethode zur Adrenalinbestimmung
Versuche über die Wirkung von Sauerstoffatmung bei normalen Druck auf die Leistungsfähigkeit
Die Wasserstoffionenmessung
Die zweckmäßigste Anordnung der Leiter beim Lastentragen
Über die Höchstgeschwindigkeit der Sauerstoffaufnahme des Körpers
Der Einfluß der Tourenzahl beim Radfahren auf die maximale Sauerstoffaufnahme und auf die Ausnutzung
Die Bedeutung des alveolaren CO₂-Druckes für die Bestimmung des auf die Atmung entfallenden Energieverbrauchs
Ein neues ergometrisches Verfahren
Probleme der Ermüdungsbekämpfung
Die Pulszahl als Kennzeichen für Sauerstoffaustausch und Ermüdbarkeit des arbeitenden Muskels
Über die Physiologie der obersten Hautschichten und ihre Bedeutung für die Alkaliresistenz
Arbeitsphysiologische Prüfung beim Mähen mit einer neuen Sense
Über Eigenreflexe bei schnell verlaufenden mechanisch erzwungenen Bewegungen
Bilanzversuche mit Vitamin B1 an Ratten
Die in der Röntgendiagnostik verwendeten Vakuumröhren
Ein selbstregistrierendes Absorptionsspektralphotometer
Ein Demonstrationsversuch zur Emanationsdiffusion
Der gamma-Strahl-Übergang des Bromisomers Br⁸⁰/⁴,5Std.
Beeinflussung von Diffusionen in Membranen
Adenoide Resorption
Physikalische Diagnostik der Radiumvergiftungen. Einrichtung einer Untersuchungsquelle
Röntgenapparate
Röntgenstrahlenschutz in technischen Betrieben
Über die Niederfrequenzleitfähigkeit von Blut und Blutserum bei verschiedenen Temperaturen
Dielektrisches Verhalten inhomogener Stoffe, insbesondere biologischer Körper, bei verschiedenen Temperaturen
Die Hochfrequenzleitfähigkeit und Dielektrizitätskonstante einiger biologischer Gewebe im Bereich von 400 bis 1000 cm Wellenlänge
Die Berechnung des Feldverlaufs in einem ultrahochfrequenzdurchfluteten System komplexer Leitfähigkeit
Störungsfreie Trennwände für zusammengesetzte Elektrolytmodelle
Bestimmung von Radiumablagerungen mit Zählrohranordnungen
Absorptionsmessungen an biologische Flüssigkeiten (Blut) im Bereich von 50 - 100 cm Wellenlänge
Radioaktive Beimengungen der Luft als bioklimatische Faktoren
Verdoppelung von Biokolloiden
Über die optische Durchlässigkeit von Quarzglas
Messung von Emanation in strömenden Gasen nach der Zählrohrmethode
Absorption weicher Röntgenstrahlen in der menschlichen Haut und Verteilung der Strahlenintensität in den verschiedenen Schichten
Über anatomische Befunde bei 30 Fällen von systematischer Atrophie der Großhirnrinde (PICK'scher Krankheit)
Chronisch progressive Chorea mit Kleinhirnatrophie
Die Bedeutung des Tuberculum cinereum des Zwischenhirns für das Zustandekommen der Geschlechtsreife
Beiträge zur Kenntnis der Anomalien und der Erkrankungen der Arteria carotis interna
Pseudosklerose ohne Lebercirrhose
Cerebrale Systemerkrankungen
Über Paramyloidose mit besonderer Beteiligung der peripheren Nerven und granulärer Atrophie des Gehirns
Hirnerschütterung und Thixotropie
Zur Pathogenese der genuinen Epilepsie und anderer Anfallskrankheiten auf Grund hirnelektrischer Befunde
Hans Berger †
Die Wirkung der Kohlensäure bei Epilepsie und Schizophrenie auf Grund hirnelektrischer Befunde
Über Veränderungen der Gehirnaktionsströme im akuten Sauerstoffmangel
Eine Methode zur Untersuchung der Höhenkrankheit
Ödem und seröse Entzündung im peripheren Nerven
Operative Freilegung des Plexus lumbosacralis bei Schußverletzungen des Beckens
Kreislaufstörung nach Hirnoperation
Psychiatrische und neurologische Erkrankungen einer Auslesebevölkerung. Zugleich eine Krankheits- und Erblichkeitsstudie

Versuche zur Markierung von Tabakmosaikvirus mit Radiophosphor
Versuche mit radioaktivem Arsen an Mäusen
Anwendungen der Neutronen und der künstlich radioaktiven Stoffe
Zur Frage der Steigerung der mutationsauslösenden Wirkung der Röntgenstrahlen durch Einbringung schwerer Metalle
Beitrag zur Frage der Beschwerden beim Tragen von Gasmasken
Korrelationspathologische Untersuchungen IV. Habitus und Krankheitsdisposition
Untersuchungen über ein neues Verfahren der mehrdimensionalen Darstellung in der metrischen Körperbau
Zur Frage der Körperbaudiagnostik
Versuche über die Anreicherung von radioaktivem Mangan
Die Vererbung der Farben bei *Bletta splendens* I
Über den Verbleib natürlich-radioaktiver Stoffe im Organismus
Vergleichende Untersuchungen der Wildtypen verschiedener *Drosophila*-Arten an Hand von Transplantation
Vergleichende Untersuchungen der Wildtypen verschiedener *Drosophila*-Arten an Hand von Transplantation
Bemerkungen zu physikalischen Modellvorstellungen über Energieausbreitungsmechanismen im Treffbereich
Mechanismus der Wirkung ionisierender Strahlen auf biologische Elementareinheiten
Vergleichende Untersuchungen der Wildtypen verschiedener *Drosophila*-Arten an Hand von Transplantation
Vergleichende Untersuchungen der Wildtypen verschiedener *Drosophila*-Arten an Hand von Transplantation
Vergleichende Untersuchungen der Wildtypen verschiedener *Drosophila*-Arten an Hand von Transplantation
Temperaturmodifikabilität des Zeichnungsmusters bei verschiedenen Populationen von *Epilachna chrysome*
Mutationen als Material der Rassen- und Artbildung
Il meccanismo di mutazione e la natura del gene
Einige chemisch-biologische Anwendungen der schnellen Neutronen und der künstlich radioaktiven Stoffe
Il meccanismo di mutazione e la natura del gene
Über Zeitproportionalität und Temperaturabhängigkeit der spontanen Mutationsrate von *Drosophila*
Merkblatt: Schock und Kollaps
Die Bestimmung von Argon in Sauerstoff-Stickstoff-Gemischen
Zur Berücksichtigung der biologischen Variabilität bei der Treffertheorie der biologischen Strahlenwirkung
Ionisationsmessungen an schnellen Neutronen
Über das sogenannte Kleinhirnstrozytom
Hirngeschwülste im Jugendalter
Ein Medulloblastom mit glatten Muskelfasern
Die Entstehung des Hirndruckes, insbesondere des Prolapses bei der Hirnwunde und ihren Folgezuständen
Das Oligodendrogliom
Über eine brauchbare Gegenfärbung zur HOLZERschen Darstellungsmethode der faserigen Neuroglia
Zur Morphogenese pathologischer Gliafaserstrukturen mit besonderer Berücksichtigung gewebsmechanischer
Wege und Ausblicke im Konstitutionsproblem und ihre Beziehungen zur Rassenforschung
Zur Frage der morphologischen Hirnveränderungen im Gefolge von Insulinhock- und Cardiazol- und Azomethin-
Die Frage der exogenen Entstehung der angeborenen Hüftverrenkung
Angeborener Klumpfuß und Schwachsinn
Vorläufige Ergebnisse der Zwillingsforschung bei den Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalten
Über das Vorkommen positiver Luesreaktionen im Serum von Pferden
Behandlung luischer Nephritis. Liquoruntersuchungen bei alten Fällen wichtig
Über positive Luesreaktionen in Blut und Liquor nach Einspritzung von artfremdem Serum
Tryptophanreaktion im Liquor bei tuberkulöser Meningitis
Stark po
Neuere Untersuchungen über die Pathologie und Therapie der syphilitischen Erkrankungen des Gehirns und
Positive Luesreaktion bei latenter Syphilis
Vererbung von Talenten in den Familien höchstbegabter Künstler
Schizophrenes Siechtum auf der Grundlage ausgedehnter Hirnveränderungen nach Kohlenoxydvergiftung
Demographisch-genealogische Studien an deutschen genialen Höchstbegabten
Zur genotypischen Beschaffenheit von Elternpaaren mit einem epileptischen Partner
Berechnung der Reibung und Tragkraft eines endlich breiten Gleitschuhes auf ebener Gleitbahn
Reibungswiderstand und Tragkraft eines Gleitschuhes endlicher Breite

Instabilität laminarer Grenzschichten an konkaven Wänden gegenüber gewissen dreidimensionalen Störungen
Einfluß der Bodentopographie auf Strömungen über der rotierenden Erde

Bestimmung der Luftfeuchtigkeit mit Hilfe der Verdunstungstemperatur von Wasser
Die Dispersion und Absorption des Schalles in Wolken
Über eine neue Theorie der freien Turbulenz
Turbulente Ausbreitung eines Stromes erhitzter Luft
Eine neue Auffassung der Expansions- und Kompressionsströmung in Zylindern
Über die zweidimensionale Expansionsströmung in einem rechteckigen Hohlraum
Über die Entstehung von Wasserwellen durch Wind
Eine direkte Synthese des Flavanons
Einwirkung von konzentrierter Salzsäure auf Laevoglucosan
Über Bildungs- und Umwandlungsbedingungen des o-Oxychalkons und des Flavanons
Zur Kenntnis der Peptidasen II. Aktivierungserscheinungen der Aminopolypeptidase
Zur Kenntnis der Peptidasen III. Einfache Methode zur Darstellung von Hefedipeptidasen

Zur Kenntnis der Peptidasen V. Versuche zur Abtrennung eines co-enzymartigen Faktors der Hefedipeptidase
Bestimmung der Dichte von Leder. I. Allgemeine Angaben
Bestimmung der Dichte von Leder. II. Bestimmung der wahren Dichte

Versuche zur Verbesserung der Waschbeständigkeit des Leinens
Doppelröstversuche
Über den Bau und die Ausrüstung von Röstbehältern
Neue Arbeiten über das Flachspektin
Schäumende Waschmittel
Über das Heißmangeln und Plätten in der Wäscherei
Der waschtechnische Wert von Schaum
Das Verhalten der Zellwolle in alkalischen Lösungen
Die Bewertung der Waschkraft
Der Einfluß der Stengelfeuchtigkeit von Flachs beim Entholzen auf die Qualität des daraus hergestellten Flochs
Zur Kenntnis der Pektinstoffe, Gewinnung, Eigenschaften und Konstitution des Flachspektins und seiner Spaltprodukte
Zur Kenntnis der Pektinstoffe II. Pektin A und B im Flachsstengel, Verhalten im Wasser- und Tauröstprozeß
Zur Kenntnis der Doppelröste des Flachses: Röstvorgang und Aufarbeitung; Wasser und Stroh
Ölpflanzen und Fasergewinnung
Rösten von Flachs in regeneriertem Röstwasser
Untersuchungen über das Trocknen und "Erholen" der Bastfasern
Die Wirkung des Lagerns nassen Röstflachses auf die Fasergüte
Beziehungen zwischen Röstverfahren und Ausspinnbarkeit der Flachsfaser in der Langfaserspinnerei
Beachtenswertes für die Wahl der richtigen Drehung naßgesponnener Werg- und Leinengarne
Bastfaserspinnmaschinen mit Hochverzug
Naßspinnen mit Hochverzug
Die Behaarung der Kapselscheidewand beim Lein I. Das Auftreten der Behaarung bei den verschiedenen Leinarten
Die Behaarung der Kapselscheidewand beim Lein II. Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Haare
Beiträge zur Kenntnis der Anatomie des Leinsamens mit besonderer Berücksichtigung der Samenfarbe
Über die Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe der Leinengarne
Die Messung des "Weiß" von Textilien
Faserpflanzen und Ölerzeugung
Zur Frage der Ölleinzüchtung in Deutschland
Weißblühender Flachs in den Niederlanden
Die Faserleistung und Ölleistung verschiedener Leinformen
Fasergehaltsschwankungen beim Großanbau einer Leinzuchtsorte
Flachszüchtung
Untersuchungen über den zerstörenden Einfluß von Mikroorganismen auf verschiedenartig gelagerte künstliche Faserleins
Vergleichende Untersuchung am Wurzelsystem eines Faserleins, eines Ölleins und einer Zwischenform
Über die Bedeutung des Rezessivenausfalles bei gelbsamigen Sippen für die Flachszüchtung
Zur Frage der Fasergehaltsuntersuchung bei der Flachszüchtung
Beiträge zur Kenntnis einheimischer Pflanzengerbstoffe I. Die Extraktion von Gerbrinden mittels organischer Lösungsmittel
Beiträge zur Kenntnis einheimischer Pflanzengerbstoffe II. Über den Phlobaphengehalt einheimischer Gerbrinden
Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1940

Vergleichende Prüfung von Entwollungsverfahren im Hinblick auf Woll- und Lederqualität
Die Bedeutung des rassenmäßigen Aufbaues unserer Rinderbestände für die Rohstoffversorgung der Leder
Untersuchungen über die zweckmäßige Konservierung der Schweinshaut
Ein neuer Weg zur einwandfreien Gewinnung der Schweinshaut ohne Brühschäden
Die Gewinnung und Verarbeitung der Schafhaut I. Die Behandlung der Schafhaut, ihre Schäden und deren \

Bestimmung der Wasseraufnahme von Leder
Bestimmung der Durchlässigkeit von Leder für Wasser und Gase
Zur Kenntnis der Herstellung von Lederfaserwerkstoffen

Zur Bildung der Oxy-chalkone und Oxy-flavanone
Die Zertrümmerung des Deuterons durch schnelle Neutronen
Der molekulare Aufbau und Bewegungszustand der Flüssigkeiten
Die "beobachtbaren Größen" in der Theorie der Elementarteilchen I
Die "beobachtbaren Größen" in der Theorie der Elementarteilchen II
Wirkungsquerschnitte der Reaktionen zwischen Neutronen und Deuteronen
Dispersion von Ultrakurzwellen in polaren Flüssigkeiten mit mehreren Relaxationszeiten

Walther Nernst zum Gedächtnis
Zum Michelson-Versuch. Entgegnung auf die "Untersuchung zur Wellenkinematik und zur Aberration des Lichts"
Das elektrische Elementarquantum und die Röntgenstrahl-Interferenzen
Bemerkungen zur Supraleitung
Eine Ausgestaltung der LONDONschen Theorie der Supraleitung
Zum 50. Todestage von WERNER von SIEMENS am 6.XII. 1942
Energiesatz und neuere Physik
Nochmals über Stromverteilung in Supraleitern
Untersuchung über das "19-Minuten"-Isotop von Molybdän und das daraus entstehende Isotop von Element 93
Künstlich radioaktive Isotope bei Blei und seinen Nachbar-elementen unter Verwendung von Uran- und Thorium
Die reziproken Gitter allgemeiner Punktlagen der 230 Raumgruppen
Messungen von Eingangsquerschnitten für langsame Neutronen bei verschiedenen Temperaturen
Über eine neue Anwendung der Spektroskopie für die Grundlagenforschung der organischen Chemie
Über eine neue Anwendung der Spektroskopie für die Grundlagenforschung der organischen Chemie
Über die unterschiedliche Wirkung von Licht und Elektronenstoß bei der Anregung organischer Moleküle
Über eine Glimmentladungsröhre zur Anregung organischer Substanzen durch Elektronenstoß (Emissionsspektroskopie)
Spektroskopischer Nachweis der H-Brückenbildung beim Chinon durch Elektronenstoßanregung
Die moderne Atomlehre und die Philosophie
Quantenmechanik und Philosophie
Spezifisches Gewicht von D₂O bei verschiedenen Temperaturen
Bestimmung des spezifischen Gewichts und der Konzentration von schwerem Wasser
Aktinium und Mesothorium
Die Transmutation der chemischen Elemente, ein Kapitel physikalischer und chemischer Zusammenarbeit
Einiges über die experimentelle Entwirrung der bei der Spaltung des Urans auftretenden Elemente und Atome
Über die bei der Uranspaltung auftretenden kurzlebigen Barium- und Lanthan-Isotope
Geologische Altersbestimmungen nach der Strontiummethode
Hat in früheren Erdperioden ein radioaktives Cäsium existiert? Barium und Strontium aus Pollucit
Hat in früheren Erdperioden ein radioaktives Cäsium existiert? Barium und Strontium aus Pollucit
Ein Magnetfeld großer Homogenität für die Wilsonsche Nebelkammer
Über einige neue gasförmige Spaltprodukte des Urans
Anreicherung des künstlich radioaktiven Uran-Isotops ²³⁹92U und seines Folgeproduktes ²³⁹93 (Element 93)
Über die Isolierung und einige Eigenschaften des Elements 93
Oberflächenbestimmungen und Diffusionsmessungen mittels radioaktiver Edelgase (Praxis und quantitative Methoden)
Oberflächenbestimmungen und Diffusionsmessungen mittels radioaktiver Edelgase (Praxis und quantitative Methoden)
Die Mathematik des Naturforschers und Ingenieurs I: Differential- und Integralrechnung, II: Ausgleichs- und Interpolationsrechnung
Die Dehnung der amorphen Bereiche bei affiner Verzerrung eines micellaren Netzes
Verwendungsmöglichkeit und Konstruktion einer Kasette für Doppelaufnahmen mit dem Siemens-Übermikroskop
Die Kennzeichnung von Präparatträgern zum Übermikroskop
Die Berechnung von Dimensionen kolloider Teilchen aus den unter kleinsten Winkeln abgelenkten Röntgenstrahlen

Zum Intensitätsvergleich der Röntgeninterferenz verschiedener Objekte. Konstruktion einer Vergleichskamer
Bestimmung von Form und Größe gelöster Teilchen aus den unter kleinsten Winkeln diffus abgelenkten Röntgenstrahlen
Über die an kolloiden Systemen unter kleinen Winkeln diffus abgelenkte Röntgenstrahlung
Neue Kleinwinkelinterferenzen beim Myosin
Ein verstellbarer Drehstahlhalter
Wechselseitige Adsorption von Kolloiden
Zusammenhänge von Gestalt und Eigenschaften kolloider Gemenge
Ursachen des Dichroismus kolloider Metalle
Zur Temperaturabhängigkeit der Kautschukelastizität
Über das thermische Verhalten mikro- und makromolekularer Stoffe und seine Abwandlungen
Ankörn- und Zentriergerät
Verstellbare Bohrvorrichtung
Über die Identifizierung einiger Uranspaltungsprodukte mit entsprechenden durch (n γ)- und (np)-Prozesse
Untersuchungen über chemisch und physikalisch bedingte Lokalelemente und ihre Auswertung
Die natürliche und künstliche Aktivität des Cassiopeiums, ein neuer Fall von Isomerie
Polystrol für elektrostatische Versuche
Die chemischen Elemente und natürlichen Atomarten nach dem Stande der Isotopen- und Kernforschung
Hat ein Caesium-Isotop langer Halbwertszeit existiert? Ein Beitrag zur Deutung ungewöhnlicher Linien in der
Über das β -Spektrum des radioaktiven ^{76}As
Die β - und gamma-Strahlen des künstlich radioaktiven ^{76}As
Eine Fluchtlinientafel zur Auswertung von Röntgenstrahltaufnahmen kubischer Raumgitter
Diffusionsmessungen mit Hilfe des Mikrohärteprüfers
Die Spannungen beim Fließen vielkristalliner Werkstoffe
Die verfestigende Wirkung der verborgenen elastischen Spannungen
Über den Aufbau und die Volumenänderungen der Zink-Kupfer-Aluminium-Legierungen VI. Übersicht über d
Das System Zink-Germanium
Die Zinkecke des Dreistoffsystems Zink-Aluminium-Mangan
Über die Warmhärte von Zinklegierungen
Über den Aufbau des Systems Zink-Aluminium-Kupfer und die Volumenänderung der Gußlegierungen
Die Atomanordnung in amorphen festen Stoffen
Zum Aufbau der Metallkristalle
Affinität und Wärmetönung der Mischkristallbildung im System Chrom-Nickel
Polarisationsmessungen bei der elektrolytischen Raffination des Aluminiums nach dem Dreischichtenverfahren
Die Legierungen des Thoriums mit Kupfer, Aluminium und Natrium
Über den Aufbau
Das System Zink-Aluminium-Antimon
Beitrag zur Kenntnis der Systeme Aluminium-Cer und Aluminium-Lanthan
Werkstoffzerstörung durch Kavitation. Untersuchungen am Schwinggerät
Intermetallische Verbindungen vom Flußspattyp
Die Kristallstrukturen von Ni(5)Ce, Ni(5)La, Ni(5)Ca, Cu(5)La, Cu(5)Ca, Zn(5)La, Zn(5)Ca, Ni(2)Ce, MgCe, N
Werkstoffzerstörung durch Kavitation. Untersuchungen am Schwinggerät
Schwingungsfestigkeit und statische Streckgrenze
Mathematische Behandlung des Lunkerproblems
Bemerkungen zur Schichtkristallbildung
Über rückläufige Sättigungskurven
Lückenlose Mischkristalle in binären Systemen der Elemente
Einfluß von Ultraschall auf das magnetische Verhalten von Nickel II. Messungen mit dem Magnetometer und
Zur Kenntnis des Hochfrequenz-Induktionsofens XII. Versuche zur Erhöhung der Betriebssicherheit und Halt
Einfluß von Titan auf die Dauerstandfestigkeit von Stahl
Zur Kenntnis des Hochfrequenz-Induktionsofens XI. Der Betrieb des basischen kernlosen Induktionsofens
Zug-Druck-Dauerversuche an Stahl bei höheren Temperaturen und ihre Auswertung nach verschiedenen Ver
Einfluß der Streckgrenze auf die Biegebruchfestigkeit von Stahl
Dauerprüfung von Gußeisen und Temperguß
Streckgrenzenverhältnis und Biegebruchfestigkeit von Stahl
Dauerfestigkeit und Dehnverhalten von Stählen in der Wärme
Verhalten von Stahl bei tiefen Temperaturen unter Zugdruck-Wechselbeanspruchung

Die spektralanalytische Untersuchung von silikat- und tonerdehaltigen Einschlüssen
Ein neues Verfahren zur Kennzeichnung der Oberflächengüte von Werkstoffen
Ein photometrisches Verfahren zur Bestimmung der Oberflächengüte
Ziel und Wege der Eisenforschung. Rückblick und Ausblick aus Anlaß des 25jährigen Bestehens des Kaiser
Über die Beziehungen zwischen Bruchbeurteilung und Kerbschlagzähigkeit bei einigen Vergütungsstählen
Einfluß der Anlaßtemperatur auf die mechanischen Eigenschaften molybdänfreier Vergütungsstähle
Festigkeitseigenschaften molybdänfreier Einsatz- und Vergütungsstähle
Dauerstauchversuche am Stahl bei Raumtemperatur
Über eine magnetische Schnellwaage
Über eine magnetische Schnellwaage
Das Ziehen mit Gegenzug

Die stoffwirtschaftliche Bedeutung der Eisenerzaufbereitung
Über Versuche zur Anreicherung von ungarischen Bauxiten
Einfluß von Legierungsgehalt und Versuchsbedingungen auf die α - γ -Umwandlung bei der Kaltverformung
Einfluß von Legierungsgehalt und Versuchsbedingungen auf die γ - α -Umwandlung bei der Kaltverformung
Die Form der Umwandlungskurve bei erschwerter Diffusion
Messungen von Gitterkonstanten-Mittelwerten und Anwendung auf die röntgenographische Spannungsmessung
Zur Spannungsberechnung aus röntgenographischen Dehnungsmessungen
Entmischungserscheinungen in Eisenoxydul-Natriumphosphat-Schlacken
Die Wirkung des Niob auf die Dauerstandfestigkeit von Stahl
Untersuchungen über die Entfestigung durch Kristallerholung und Rekristallisation an kritisch kaltgerecktem
Warmwalzversuche an ein- und zweiseitig plattiertem Stahl
Weitere Untersuchungen über die Durchhärtung von molybdänfreien Vergütungsstählen
Über die mechanischen Eigenschaften von Chrom-Molybdän- und Chrom-Nickel-Molybdän-Vergütungsstahl
Die Eignung von molybdänfreien Einsatzstählen als Vergütungsstähle
Das Weichglühen von mittel- und hochkohlenhaltigen kaltgewalzten Bandstählen im Durchziehofen
Einfluß des Kaltwalzens und Glühens auf die Wattverluste von Dynamo- und Transformatorenbandstählen
Einfluß des Kaltwalzens auf die Eigenschaften von Stählen mit 18% Cr und 8% Ni
Über die Kaltziehfähigkeit von nahtlosen Rohren aus weichen Kohlenstoffstählen in Abhängigkeit von der me
Polarisationsmessungen bei der elektrolytischen Raffination des Aluminiums nach dem Dreischichtenverfahren
Die Energetik der Legierungsbildung
Über die Systeme des Chroms mit Wolfram und Molybdän
Einfluß von Ultraschall auf das magnetische Verhalten von Nickel III. Messungen mit dem Ferrographen an
Die Dampfdrucke des Zinks und Cadmiums über ihren binären flüssigen Legierungen mit Kupfer, Silber und (C
Zur Theorie flüssiger Legierungen. Metalldampfdrucke IV
Stand und Entwicklungsmöglichkeiten der Leichtmetallgewinnung
Die Eisenindustrie als Phosphaterzeuger
Ausscheidungshärtung und Dauerstandfestigkeit von Eisen-Nickel-Legierungen von Eisen-Niob-Legierungen
Einiges über Bildung und Zersetzung von Ameisensäure und Formiaten
Zur Frage des Reaktionsablaufes bei der Hydrierung von Kohlendioxyd
Verfahren zur Bestimmung der Klopffestigkeit von Flugmotorenkraftstoffen (Schriftumsübersicht)
Praktische Bedeutung und Berechnung der Oberflächenspannung von Gläsern, Glasuren und Emails
Zusammenhänge zwischen Oberflächenspannung und Struktur von Glasschmelzen
Deutung auffälliger Ausdehnungserscheinungen an Kieselglas und Sondergläsern
Über die Struktur von Silikatgläsern
Änderung der technischen Eigenschaften von Emails durch den Boraustausch
Über Titandioxyd und seine Wirkung in Emails, Glasuren und Gläsern. IV. Die Trübung von Emails durch Titan
Die Verwertung von Sodaschlacke
Zemente für den Talsperrenbau
Elektronenmikroskopische Zementforschung
Das Elektronenmikroskop und seine Anwendung auf keramische Probleme
Thermochemische Untersuchungen der Bildung des Portlandzementklinkers
Organische Kieselsäureverbindungen III. Verseifung und Polymerisation von Kieselsäureestern in organischen
Organische Kieselsäureverbindungen IV. Zur Frage der Bildung organischer Kieselsäureverbindungen in Stärke
Organische Kieselsäureverbindungen V. Beeinflussung der Verfestigungsgeschwindigkeit der organischen K

Struktur und Farbreaktion von Montmorilloniterden
Zur Struktur von $K(2)BeF(4)$, $Sr(2)SiO(4)$ und $Ba(2)SiO(4)$
Modellsubstanzen zu Silikaten

Neue Erkenntnisse über das Verhalten von Steinkohlen bei der Erhitzung. V. Über die Beziehungen zwischen
Zur colorimetrischen Bestimmung des Sauerstoffs in strömenden Gasen
Der Aufbau der Chromosomen und seine Abänderung
Röntgenauslösung von Chromosomenmutationen bei *Drosophila melanogaster* II. Die Häufigkeit der
Chromosomenforschung
Genetik und Evolutionsforschung bei Tieren
Über Eigenschaften, Verbreitung und die genetisch entwicklungsphysiologische Bedeutung der Pigment
Über perinukleäre Membranen in den männlichen Geschlechtszellen einiger Lepidopteren-Arten
Organisation und Genese des Ei-Nährzellen-Verbandes im Ovarium von *Macrothylacia rubi* L.-Lepidoptera. I
Osmiumschwärzung perichromosomaler Membranen der Rhynchoten Art *Palomena viridissima* Poda
Färbung der Chromosomen mit Osmium
Über eine Genwirkkette der Pigmentbildung bei Insekten

Hans Spemann

Über die Prädetermination von a+-Merkmalen durch Kynurenin
Quantitative Beziehungen zwischen zugeführtem Kynurenin und Augenpigment bei *Ephestia kühniella* Z.
Über eine weißäugige Mutante (wa) von *Ephestia kühniella* Z.
Eine neue χ^2 -Tafel
Zur statistischen Beurteilung von Messungsreihen (Eine neue t-Tafel)
Statistische Prüfung des Unterschiedes der Temperaturkoeffizienten hoher und normaler Mutationsraten
Die Genauigkeit der Bestimmung spontaner und strahleninduzierter Mutationsraten nach der "CIB"-Kreuzung
Quantitative Untersuchungen über Wachstum und "Ertrag" autopolyploider Pflanzen
Weitere Untersuchungen über Wachstum und "Ertrag" von Autopolyploiden (2n,3n, 4n) und ihren Bastarden
Stickstoff- und Eiweißanalysen an autopolyploiden Pflanzen
Wasserkulturversuche mit polyploiden Pflanzen I. *Stellaria media*
Wasserkulturversuche mit polyploiden Pflanzen II. *Stellaria media*, Einfluß von Spurenelementen
Stickstoff- und Aschenanalysen an Wasserkulturen mit polyploiden Pflanzen
Die Aufspaltung von *Odontites* Hall. ex Zinn
Der Formenkreis von *Dryopteris paleacea* (Sw.)
Die Gliederung der Antirrhineae
Waldgeschichte und Waldentwicklung im Peloponnes
Promontorium Sacrum. Vegetationsstudium in SW-Portugal
Cytologische Untersuchungen an *Antirrhinum majus*, mut. *cancroidea*. Endomitosen-Entwicklung
Über einige durch Radiumbestrahlung erzeugte Periklinalchimären von *Petunia* und *Antirrhinum siculum* mit
Chromosomenstruktur
Über einige Beobachtungen und experimentelle Befunde bei Laubmoosen
Beitrag zur Feinstruktur des Tabakmosaikvirus
Über einige Derivate des i-Androstans
Überführung von Steroidhormonen in Methylhomologe des Cyclopentenophenanthrens
Experimentelle Beiträge zur Frage nach der Möglichkeit des Vorkommens bisexuell wirksamer Hormone bei
Zur Frage der Abwandlung von Dehydronorcholen unter der Einwirkung von Colibakterien
Probleme der Biologie im Lichte chemischer Forschung
Über Lumi-oestron II. Die Bestrahlung von Oestron mit monochromatischem Ultraviolett-Licht
Die Blutströmung im Glomerulus der Amphibienniere
Über die Konstitution des Lumi-oestrone
Über den chemischen Bau der sogenannten hetero- Δ^1 -Ketone der Steroide
Saponinhämolyse, Serumcholesterin und ihre Beziehungen zur Ätiologie der Lepra
Untersuchungen über die Digitonin-Hämolyse
Über eine titrimetrische Mikrobestimmung des Cholesterins mit Hilfe der Blutkörperchenhämolyse und ihre Anwendung
Über die Hemmung der Digitoninhämolyse durch Serum
Über monodisperse Myosinlösungen
Chemische Untersuchungen über die zur Augenpigmentierung führende Reaktionskette bei Insekten

Polyederfreie Insektenzuchten
 Über Polyederkrankheiten
 Röhrchen und Meßzelle zur Ultrazentrifuge aus Superpolyamid
 Markierung von Tabakmosaikvirus mit Radiumphosphor
 Über Peptidase und Phosphatasebestimmungen im Nonnenpolyedervirus
 Die Übertragung der Hemmwirkung der Blätter auf die Blütenbildung bei *Hyoscyamus niger* in Kurztagbeding
 Entwicklungsphysiologie
 Die photoperiodische Reaktion von *Hyoscyamus niger*
 Die Auslösung des generativen Entwicklungsabschnittes der höheren Pflanzen
 Die Auslösung der Blütenbildung bei der Langtagpflanze *Hyoscyamus niger* in Kurztagbedingungen durch In
 Die Auslösung der Blütenbildung bei der Langtagpflanze *Hyoscyamus niger* in Kurztagbedingungen durch H
 Neuere Ergebnisse und Probleme in der Untersuchung der Virusarten
 Über die Bedeutung der Aminogruppen für die Vermehrungsfähigkeit des Tabakmosaikvirus
 Über die Spaltung des Tabakmosaikvirus in niedermolekulare Proteine und die Rückbildung hochmolekulare
 Über interferometrische Schichtdickenmessung an monomolekularen absorbierten Eiweißschichten
 Untersu
 Über reciprok verschiedene Sippenbastarde bei *Epilobium hirsutum* IV. Weitere Untersuchungen über die ge
 Über reciprok verschieden
 Über reciprok verschiedene Sippenbastarde bei *Epilobium hirsutum* VI. In welcher Weise sind an der Manife
 Über die Verschiedenheiten des dissimilatorischen Stoffwechsels in reciproken *Epilobiumbastarden* und die
 Über die Verschiedenheiten des dissimilatorischen Stoffwechsels in reciproken *Epilobiumbastarden* und die
 Über die Natur der Enthemmungen von plasmongehemmten *Epilobium hirsutum* (w) x *parviflorum*(m)-Bastar
 Über eine Zwerg-compactum-Mutation bei *Festuca pratensis* I
 Deutscher Speise- und Gewürzpfeffer
 Über einen Ertrags- und Düngungsversuch mit diploidem und autotetraploidem Münchener Bierrettich
 Bemerkungen zum Wiederaufbau des deutschen Obstbaues
 Die Bedeutung der Polyploidie für die Evolution und die Pflanzenzüchtung
 Neue Fortschritte in der Züchtung winterfester Nutzpflanzen
 Ergebnisse einer Erhebung über die im Winter 1939/40 an Obstgehölzen im Großdeutschen Reich aufgetret
 Die Anbauverhältnisse einiger Heil- und Gewürzpflanzenarten unter besonderer Berücksichtigung der Werts
 Ein Beitrag zum Problem der "Kalkchlorose" der Pflanzen (Eine gegenüberstellende Betrachtung der bioche
 Ein Fall gehäufte Chimärenbildung beim Apfel

 Untersuchungen über die Möglichkeit der Verwendung der Korrelationen in der Züchtung der Luzerne auf Ei
 Beobachtungen an einem Bastard zwischen Luzerne (*Medicago Media*) und Gelbklee (*Medicago lupulina*) u
 Abriß über den derzeitigen Stand der Virusforschung
 Über die Pollenkeimung einiger diploider Pflanzen und ihrer Autotetraploiden in künstlichen Medien
 Genetik und Evolutionsforschung bei Pflanze. Die Evolution der Organismen
 Weitere Untersuchungen über die Vereinfachung der Fettbestimmung im Serienverfahren
 Die Sonnenblume als Ölfrucht
 Über die Vererbung des Streifenmusters in der Gattung *Macropodus*
 Zur Frage der Virusübertragung durch Samen, insbesondere des X-, Y- und Blattroll-Virus der Kartoffel
 Das Dunkeln der Kartoffel, Züchtung und Verarbeitung nichtdunkelnder Kartoffeln VIII
 Über die Beeinflussung des Entwicklungsablaufes bei Pflanzen durch Temperatur und Photoperiode
 Arten- und Sortenwahl für verschiedene Nutzungszwecke bei blauen und gelben Lupinen

 Zur Frage der Entwicklung der Pflanzen bei ausschließlich künstlicher Beleuchtung II. Über weitere Versuche
 Weitere
 Dichroitische Effekte in pflanzlichem Plasma
 Über die Verwendung von handelsüblichen Kühlschränken für Frostresistenzversuche an Pflanzen, insbeson
 Descriptions de Carabidae africains nouveaux du Deutsches Entomologisches Institut
 Zwei neue Megalopsidiinen des amerikanischen Gebiets
 Eine neue paläarktische Mordellide
 Neue und seltene Braconiden aus dem indo-orientalischen und australischen Faunengebiet
 Neue südamerikanische Arten der Gattung *Coelosternus* Schönh.
 Description d'un *Xylobius* nouveau

Über die madegassischen Arten der Gattung *Philothermus* Aubé
Neue Papuanische Rüsselkäfer aus der Sammlung des Deutschen Entomologischen Institutes
Bemerkungen über die Gattung *Tricondyla* und Neubeschreibungen orientalischer Cicindelinen
Zur Kenntnis der Insekten von Mandschuko II. Carabiden aus Mandschuko
Drei neue *Aphanocephalus*-Arten
Eine neue Species con *Cephalophanus* John.
Ein Beitrag zur Kenntnis der Mallophagen
Sachverzeichnis der "Entomologischen Blätter" Jahrgang 1, 1905 bis 37, 1941
Bestimmungstabelle der bekanntesten deutschen Tenebrioniden- und Alleculiden-Larven
Deux nouveaux Larvaevoridae du Mandchoukouo
Beiträge zur Systematik und Biologie einiger Thysanopteren-Arten
Nochmals Biocoenosen der Lunzer Gewässer
Beiträge zur Kenntnis der Diprion-Parasiten. II. Chalcididen als Diprion-Parasiten
Beiträge zur Systematik und Biologie der Gattung *Stictomischus* Thoms
Beiträge zur Kenntnis der Diprion-Parasiten. I. Einleitung und Bemerkungen über einige Diprion-Tachinen

Über einige Käferfunde in Pommern und in der Neumark
Rhagium sycophanta Schr. ab. *latefasciatum* Müll.
Zur Kenntnis der Insekten von Mandschuko. XII. Über einige Cassidinen aus Mandschuko
Beschreibung einer neuen Gattung *Diapus* aus dem malayischen Untergebiet und Bemerkungen zur Fraagwi
Der Borstenkegel und das Pygidium bei *Cephalolia*-Arten
Note sur quelques Cladoxenitae indo-malais
Rüsselkäfer aus Spanisch-Guinea und von Fernando Poo
Eurycorynes jansonianus, eine wenig bekannte Cossonine
Drei neue *Paederus*-Arten des Deutschen Entomologischen Instituts aus dem tropischen Amerika
Diatomeen aus der Umgebung von Abisko in Schwedisch-Lappland
Aërophile Diatomeen in der nordwestdeutschen Flora
Beiträge zur Algenflora von Bremen V.
Ökologische Untersuchungen an Litoralalgen verschiedener Seen als Beispiel für die Grundtatsachen der all
Die Vegetation einer Insel im Gr. Plöner See
August Thienemann und Nordelbingen
Zonation und Sukzession
Neue Studien am Phalaridetum arundinaceae III
Über die Berechtigung pflanzensoziologischer Namen in der Vegetationskunde
Die pflanzensoziologischen Aufgaben der Gegenwart. Der Weg einer Wissenschaft zum praktischen Einsatz
Fritz Geyer zum Gedächtnis

Trichocladius-Arten aus den Lunzer Seen
Paratrachocladius holsatus Goetgh., eine eigentümliche Mosaikart der *Orthocladien*
Zwei neue *Pseudosmittia*-Arten aus dem Gebiete der Lunzer Seen
Zwei neue *Orthocladien*-Arten aus Lunz
Die Chironomidengattung *Pseudomittia* und das Dollosche Gesetz
Zur Kenntnis der Bewohner des Oberflächenhäutchens einheimischer Gewässer
Beobachtungen über die Geißelbewegung der Biocoecacee *Poteriodendron*
Orthocladien aus Lunzer Fließgewässern II.
Zwei neue *Orthocladien*-Arten aus Lunz (Niederdonau). Chironomiden aus dem Lunzer Seengebiet VII
Biologie und elektrische Sauerstoffbestimmung
Zur Entwicklung des *Agriotypus armatus* Walk.
Die Wirkung des Lichtes auf die Tierwelt
Eisenlösung und Eisenfällung in Binnengewässern
Oberflächenseiches am zugefrorenen Lunzer Untersee
Bemerkungen über optische Untersuchungen an Gewässern
Temperatur- und Feuchtemessungen in Bergwäldern
Zwei neue *Pseudomittia*-Arten (Diptera Chironomidae) aus dem Gebiete der Lunzer Seen .III Chironomiden a
Trichocladius-Arten aus den Lunzer Seen. V Chironomiden aus dem Gebiete der Lunzer Seen .III Chironomi
Paratrachocladius holsatus Goetgh., eine eigentümliche Mosaikart der *Orthocladien* VI. Chironomiden aus c

Strandstudien an der westistrischen Adria
Adriatische Harpacticoiden I-III
Adriatische Ostracoden I-II
Die Gattung *Amphiascus* G.O. Sars, 1911 im Mittelmeer
Biologische Meer- und Süßwasseruntersuchungen mit der schwarzen und weißen Planktonkammer
Zur Frage des Feindbewuchses und zur Ernährungsbiologie von *Balanus perforatus angustus* Gmelin aus der Adria
Allgemeine Übersicht über die Gezeitenzone in der Umgebung von Rovigno d'Istria in bezug auf die Balaniden
Verzeichnis der auf der III. Ungarischen wissenschaftlichen Adria-Exkursion gesammelten Landtiere in Istrien
Jahreszeitliche Schwankungen im Nährstoffgehalt der Adria
Nematoden und Spongien
Ricerche idrobiologiche alle foci del Nilo
Ricerche idrobiologiche alle foci del Nilo
I Laghi della fossa Galla I-II
La fauna bentonica del Carnaro e del Canale d'Arsa
Über die Meeres- und Brackwasser-Rotatorien in der Umgebung von Rovigno d'Istria
Die Sexualität. Das Wesen und die Grundgesetzmäßigkeiten im Tier- und Pflanzenreich
Robert Mayers Gesetz der Erhaltung der Energie in seinen Beziehungen zur Philosophie
Vom Zug der Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*) aus den Randgebieten der östlichen Ostsee
Versuch einer neuen Storchzugkarte
Altersmerkmale und Zustand durchziehender Rauhfußbussarde, *Buteo l. lagopus* (Brünn)
Bilder zu: Spronammern (*Calcarius lapponicus*) als Durchzügler
Flugweise des Singschwanes (*C. cygnus*) über Eisflächen
Beitrag zur Anthropologie der Bevölkerung von Frankfurt a.M.
Tierexperimentelle Erbforschung bei der Tuberkulose
Ist die Lehre Rankes von der isolierten Organphthase als allergisches Immunitätsphänomen tierexperimentell
Tierexperimentelle Erbforschung bei der Tuberkulose
Grundlagen und Bedeutung der menschlichen Erblehre
Mendels Weltbedeutung
Otto Ammon. Zum 100. Geburtstag
Zur Methode der Ermittlung der Genformeln der Fingerleisten im Vaterschaftsnachweis
Die Methodik der Persönlichkeitsforschung in der Erbpsychologie
Zur Problematik der psychologischen Erbforschung
Grundlagen der Erbpsychologie
Gibt es eine erbliche Struma
Der Nachweis der Heterozygoten bei rezessiven Erbleiden
Pflichtjahr und Bevölkerungspolitik
Rassen- und bevölkerungspolitisches Rüstzeug
Krampfbereitschaft und Genotypus. III. Das Verhalten epileptischer und nichtepileptischer Kaninchen im Car
Gregor Johann Mendel. Zur 120. Wiederkehr seines Geburtstages am 22. Juli 1942
Die Pelger-Anomalie und ihre Vererbung bei Mensch und Tier
Neue Forschungen über rassische Beziehungen Nordafrika-Europa
Die rassische Zusammensetzung des Kroatischen Volkes
Rassenfragen in Afrika
Photochemische Ausbeute bei der Spaltung des Kohlenoxyd-Hämoglobins (Beitrag zum Quantenproblem der
Isolierung und Kristallisation eines phosphatübertragenden Gärungsferments
Tumorferment und Muskelferment
Isolierung und Kristallisation eines Gärungszellferments aus Tumoren
Zymohexyase im Blutplasma von Tumortieren
Isolierung und Kristallisation des Gärungsfermentes Zymohexase
Seltene Vögel im Gebiet des Kurischen Haffs 1940 und 1941
Von den Invasionen 1942
Vogelbewegung 1940 und 1941
Über Vogelwarten und Vogelschutzwarten in Deutschland
Zum Einsatz nichtfachlicher Kräfte und Quellen in der Zoologie
Bestandänderungen und Heimattreue bei der Sperbergrasmücke (*Sylvia nisora*)
Gc

Ist *Haliaeetus albicilla alascanus* Townsend in Deutschland vorgekommen ?
Über "soziale Hautpflege" der Bartmeise
Der Regenruf des Buchfinken in Rußland

Kuckuck als Tagzügler

Biologische Beobachtungen an Staren in Rossitten (als Anregung und Probe für planmäßige Starforschung
Jahresverbreitung

Zur Frage der Star-Ansammlungen zur Brutzeit

Östlicher Gilbsteinschmätzer, *Oenanthe hispanica melanoleuca* (Güld.), als Irrgast bei Rossitten

Über die Unterscheidung freilebender Einzelstücke des Weißen Storchs

Bewegungsnormen des Weißen Storchs

Zur Frage der Ernährung des Stars, besonders in Notzeiten

Von der Balz des Seidenschwanzes

Zusammenfassung der Ergebnisse der Storchbestandszählung in Lettland 1934

Über die Erbbedingtheit der Intersexualität

Die rassenhygienischen und bevölkerungspolitischen Gedanken des Aristoteles im Vergleich mit denen Platons

Über die Zusammenhänge von Begabung, Schulleistung und Geschwisterzahl in einem märkischen Landkreise

Verhältnis zwischen Konstitutions- und Rassetypen

Noch einmal die Irrwege bei rassenkundlichen Untersuchungen

Die Entwicklung der Erb- und Rassenbiologie und das Werk von Eugen Fischer

Untersuchungen über den Grad der geistigen Beanspruchung I. Ausarbeitung der Methode

Untersuchungen über den Grad der geistigen Beanspruchung II. Praktische Ergebnisse

Die Wirkung von Traubenzucker und Traubenzucker-B1-Kombination auf die Leistungsfähigkeit bei Hitzearbeit

Zur Frage der Arbeits- und Pausengestaltung bei Fließarbeit IV. Bewegungsrythmus und Bandarbeit

Zur Frage der Arbeits- und Pausengestaltung bei Fließarbeit V. Fließarbeit und physiologische Leistungsbelastung

Zur Frage der Arbeits- und Pausengestaltung bei Fließarbeit VI. Individuelle Unterschiede

Die Bestimmung der Kieselsäure im Blut

h₂O₂ im Blut

Die Bestimmung der Kieselsäure im Blut

Untersuchungen über die Zusammenhänge zwischen Arbeitsausführung und Leistungssteigerung

Der Eiweißverbrauch des deutschen Volkes im Jahre 1927/28, berechnet auf Grund der Erhebungen von Wiß

Der Kohlehydrat- und Fettverbrauch des deutschen Volkes im Jahre 1927

Zum Kohlehydratstoffwechsel der B1-avitaminotischen Taube

Über das Aluminiumhydroxyd und seine Umwandlung in Bayerit

Physiologische Grundlagen rationeller Arbeitsgestaltung

Die Schwere der Arbeit

Adrenalin und Arbeit II. Der normale Adrenaliningehalt des Blutes

Adrenalin und Arbeit III. Der Adrenalinspiegel des Blutes bei Muskelarbeit

Adrenalin und Arbeit IV. Adrenalin und Leistungsfähigkeit

Menschliche Leistungsfähigkeit als Objekt naturwissenschaftlicher Forschung

Hypoxämie und Adrenalinspiegel

Human effort and working capacity

Der Mensch und seine Arbeit

Über die Wirkung einer warmen Mahlzeit auf die Leistungsfähigkeit von Frauen bei Nachtarbeit

Herzschwäche und Herztonus

Ein verbesserter Spirograph

Eine arbeitsphysiologische Untersuchung der Melkarbeit

Gewinnung und Vorbehandlung der Blutproben für die Adrenalinbestimmung nach Lehmann und Michaelis

Beitrag zur Alkoholbestimmung im Leichenblut

Über die Strahlenschutzmessung in r nach der photographischen Methode
Der Kaliumgehalt der Drosophila melanogaster (Wildform) und die spontane Mutabilität
Radiumemanation als Heilmittel
Untersuchungen zum problem der Radiumvergiftung IV. Der Gesamtradiumgehalt des menschlichen Organ
Der Radiumgehalt des menschlichen Gewebes im Abhängigkeit vom Alter
Kolloide und Makromoleküle
Fließeigenschaften von Gelatine
Ein Kugel-Zählrohr für Strahlenschutzmessungen
Über die toxische Dosis bei Einatmung von Ra.-Emanation
Zur Frage der Toleranzdosis bei der Einatmung von Ra-Em
Das Geiger-Müller-Zählrohr im Dienste des Bergbaues
Klinische Untersuchungen zum Mechanismus der Ultrakurzwellenwirkungen
Der Aufbau einer Mikrozelle zur Bestimmung elektrolytischer Leitfähigkeiten
Experimentelle Untersuchungen über die Leistungen des Hypothalamus, besonders bezüglich der Geschlec
Der innere Prellschuß des Gehirn-Schädels, eine Untergruppe des Gehirnsteckschusses
Beitrag zur Pathobiologie der Substantia nigra
Die Beziehungen der Hypoxämie zum epileptischen Anfall und zu den Höhenkrämpfen
Die pathologisch-anatomischen Veränderungenim Zentralnervensystem beim Fleckfieber
Zur Histopathologie der neuralen Muskelatrophie der hypertrophischen Neuritisund Neurofibromatose
Weitere Mitteilungen zur Klinik und Anatomie der cerebralen Form der Thromboedndangitis obliterans (v.Wir
Die Gehirnveränderungen bei stumpfer Gewalteinwirkung von vorn (auf die Stirn)
Gehirnpathologie im Kriege. Von den Gehirnwunden
Anatomie
Über die gona
Genetik und Evolutionsforschung bei Tieren
Markierung von Tabakmosaikvirus mit Radiumphosphor
Biologische Anwendungen des Zählrohrs
Korrelationspathologische Untersuchungen V. Konstitution und vegetative Labilität
Korrelationspathologische Untersuchungen VI. Konstitution und allergische Diathese
Vergleich der chromosomenbruchauslösenden Wirkung von Röntgen- und Neutronenstrahlen bei Drosophila
Zur Methodik der Kreislaufzeitbestimmung beim Menschen
Über den Heilverlauf experimenteller Hirnwunden bei offener und verlegter Knochenlücke
Bemerkungen zu physikalischen Modellvorstellungen über Energiausbreitungsmechanismus im Treffbereich
Über die pathologische Anatomie der traumatischen Meningitis
Statistische Prüfung der Unterschiede der Temperaturkoeffizienten hoher und nor
Zur Energieausbreitung in festen Körpern und Molekülkomplexen
Versuche über den Phosphoraustausch zwischen radiophosphorhaltigen Tabakmosaikvirus und Natriumpho
Mutationsauslösung durch ultraviolettes Licht I. Dosisversuche mit filtriertem Ultraviolet
Vergleichende Untersuchungen der Wildtypen verschiedener Drosophila-Arten an Hand von Transplantation
Über die Variation der Kopfform bei einigen Menschengruppen
Zur treffertheoretischen Analyse der Antigenwirkung
Ergebnisse und Grenzen der treffertheoretischen Deutung von Strahlendosis-Effekt-Kurven
Über einige physikalische Vorgänge bei der Auslösung von Genmutationen durch Strahlen
Nachtrag zu der Arbeit über einige physikalische Vorgänge bei der Auslösung von Genmutationen durch Str
Zur Kenntnis von Microtus oeconomus (Pallas)
Der Nervenschußschmerz
Diagnostik und Behandlung der peripheren Nervenverletzungen
Die Mitbewegungen bei Hirnverletzten
Hirnödem und Hirnschwellung
Zum Problem der Gattenwahl Schizophrener
Zur Frage der differenzierten Erbforschung im schizophrenen Erbkreis: M. Bleulers Untersuchung über Kran
Beobachtung eines Falles von Narkolepsie mit Schizophrenie
Rassenhygienische Gesichtspunkte bei der Beurteilung erblicher Augenkrankheiten, insbesondere des erblic
Luesreaktionen nach Einspritzung von artfremdem Serum
Über einige den Zahnarzt wissenswerte Ergebnisse der neueren Syphilisforschung
Das Laboratorium im Dienste der Syphilisbekämpfung

Zur Kritik der Hirnlipoidreaktion

Über die experimentellen Grundlagen des serologischen Hirnlipoidnachweises im Blut

Die Cerebrospinalflüssigkeit. Untersuchungsmethoden und Klinik für Ärzte und Tierärzte

Psychische und ventrikulographische Beobachtung bei einer Kranken mit linksseitigem Stirnhirncavernom

Psychischer Befund und psychiatrische Diagnose

Die psychopathischen Persönlichkeiten

Zur Altersberücksichtigung bei Berechnung der Gefährdungsziffern

Delir nach Genuß einer überdosierten Atropinemulsion

Aufrollung eines zylindrischen Strahles durch Querwind

Beobachtungen über Luftausscheidung im Öl und Wasser

Strömungen über Bodenerhebungen auf der rotierenden Erde

Berechnungen von Aufgaben der freien Turbulenz auf Grund eines neuen Näherungsansatzes

Über eine gewisse Klasse von Strömungen zäher Flüssigkeiten und eine Kennzeichnung der Poiseuille-Strö

Kondensationserscheinungen in Überschalldüsen

Ein neues Verfahren zur Bestimmung der Luftfeuchte

Kondensationsstöße in Lavalldüsen

Bemerkungen zur Theorie der freien Turbulenz

Führer durch die Strömungslehre

Gesetzmäßigkeiten der freien Turbulenz

Zur Theorie der Wirbelbewegung

Forschungsarbeiten auf dem Gebiet einheimischer Gerbstoffe

Hanf. *Canabis sativa*

Vererbungsversuche mit Wunderblumen. Löwenmäulchen und Mais

Schäumende Waschmittel II

Saponine als Waschmittel

Wäscheabnutzung in der Maschine

Flusenbildung beim Waschen

Kalkige Wäsche

Die Polymerisationsgradmessung für die Betriebskontrolle in der Bleicherei und die Musterentnahme zur Fest

Über die Schnellbestimmung des Fasergehaltes in Flachsstengeln

Über den Röstverlust des Flachses

Über die Pektinstoffe des Holzes

Zur Kenntnis der Doppelröste des Flachses II. Die Auswirkung der Rösttemperatur des Quetsch- und Trockr

Über die Bedeutung der Kalkabscheidungen auf der Wäsche

Der technische Stand der deutschen Flachsverarbeitung

Die Dopplungen in der Hanfspinnerei

Vergleichend-anatomische Untersuchungen an Leinkapseln

Die Prüfung auf Fasermenge und Fasergüte nach dem Sorauer Bewertungsschema für Flachs

Züchtungsarbeiten an Flachs für die großdeutsche Rohstoffversorgung

Die Zerstörung von Flockenflachsbastfasern durch Bakterien und Pilze

Vergleichende Untersuchung der unter Verwendung von Schnellläuferstrecken Bauart Liebscher gefertigten

Die Bedeutung des Ioneneinflusses auf das Wachstum des Leins und die Entwicklung seiner wertbestimmer

Über die Austauschmöglichkeit von Raffiabast durch Kunstbastbänder

Die Gewinnung und Verarbeitung der Schafhaut II. Die Verarbeitung der Schafhaut

Bericht über praktische Salzungsversuche im Jahre 1941

Phlobaphene Dämpfungsverfahren und sulfitierende Extraktion

Einige Beiträge zur Herstellung und zur Beurteilung von Lederwerkstoffen

Weichversuche mit trockenen Ziegenfellen unter Anwendung verschiedener Netz-, Weich- bzw. Desinfektion

Pflegliche Behandlung der Schafhaut. Eine wichtige Voraussetzung für das Wohlbefinden der Tiere und für c

Ein einfache Methodik zur Untersuchung von Konservierungsmitteln für Häute und Felle im Laboratorium

Über die Bildung von Dihydro-Flavonol, Flavanon und Synthesen einiger Chalkon-Flavanon-Flavanol-Glucos

Neue Wege der Dasseliegebekämpfung

Biochem. Z.	1924
Klin. Wschr.	1924
Klin. Wschr.	1924
Biochem. Z.	1924
Dtsch. med. Wschr.	1924
Handb. Biochemie	1924
Biochem. Z.	1924
Biochem. Z.	1924
Handb. Biochemie	1924
Handb. Biochemie	1924
Handb. Balneologie, med. Klimatologie u. Balneographie	1924
Biochem. Z.	1924
Z. Neur.	1924
Z. Immun.forsch.	1924
Münch. med. Wschr.	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
Arch. Augenheilk.	1924
	1924
	1924
Technik und Wirtschaft	1924
Umschau	1924
Jb. Leibesübungen	1924
Dtsch. med. Wschr.	1924
Naturwiss.	1924
Pflügers Arch.	1924
Pflügers Arch.	1924
Pflügers Arch.	1924
Arch. Augenheilk.	1924
Pflügers Arch.	1924
Pflügers Arch.	1924
Pflügers Arch.	1924
Cremers Beitr.	1924
	1924
Pflügers Arch.	1924
Mitt. KWI Eisenforschung	1924
	1924
Mitt. KWI Eisenforschung	1924
Mitt. KWI Eisenforschung	1924
Mitt. KWI Eisenforschung	1924

Mitt. KWI Eisenforschung	1924
Mitt. KWI Eisenforschung	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
	1924
Mitt. Geogr. Ges. u. Nat. Mus. Lübeck	1924
Arch. Hydrobiol.	1924
Arch. Hydrobiol.	1924
Arch. Hydrobiol.	1925
Arch. Hydrobiol.	1924
Int. Rev. Hydrobiol.	1923
Deutsche Schule u. deutsches Volkstum an der Saar	1923
Arch. Hydrobiol.	1924
Arch. Hydrobiol.	1925
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1924
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1924
Handb. Binnenfischerei Mitteleuropas	1924
Zool. Anz.	1924
Dtsch. Entomol. Z.	1924
Biol. Zbl.	1924
Biol. Zbl.	1924
Arch. Hydrobiol.	1924
Arch. Hydrobiol.	1925
Arch. Hydrobiol.	1924
Int. Rev. Hydrobiol.	1924
Österr. Bot. Z.	1924
Österr. Bot. Z.	1924
Pflügers Arch.	1924
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1925
Naturwiss.	1924
Erg. u. Fortschr. Zool.	1924
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1924
Entomol. Mitt.	1924
Entomol. Mitt.	1924
Entomol. Mitt.	1924
Zool. Meddedel.(Leiden)	1924
Arch. Naturgesch. N.F.	1924
Bull. Soc. Sci. de Cluj	1924
Philippine J. science	1924
Entomol. Mitt.	1924
Liebigs Ann.	1924
Collegium	1923
Hoppe-Seylers Z.	1924
Hoppe-Seylers Z.	1924
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1924
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1924
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1924

Liebigs Ann.	1924
Hoppe-Seylers Z.	1924
	1924
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1924
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1925
Biol. Zbl.	1924
Naturwiss.	1924
Bibliographia Genetica	1925
Naturwiss.	1925
Z. indukt. Abstammgslehre	1925
Arch. Protistenkde	1926
Z. indukt. Abstammgslehre	1925
Naturwiss.	1925
Biol. Zbl.	1925
Biol. Zbl.	1925
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1924
Jena: Gustav Fischer	1924
Berlin: Julius Springer	1925
Biol. Zbl.	1925
Klin. Wschr.	1925
Zbl. Bakter. I Orig.	1924
Pflügers Arch.	1925
Pflügers Arch.	1925
Z. Zellforsch. u. mikroskop. Anat.	1925
Dtsch. med. Wschr.	1925
Zbl. Bakter. I Orig.	1925
Klin. Wschr.	1925
Z. Immun.forsch.	1925
Z. Immun.forsch.	1925
Z. Immun.forsch.	1925
Dtsch. med. Wschr.	1925
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1925
Naturwiss.	1925
Biochem. Z.	1925
Chem. d. Zelle u. Gewebe	1924
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1925
Karlsbader ärztl. Votr.	1925
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1925
Springers Handbuch der Physiologie	1925
Klin. Wschr.	1925
Dtsch. med. Wschr.	1924
Dtsch. med. Wschr.	1925
Zbl. Bakter. I Orig.	1926
Zbl. Bakter. I Orig.	1926
Z. Immun.forsch.	1925
Dtsch. med. Wschr.	1925
Dtsch. med. Wschr.	1925
Z. Immun.forsch.	1925
Biochem. Z.	1924

Mitt. KWI Eisenforschung	1924
Z. Metallkde	1924
Z. Metallkde	1925
Z. Metallkde	1925
Z. Physik	1925
Mitt. KWI Metallforschung	1924
Z. Metallkde	1925
Ber. Werkstoffausschuß Ver. Dtsch. Eisenhüttenleute	1925
Z. Metallkde	1925
Z. VDI	1926
Naturwiss.	1925
Z. Metallkde	1925
Z. Kristallogr.	1925
Ann. Physik	1924
Z. Physik	1925
Ann. Physik	1925
Z. Physik	1924
Z. Physik	1925
Z. Physik	1924
Vortrag auf der Danziger Physiker-Tagung	1925
Physik. Z.	1925
Z. Physik	1924
Ann. Physik	1925
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1925
Z. Physik	1924
Z. Physik	1925
Ann. Physik	1925
Physik. Z.	1925
Arch. Hydrobiol.	1925
Arch. Hydrobiol.	1925
Zool. Anz.	1925
Mschr. naturwissenschaftl. Fortbildung	1925
Arb. biol. Wolgastation	1925
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1925
Naturwiss.	1925
Z. wiss. Insektenbiol.	1925
Arch. Hydrobiol.	1925
Arch. Hydrobiol.	1926
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1925
Nordelbingen	1925
Naturforscher	1925
Naturwiss.	1925
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1925

Handb. Binnenfischerei Mitteleuropas	1925
Biol. Zbl.	1925
Griekenbücher für Natur und Kunst. Rügen	1925
Z. wiss. Insektenbiol.	1925
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1925
Mitt. Geogr. Ges. u. Nat. Mus. Lübeck	1925
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1925
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1925
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1925
Mikrokosmos	1924
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1924
Arch. Hydrobiol.	1925
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1925
Österr. Bot. Z.	1925
Arch. Protistenkunde	1925
Rev. Algologique	1924
Int. Rev. Hydrobiol.	1926
Z. vergl. Physiol.	1925
Akad. Anz. Akad. Wiss., Wien, Math.-nat. Kl.	1925
Entomol. Mitt.	1926
Mem. Department of Agriculture in India	1925
Opuscles de l'Institut Scientifique de l'Indochine	1925
Entomol. Mitt.	1926
Entomol. Blätt.	1925
Collegium	1924
Ledertechn. Rdsch.	1925
Gerber	1925
Hoppe-Seylers Z.	1925
Collegium	1925
Hoppe-Seylers Z.	1925
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1925
Collegium	1925
Collegium	1925
Hoppe-Seylers Z.	1925
Collegium	1925
Naturwiss.	1925
Liebigs Ann.	1925
Collegium	1925
Liebigs Ann.	1925
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1925
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1924
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1925
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1925
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt, Beiheft	1925
	1925
Z. VDI	1925
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1925
Naturwiss.	1925
ZAMM	1925
Z. Geophysik	1924
Japanisch-Deutsche Zeitschrift	1925
ZAMM	1925
Biol. Zbl.	1926

Z. indukt. Abstammgslehre	1926
Naturwiss.	1926
Unver.Neudruck der Ausgabe von 1912	1926
Biol. Zbl.	1925
Biol. Zbl.	1926
Biol. Zbl.	1926
Naturwiss.	1925
Klin. Wschr.	1925
Naturwiss.	1926
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1926
Biol. Zbl.	1926
Z. indukt. Abstammgslehre	1926
Japan. J. botan.	1926
C. r. de l'ass. des anat.	1925
Z. Hyg.	1926
Erg. u. Fortschr. Zool.	1926
Biochem. Z.	1926
Z. vergl. Physiol.	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Biol. Zbl.	1926
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1925
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Handb. Physik	1926
Pflügers Arch.	1925
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1926
Biol. Zbl.	1926
Klin. Wschr.	1926
Pflügers Arch.	1926
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1925
Naturwiss.	1926
Berlin: Julius Springer	1926
Biochem. Z.	1926
Klin. Wschr.	1926
Klin. Wschr.	1926
Klin. Wschr.	1926
Biochem. Z.	1926
Frankf. Z.	1926
Ausstellungsbroschüre im Selbstverlag des Instituts	1926
Encyklop. d'Hygiene du travail. Hrsg. Intern. Arbeitsamt, Genf	1926
Arch. klin. Chir.	1926
Die Arbeit. Zeitschrift für die Gewerkschaftspolitik und Wirtschaftskunde)9/10.	1926
Biochem. Z.	1925
Z. ges. exp. Med.	1926

Pflügers Arch.	1926
Akad. Verein "Hütte" e.V.	1926
Gieses Handbuch der Arbeitswissenschaft. Verlag Marhold: Halle	1926
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Naturwiss.	1926
Klin. Wschr.	1926
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Naturwiss.	1926
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1925
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1925
Z. Ver. Dtsch. Zuckerindustrie	1926
Hoppe-Seylers Z.	1926
Zbl. Bakter. II	1926
Psychol. Arb.	1926
Psychol. Arb.	1926
Psychol. Arb.	1926
Z. Neur.	1926
Psychol. Arb.	1926
Psychol. Arb.	1926
Psychol. Arb.	1926
Z. Neur.	1926
Z. Neur.	1926
J. Psychol. u. Neurol.	1926
Roux' Arch.	1926
Roux' Arch.	1926
Z. Neur.	1926
Z. Neur.	1926
Psychiatr.-neur. Wschr.	1926

Festschr. für Professor Rossolimo, Moskau	1926
Z. Neur.	1925
Psychiatr.-neur. Wschr.	1925
Zbl. Bakter. I Orig.	1926
Z. Neur., Beih.	1926
Z. Neur.	1926
Z. Neur.	1926
Deutsch-russische Ärztezeitschrift	1926
Volksgesundheit	1926
Arch. Gynäkol.	1926
Z. Neur.	1926
Jkurse ärztl. Fortbildg	1926
Münch. med. Wschr.	1926
Zbl. Neur.	1926
Verh. Dtsch. pathol. Ges., 21.Tag.	1926
Klin. Wschr.	1926
Z. Neur.	1926
Z. Neur.	1926
Intern. clin.	1926
Klin. Wschr.	1926
Klin. Wschr.	1926
Münch. med. Wschr.	1926
Münch. med. Wschr.	1926
Münch. med. Wschr.	1926
Münch. med. Wschr.	1926
Z. Neur.	1926
Z. Neur.	1926
Zbl. Neur.	1926
Arch. Psychiatr.	1925
Arch. Psychiatr.	1925
Z. Neur.	1925
Z. Neur.	1926
Z. Neur.	1926
38.Kongreß der Deutschen Gesellschaft für innere Medizin. Wiesbaden	1926
Münch. med. Wschr.	1926
Z. Neur.	1925
Klin. Wschr.	1926
Münch. med. Wschr.	1926
Z. Physik	1925
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1925
Naturwiss.	1926
Physik. Z.	1926
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1926
Naturwiss.	1926

Naturwiss.	1926
Liebigs Ann.	1926
Kolloidchem. Beih.	1926
Naturwiss.	1926
Z. physik. Chem.	1926
Z. Physik	1925
Z. Physik	1926
Naturwiss.	1926
Z. Physik	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Z. Elektrochem.	1926
Z. angew. Chem.	1926
Z. angew. Chem.	1926
Z. angew. Chem.	1926
Med. Klin.	1926
Z. Physik	1926
Kolloidchem. Beih. (Ambronn-Festschr.)	1926
Naturwiss.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Z. Elektrochem.	1925
Z. physik. Chem. (A)	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Naturwiss.	1926
Biochem. Z.	1926
Cellulosechemie	1926
Biochem. Z.	1925
Kolloid-Z.	1926
Kolloidchem. Beih.	1925
Kolloidchem. Beih.	1926
Kolloid-Z.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Kolloid-Z.	1926
Kolloid-Z.	1926
Kolloid-Z.	1926
Kolloidchem. Beih.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Kolloid-Z.	1926
Kolloid-Z.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Kolloidchem. Beih.	1926
Naturwiss.	1925
Naturwiss.	1926
Naturwiss.	1926
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1926
Z. anorg. u. allg. Chem.	1926
Naturwiss.	1926
Naturwiss.	1925
Z. Physik	1926
Naturwiss.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Z. Elektrochem.	1926
Z. anorg. u. allg. Chem.	1926
Ann. Physik	1925

Z. Physik	1925
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1926
Bericht Werkstoffausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1926
Landw. Jb.	1926
Landw. Jb.	1926
Landw. Jb.	1926
Naturwiss.	1925
Kolloid-Z.	1925
Z. anorg. u. allg. Chem.	1926
Z. anorg. u. allg. Chem.	1926
Hdb. Physik von H.Geiger und K.Scheel	1926
Mitt. KWI Eisenforschung	1926
Mitt. KWI Eisenforschung	1926
Stahl u. Eisen	1926
Mitt. KWI Eisenforschung	1926
Mitt. KWI Eisenforschung	1926
Mitt. KWI Eisenforschung	1925
Mitt. KWI Eisenforschung	1926
Mitt. KWI Eisenforschung	1926
Brennstoff-Chem.	1925
Brennstoff-Chem.	1926
Z. Dtsch. geol. Ges.	1925
Ind. eng. chem.	1925
Ind. eng. chem.	1925
Berlin: Gebr. Bornträger	1925
Brennstoff-Chem.	1925
Mitt. Schles. Kohlenforschungsinst.	1925
Mitt. Schles. Kohlenforschungsinst.	1925
Mitt. Schles. Kohlenforschungsinst.	1925
Naturwiss.	1925
Brennstoff-Chem.	1926
Brennstoff-Chem.	1926
Brennstoff-Chem.	1926
Z. Oberschles. Berg- und Hüttenmänn. Vereins.	1926
Mitt. Schles. Kohlenforschungsinst.	1925
Z. Elektrochem.	1926
Z. anorg. u. allg. Chem.	1926
Met. u. Erz	1926
Met. u. Erz	1926
Bericht Walzwerksausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1926
Stahl u. Eisen	1926
Zement	1926

Stahl u. Eisen	1926
Z. anorg. u. allg. Chem.	1926
Z. anorg. u. allg. Chem.	1926
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1926
Z. Metallkde	1926
Naturwiss.	1925
Z. Werkstoffkde	1926
Z. VDI	1926
Z. VDI	1926
Z. Kristallogr.	1926
Z. Physik	1925
Z. Physik	1925
Z. Physik	1925
Z. Kristallogr.	1926
Z. Physik	1926
Z. Physik	1927
Z. physik. Chem. (A)	1926
Kolloid-Z.	1926
Kolloidchem. Beih.	1926
Z. angew. Chem.	1926
J. phys. Chem.	1926
Papierfabrikant	1926
Physik. Z.	1926
Collegium	1926
Naturwiss.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Paper Trade J.	1926
Papierfabrikant	1926
Z. angew. Chem.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926
Melliand Textilber.	1926
Melliand Textilber.	1926
Pulp and Paper	1926
Pulp and Paper	1925
Kolloid-Z.	1926
Umschau	1926
Kunstseide	1926
Naturwiss.	1925
Papierfabrikant	1925
Kolloid-Z.	1926
Kolloid-Z.	1926
Kolloid-Z.	1926
Helvet. chim. Acta	1926
Kolloid-Z.	1926
Cellulosechemie	1925
Z. Physik	1926
Papierfabrikant	1925
Naturwiss.	1926
Akademieberichte	1926
Z. Kristallogr.	1926
Z. Kristallogr.	1926
Z. Physik	1925
Naturwiss.	1925
Z. Physik	1925
Z. Physik	1925
Diss. Greifswald	1925

Diss. Berlin	1925
Physik. Z.	1926
Z. Physik	1926
Ann. Physik	1926
Ann. Physik	1925
Ann. Physik	1925
Physik. Z.	1926
Z. Physik	1925
Diss. Berlin	1926
Z. Physik	1925
Diss. Berlin	1925
Diss. Berlin	1926
Ann. Physik	1926
Physik. Z.	1925
Physik. Z.	1925
Ann. Physik	1926
Arch. Hydrobiol.	1926
Arch. Hydrobiol.	1926
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1926
Z. Fischerei	1926
Mitt. Fischereivereins Provinz Brandenburg	1926
Arch. Hydrobiol.	1926
	1926
Breslau: Ferdinand Hirth	1926
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1926
Naturwiss.	1925
Verh. naturhist. Vereins preuß. Rheinlande u. Westfalens	1926
Mitt. Ges. d. Freunde Wilhelm Raabes	1925
Mikrokosmos	1925
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1926
Dtsch. Entomol. Z.	1926
Aus der Natur	1926
Naturforscher	1926
Arch. Hydrobiol.	1926
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1926
Arch. Hydrobiol.	1926
Int. Rev. Hydrobiol.	1926
Arch. Protistenkunde	1926
Arch. Protistenkunde	1926
Planta	1926
Naturwiss.	1926
Arch. Botanik	1926
Arch. Botanik	1926
Arch. Botanik	1926
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1926
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1925
Entomol. Blätt.	1925
The Entomologist's Record	1925
	1926
Entomol. Mitt.	1926
Supplementa Entomologica	1926
3. Internationaler Entomologen - Kongreß. Zürich 1925	1926
3. Internationaler Entomologen - Kongreß. Zürich 1925	1925
Entomol. Mitt.	1926
Entomol. Mitt.	1926
Entomol. Mitt.	1926

Entomol. Mitt.	1926
J. Ornithol.	1926
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1926
Z. angew. Chem.	1925
Hoppe-Seylers Z.	1926
Hoppe-Seylers Z.	1926
Liebigs Ann.	1926
Liebigs Ann.	1926
Liebigs Ann.	1926
Naturwiss.	1925
Collegium	1925
Liebigs Ann.	1926
Liebigs Ann.	1926
Collegium	1926
Z. VDI	1926
Vorläufige Mitteilungen des KWI für Strömungsforschung	1926
Hydraulische Probleme. Berlin: VDI-Verlag	1926
Verlag Vandenhoeck & Ruprecht	1926
Hütte. Des Ingenieurs Taschenbuch. 25. Auflage	1925
ZAMM	1925
Diss. Göttingen 1925. Forschungsarb. VDI 1926. Heft 282	1925
Naturwiss.	1925
Naturwiss.	1926
Hydraulische Probleme. Berlin: VDI-Verlag	1926
Z. Feinmechanik	1926
Vorläufige Mitteilungen des KWI für Strömungsforschung	1926
Jb. WGL 1925	1925
Biol. Zbl.	1926
Biol. Zbl.	1927
Naturwiss.	1927
Rusbys Britt. Zeitschr. indukt. Abstammungs- u. Vererbungslehre	1928
Biol. Zbl.	1926
Hereditas	1927
Handb. Vererbungswissensch.	1927
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1927
Biol. Zbl.	1927
Erg. Biol.	1927
Naturwiss.	1927
Biol. Zbl.	1927
Roux' Arch.	1927
Science	1927
Naturwiss.	1927
Scientia	1928
Verlag P.Parey	1928
Berlin: Julius Springer	1926
Berlin: Julius Springer	1927
Biol. Zbl.	1926
Bot. Jb.	1927
Erg. Biol.	1928
Naturwiss.	1927
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Berlin: Julius Springer	1927
Berlin: Julius Springer, 2. Aufl.	1927
Berlin: Julius Springer, 5. Aufl.	1928

Biol. Zbl.	1928
Arch. Protistenkde	1927
Jena: Gustav Fischer	1927
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1928
Z. vergl. Physiol.	1928
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1927
Biol. Zbl.	1928
Klin. Wschr.	1927
Verh. anatom. Ges. Kiel	1927
Züchtungskde	1927
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1928
Tabellen für die "Tabul. Biolog."	1928
	1927
Z. Zellforsch.	1927
Arch. exp. Zellforsch.	1927
Arch. exp. Zellforsch.	1927
Z. wiss. Mikroskopie	1927
Roux' Arch.	1927
Arch. Protistenkde	1928
Z. Krebsforschg	1928
Z. indukt. Abstammgslehre	1927
Genetics	1926
Naturwiss.	1927
Biol. Zbl.	1927
Naturwiss.	1927
Biochem. Z.	1927
Naturwiss.	1927
Naturwiss.	1927
Naturwiss.	1927
Klin. Wschr.	1927
Klin. Wschr.	1927
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Klin. Wschr.	1927
Z. ges. exp. Med.	1927
Forsch. u. Fortschr.	1927
Mschr. Kinderheilkde	1928
Arch. exp. Zellforsch.	1927
Arch. exp. Zellforsch.	1927
Klin. Wschr.	1927
Hospitaltidende	1927
Z. Krebsforschg	1927
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Amer. J. med. sciences	1927

Klin. Wschr.	1927
Hospitaltidende	1927
Ugeskr. laeg. (dän.)	1927
Zbl. Bakter. I Orig.	1927
Z. Krebsforschg	1927
Klin. Wschr.	1928
C. R. Soc. Biol. Paris	1927
Z. Krebsforschg	1927
Z. Krebsforschg	1928
Z. Krebsforschg	1928
Seuchenbekämpfung	1927
Handbuch, München	1927
Z. Krebsforschg	1926
Z. Krebsforschg	1926
Arch. exp. Zellforsch.	1927
C. R. Soc. Biol. Paris	1927
Z. Krebsforschg	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Naturwiss.	1927
Roux' Arch.	1927
Arch. exp. Zellforsch.	1927
Hospitaltidende	1927
Z. Krebsforschg	1927
Klin. Wschr.	1927
Naturwiss.	1926
Sitzgsber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin	1926
Roux' Arch.	1927
Roux' Arch.	1927
Erg. Biol.	1928
Methodik wiss. Biologie	1927
Biochem. Z.	1926
Naturwiss.	1926
Naturwiss.	1926
Biochem. Z.	1927
J. gen. Physiol.	1927
Biochem. Z.	1927
Klin. Wschr.	1927
Naturwiss.	1927
Pflügers Arch.	1927
Arch. exp. Zellforsch.	1927
Z. exp. Krebsforsch.	1927
Z. exp. Krebsforsch.	1927
Ber. of termog. Ges.	1927
Arch. Schiffs- u. Tropenhyg.	1928
Jena: Gustav Fischer	1927
Stahl u. Eisen	1928
Anthropol. Anz.	1928
Psychiatr.-neur. Wschr.	1928
Arch. Rassenbiol.	1928
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1926
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927

Ann. Academiae Scientiarum Fennicae. Serie A (Komppa-Festschr.)	1927
Biochem. Z.	1927
Die Methodik der Fermente	1928
Biochem. Z.	1928
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Biochem. Z.	1927
Naturwiss.	1927
Amer. J. Physiol.	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1926
	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Naturwiss.	1928
Pflügers Arch.	1927
Hütte, Jubiläumsausgabe	1927
Körper und Arbeit, Handb. Arbeitsphysiologie	1927
Körper und Arbeit, Handb. Arbeitsphysiologie	1927
Pflügers Arch.	1927
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Zbl. Gewerbehyg.	1927
Hb. norm. u. path. Physiol.	1927
Hb. norm. u. path. Physiol.	1927
Arb. Physiol.	1927
Z. ges. exp. Med.	1927
Arb. Physiol.	1928
Arb. Physiol.	1928
Pflügers Arch.	1927
Pflügers Arch.	1927
Zbl. Gewerbehyg.	1927
Arb. Physiol.	1928
Arb. Physiol.	1928
Münch. med. Wschr.	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Dtsch. med. Wschr.	1926
Zbl. Bakter. I Orig.	1927
Zbl. Bakter. I Orig.	1927
Klin. Wschr.	1927
Dtsch. med. Wschr.	1927
Zbl. Bakter. I Orig.	1927
Klin. Wschr.	1927
Hoppe-Seylers Z.	1928
Biochem. Z.	1927

Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1926
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Hoppe-Seylers Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Die Methodik der Fermente	1928
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Z. exper. Med.	1927
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Biochem. Z.	1927
Biochem. Z.	1927
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Biochem. Z.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1927
J. Psychol. u. Neurol.	1927
J. Psychol. u. Neurol.	1927
J. Psychol. u. Neurol.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1926
J. Psychol. u. Neurol.	1926
J. Psychol. u. Neurol.	1926
Biol. Zbl.	1927
Arch. Psychiatr.	1927
J. Psychol. u. Neurol.	1926
J. Psychol. u. Neurol.	1926
J. Psychol. u. Neurol.	1927
Naturwiss.	1926
J. Psychol. u. Neurol.	1926
Frankf. Entomol. Z.	1927
Dtsch. Entomol. Z.	1926
Roux' Arch.	1928
Roux' Arch.	1927
Roux' Arch.	1928
Genetics	1927
Genetics	1927
J. Psychol. u. Neurol.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1928
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1927
Z. Neur.	1928
Münch. med. Wschr.	1926
Naturwiss.	1926
Münch. med. Wschr.	1927

Med. Klin.	1927
Anthropol. Anz.	1928
Z. Neur.	1927
Z. Neur.	1927
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1927
Z. Neur.	1927
Berlin: Julius Springer	1926
Z. Neur.	1927
Handb. norm. u. pathol. Physiol.	1927
Wien. klin. Wschr.	1927
Klin. Wschr.	1928
Z. Neur.	1926
Z. Neur.	1927
Handb. Physiologie. Berlin: Julius Springer	1928
Z. Neur.	1927
Naturwiss.	1927
Z. Neur.	1927
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
Naturwiss.	1926
Allg. Z. Psychiatr.	1927
Psychiatr.-neur. Wschr.	1927
Forsch. u. Fortschr.	1928
Naturwiss.	1926
Psychol. Arb.	1926
Kraus-Brugschs Handbuch. Berlin und Wien	1926
Klin. Wschr.	1927
Klin. Wschr.	1927
Münch. med. Wschr.	1926
Z. Neur.	1927
Arch. Psychiatr.	1927
Z. Neur.	1927
Allg. Z. Psychiatr.	1927
	1927
ASCHAFFENBURGS Handbuch der Psychiatrie	1926
Arch. Rassenbiol.	1928
Psychol. Arb.	1928
Münch. med. Wschr.	1926
Naturwiss.	1926
Münch. med. Wschr.	1927
Psychiatr.-neur. Wschr.	1927
Psychiatr.-neur. Wschr.	1927
Psychol. Arb.	1926
Psychol. Arb.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1927
Z. Physik	1927
Physik. Z.	1927
Naturwiss.	1927

Ber. Dtsch. chem. Ges.	1928
Naturwiss.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1927
Naturwiss.	1927
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1927
Z. Physik	1927
Naturwiss.	1926
Liebigs Ann.	1926
Liebigs Ann.	1926
Naturwiss.	1926
Z. Physik	1928
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1928
Liebigs Ann.	1927
Liebigs Ann.	1926
Z. angew. Chem.	1926
Liebigs Ann.	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1927
Liebigs Ann.	1926
Liebigs Ann.	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Liebigs Ann.	1926
J. of exper. Med.	1927
Z. physik. Chem. (A)	1927
Korrosion u. Metallschutz	1927
Z. Instrumentenkde	1927
Naturwiss.	1927
Z. Physik	1926
Z. Kristallogr.	1926
Z. anorg. u. allg. Chem.	1927
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. Elektrochem.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Kolloid-Z.	1926
Naturwiss.	1927
Physik. Z.	1927
Physik. Z.	1927
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1927
Pflügers Arch.	1927
Pflügers Arch.	1927
Protoplasma	1926
Protoplasma	1927
Trans. Faraday Soc.	1927
Z. physik. Chem. (A)	1927
Z. physik. Chem. (A)	1928
Kolloid-Z.	1927
Z. physik. Chem. (A)	1926

Naturwiss.	1926
Biochem. Z.	1927
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1927
Brennstoff-Chem.	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Brennstoff-Chem.	1927
Z. angew. Chem.	1927
Brennstoff-Chem.	1927
Brennstoff-Chem.	1928
Brennstoff-Chem.	1927
Brennstoff-Chem.	1927
Kolloid-Z.	1927
Z. physik. Chem. (A)	1927
Kolloid-Z.	1927
Kolloidchem. Beih.	1927
Biochem. Z.	1927
Z. physik. Chem. (A)	1927
Z. angew. Chem.	1927
Z. Instrumentenkde	1927
Z. Physik	1927
Naturwiss.	1927
Z. Physik	1927
Z. physik. Chem. (A)	1927
Ann. Physik	1927
Z. Physik	1928
Z. Physik	1928
Physik. Z.	1926
Naturwiss.	1926
Z. physik. Chem. (A)	1927
Z. Physik	1927
Z. Physik	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. klin. Med.	1927
Strahlenther.	1928
Z. VDI	1927
Z. Physik	1928
Naturwiss.	1926
Z. Metallkde	1927
Naturwiss.	1927
Z. Elektrochem.	1927
Z. Physik	1926
Z. physik. Chem. (A)	1927
Naturwiss.	1927
Naturwiss.	1927
Physik. Z.	1927
Physik. Z.	1927
Z. physik. Chem. (A)	1926
Z. physik. Chem. (A)	1926

Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1927
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1927
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1927
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1927
Z. anorg. u. allg. Chem.	1926
Naturwiss.	1926
Z. techn. Physik	1926
Naturwiss.	1926
Stahl u. Eisen	1926
Stahl u. Eisen	1927
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1927
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1927
Naturwiss.	1926
Z. anorg. u. allg. Chem.	1927
Z. techn. Physik	1927
Bericht Stahlwerksausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1927
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1927
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1927
Festgabe C.v.Bach	1927
Werft,Reederei,Hafen	1926
Z. Kristallogr.	1926
Z. Physik	1926
Mitt. ,Sonderh.	1928
Veröff. dies. Verbd.	1927
Gieß.-Ztg.	1926
Z. Metallkde	1927
Z. Metallkde	1927
Met. u. Erz	1927
Bauingenieur	1927
Z. Metallkde	1927
Z. VDI	1927
Z. Metallkde	1927
Z. Physik	1927
Z. Physik	1927
Z. Physik	1927
Z. techn. Physik	1927
Z. Metallkde	1924
Z. Metallkde	1927
J. Inst. Metals	1927
Z. anorg. u. allg. Chem.	1928
Z. Physik	1927
Z. Physik	1927
Z. Metallkde	1928
Stahl u. Eisen	1927
Z. VDI	1927
Schiffbau	1927
Trans. Faraday Soc.	1928
Hdb. Experimentalphysik, Leipzig	1927
Landolt-Börnstein, Phys.-Chem.Tabellen, 5. Auflage,	1927
ZAMM	1927
Z. Metallkde	1927
Z. VDI	1927
Z. Physik	1927
Z. Metallkde	1926
Mitt. dtsh. Materialprüfganst., N.F.	1927
Z. Physik	1927

Z. Physik	1927
Melliand Textilber.	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1926
Naturwiss.	1926
Papierfabrikant	1927
Hoppe-Seylers Z.	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Leipziger Mschr. Textilind.	1927
Technologie Textilfasern	1927
Svensk Pappers Tidning	1927
Z. physik. Chem. (A)	1927
Hoppe-Seylers Z.	1927
Monatsbl. Berl. Bez. VDI	1927
Hoppe-Seylers Z.	1927
Z. Physik	1927
Z. physik. Chem.	1927
Kolloid-Z.	1927
Erg. exakt. Naturwiss.	1926
Cellulosechemie	1927
Z. Physik	1927
Naturwiss.	1927
Z. Kristallogr.	1927
Z. Kristallogr.	1927
Z. Kristallogr.	1927
Biochem. Z.	1927
Nature	1927
Z. Physik	1927
Z. Physik	1926
Z. Physik	1927
Schr. Königsberger gelehrte Ges., Naturwiss. Kl.	1927
Z. Physik	1926
Physik. Z.	1926
Ann. Physik	1926
Chemiker-Ztg	1927
Ann. Physik	1926
J. Amer. Ceram. Soc.	1927
Z. anorg. u. allg. Chem.	1927
Z. Kristallogr.	1927
N. Jb. Mineral. Beitr. A	1927
Z. Kristallogr.	1927
Glastechn. Ber.	1927
Z. anorg. u. allg. Chem.	1927
Sprechsaal	1927
Glastechn. Ber.	1927
Fortschr. Mineralogie	1927
Z. Kristallogr.	1927
Z. anorg. u. allg. Chem.	1927
Z. anorg. u. allg. Chem.	1927
Z. anorg. u. allg. Chem.	1927
Z. anorg. u. allg. Chem.	1927
Z. Kristallogr.	1927
Z. Kristallogr.	1927

Ann. Physik	1926
Physik. Z.	1926
Ann. Physik	1927
Z. Physik	1926
Z. Physik	1927
Forschungsinstitut f. Wasserbau u. Wasserkraft e.V.	1927
Mitt. Hydraul. Inst. TH München	1928
Naturwiss.	1926
Mitt. Geogr. Ges. u. Nat. Mus. Lübeck	1927
Fischerei-Ztg.	1927
Aus Wissenschaft und Praxis	1927
Arch. Hydrobiol.	1927
Physik. Z.	1927
Ann. Hydrogr. u. marit. Meteorol.	1928
Int. Rev. Hydrobiol.	1927
Biol. Zbl.	1927
Arch. Protistenkde	1927
Mikrokosmos	1927
Prakt. Mikroskopie	1927
Arch. Protistenkde	1927
Zool. Anz.	1927
Arch. Protistenkde	1927
Arch. Protistenkde	1928
Österr. Bot. Z.	1927
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1928
Int. Rev. Hydrobiol.	1927
Meteorol. Z.	1927
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1928
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1927
Arch. Hydrobiol.	1927
Archivum Balatonium	1926
Nyt.Mag.Naturv.	1927
Entomol. Mitt.	1926
Mitt. Geogr. Ges. u. Nat. Mus. Lübeck	1926
Mitt. Geogr. Ges. u. Nat. Mus. Lübeck	1926
Arch. Hydrobiol.	1927
Arch. Hydrobiol.	1927
Naturforscher	1927
Vanamon Julkaisuja	1927
Verh. Zool. Bot. Gesellsch. Wien	1927
Naturwiss.	1927
Zool. Anz.	1927
Med. Welt	1927
Die Binnengewässer. Stuttgart	1928
Aus der Heimat	1928
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1928
Arch. Hydrobiol.	1928
Zool. Anz.	1927
Arch. Hydrobiol.	1927
Z. wiss. Mikroskopie	1927
Entomol. Mitt.	1926
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Supplementa Entomologica	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927

Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1928
Supplementa Entomologica	1927
Entomol. Mitt.	1927
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1926
Entomol. Blätt.	1926
Entomol. Mitt.	1926
Entomol. Z.	1926
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Supplementa Entomologica	1927
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1927
Entomol. Z. (Wien)	1927
Rev. Zool. Afric.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Boll. Soc. Entomol. Ital.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1926
Supplementa Entomologica	1927
Entomol. Mitt.	1927
Supplementa Entomologica	1927
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Supplementa Entomologica	1927
Entomol. Mitt.	1927
Entomol. Mitt.	1927
Forsch. u. Fortschr.	1927
Neudamm: J. Neumann	1927
Wild u. Hund	1927
Liebigs Ann.	1926
Liebigs Ann.	1926
Liebigs Ann.	1926
Biochem. Z.	1926
Hoppe-Seylers Z.	1926
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1926
Collegium	1926

Liebigs Ann.	1927
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1927
Hoppe-Seylers Z.	1927
Liebigs Ann.	1927
Liebigs Ann.	1927
Liebigs Ann.	1927
Collegium	1926
Collegium	1926
Hoppe-Seylers Z.	1927
Hoppe-Seylers Z.	1928
Collegium	1927
Z. angew. Chem.	1928
Hoppe-Seylers Z.	1928
Hoppe-Seylers Z.	1928
Hdb. Physik	1927
Hdb. Physik	1927
Naturwiss.	1926
Naturwiss.	1927
ZAMM	1927
Physik. Z.	1927
Verh. 2. internat. Kongr. techn. Mech., Zürich	1927
J. Roy. Aeronautical Soc. London	1927
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1927
Neudruck älterer Arbeiten 1927. (Vertrieb durch Verlag J.Springer)	1927
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1927
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1927
Meteorol. Z.	1927
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1926
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt, Beiheft	1926
Kinotechnik	1928
ZAMM	1926
Z. VDI	1927
Naturwiss.	1926
Arch. soz. Hyg.	1928
Biol. Zbl.	1928
Verh. V. inter. Kongr. Vererb.-Wissensch. (Z. ind. Abstammgslehre, Suppl.-Bd.)	1928
Bot. Jb.	1928
Planta	1928
Verh. V. inter. Kongr. Vererb.-Wissensch. (Z. ind. Abstammgslehre, Suppl.-Bd.)	1928
Biol. Zbl.	1928
Z. indukt. Abstammgslehre	1928
Quart. Rev. Biol.	1928
Biol. Zbl.	1928
Z. vergl. Physiol.	1928
Z. vergl. Physiol.	1929
Z. Zellforsch.	1928
Bot. Jb.	1928
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1928
Endokrinol.	1928
Methodik wiss. Biologie	1928
Ber. über das Jahr 1926, Berlin: Julius Springer	1928
Methodik wiss. Biologie	1928
Berlin: Julius Springer	1928

Jber. wiss. Biologie	1928
Jber. ges. Physiol.	1928
Z. Mikrosk.	1928
Z. Krebsforschg	1928
Planta	1928
Biol. Zbl.	1928
Z. indukt. Abstammgslehre	1928
Naturforscher	1929
Handb. Vererbungswissensch.	1928
Methodik wiss. Biologie	1928
Methodik wiss. Biologie	1928
Methodik wiss. Biologie	1928
Z. indukt. Abstammgslehre	1928
Roux' Arch.	1929
Roux' Arch.	1929
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Roux' Arch.	1928
Handb. Vererbungswissensch.	1929
Naturwiss.	1928
Forsch. u. Fortschr.	1928
Naturwiss.	1928
Methodik wiss. Biologie	1928
Forsch. u. Fortschr.	1928
Klin. Wschr.	1929
Biol. Zbl.	1928
Biochem. Z.	1928
Biol. Zbl.	1928
Velhagen u. Klasings Mh.	1928
Nachr.bl. dtsch. Vorzeit	1928
Badische Familienforschung	1928
Ekkart, Jb. für das Badner Land	1928
Anthropol. Anz.	1928
Z. Morph. u. Anthropol.	1929
Z. Vorgeschichte	1928
Dtsch. med. Wschr.	1929
Berlin-Bonn: Ferd. Dümmlers Verlag	1928
Beitr. aus Forschung und Praxis	1928
Süddtsch. Mh. - "Rassenhygiene"	1928
Anthropol. Anz.	1928
Nationalwirtschaft	1928
Jber. Kinderheilk.	1928
Arch. exp. Zellforsch.	1928
Biochem. Z.	1928
Z. Immun.forsch.	1928
Z. Krebsforschg	1928
Arch. exp. Zellforsch.	1928
Bull. Hopkins Hosp.	1928

Jber. ges. Physiol.	1928
Naturwiss.	1929
Ugeskr. Laeg. (dän.)	1929
Münch. med. Wschr.	1928
Roux' Arch.	1928
Biochem. Z.	1928
Arch. exp. Zellforsch.	1928
Z. Immun.forsch.	1928
Z. Immun.forsch.	1928
Arch. exp. Zellforsch.	1928
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1928
Z. Krebsforschg	1928
Arch. exp. Zellforsch.	1928
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Arch. Sci. biol.	1928
Communication presentee au Congres International de la Vigne et du Pin maritime.	1928
Biochem. Z.	1928
Naturwiss.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1928
Zbl. Ophthalm.	1928
Arch. Augenheilk.	1928
Arch. exp. Zellforsch.	1928
Biochem. Z.	1929
Biol. Zbl.	1928
Z. klin. Med.	1928
Med. Klin.	1928
Arch. soz. Hyg.	1928
Allg. Z. Psychiatr.	1928
Verh. des V. Internat. Kongr. für Vererbungswissenschaft. Berlin	1927
Arch. Rassenbiol.	1928
Z. Morph. u. Anthropol.	1928
Z. Anat.	1928
Diluviale Vorgeschichte des Menschen von Dr. Fritz Wiegand. Stuttgart: Ferd. Enk	1928
Med. Welt	1928
Umschau	1928
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Klin. Wschr.	1928
Zbl. Bakter. I Orig.	1928
Zbl. Bakter. I Orig.	1928
Z. exper. Med.	1928
Klin. Wschr.	1928
Handb. path. Mikroorg.	1928

Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
Virchows Arch.	1928
Z. Krankheitsforsch	1928
Graefes Arch.Ophthalmol.	1928
Z. Anat.	1928
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
Z. Kreislaufforsch.	1928
Verh. Dtsch. pathol. Ges.	1928
Z. Neur.	1929
Z. Neur.	1928
Mschr. Psychiatrie	1928
Wien. klin. Wschr.	1928
Z. Neur.	1929
Rev. méd. Germano-Ibero-Americana	1928
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1928
Handb. der mikroskopischen Anatomie des Menschen	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1928
Mschr. Psychiatrie	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1929
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1928
Naturwiss.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1929
Roux' Arch.	1928
Z. eksper. Biol. (russ.)	1928
Z. eksper. Biol. (russ.)	1928
Handb. der mikroskopischen Anatomie des Menschen	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1928
Encéphale	1928
Med. Welt	1928
J. Psychol. u. Neurol.	1929
Z. Neur.	1928
Dtsch. med. Wschr.	1928
Z. Neur.	1928
Fortschr. Neur.	1929
Antrittsvorlesung, geh. am 25.1.1929	1929
Klin. Wschr.	1928
Münch. med. Wschr.	1928
Handb. Haut- u. Geschlechtskrankheiten	1929
Wien. klin. Wschr.	1928
Klin. Wschr.	1928
Fortschr. Neur.	1929
Z. Neur.	1928

Ber. über die Internationale Kropfkongferenz in Bern im August 1927	1927
Handb. Geisteskrankheiten	1928
Z. Neur.	1928
Z. Kinderforsch.	1928
Arch. Rassenbiol.	1928
Leipzig	1929
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
Dtsch. med. Wschr.	1928
Wien. klin. Wschr.	1928
Rev. méd.	1928
Z. ärztl. Fortbildg	1928
Z. Neur.	1928
Handb. Haut- u. Geschlechtskrankheiten	1929
Arch. Psychol.	1928
Arch. Rassenbiol.	1928
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
Z. Neur.	1928
	1928
Intern. Mschr. Alkoholism.	1928
Münch. med. Wschr.	1928
Handb. Trinkerfürsorge Freiburg	1928
Z. Neur.	1929
	1928
Arch. Psychiatr.	1928
Mschr. Kriminalpsychol.	1928
Naturwiss.	1928
Z. Physik	1928
Z. Physik	1928
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1928
Z. Physik	1928
Liebigs Ann.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. angew. Chem.	1928
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1928
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1928
Liebigs Ann.	1928
Z. Physik	1928
Z. Physik	1928
Z. Physik	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. Physik	1929
Naturwiss.	1928
Inaug.-Diss. Berlin	1928
Liebigs Ann.	1928
Liebigs Ann.	1928
Liebigs Ann.	1928
Biochem. Z.	1928
Liebigs Ann.	1928
Liebigs Ann.	1928
Psychol. Forsch.	1929

J. of exper. Med.	1928
J. gen. Physiol.	1928
Sixth Colloid Symposium Monograph	1928
J. gen. Physiol.	1928
Proc. Soc. exper. Biol. a. Med.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Physik. Z.	1928
Physik. Z.	1928
Z. Physik	1928
Physik. Z.	1928
Philosoph. Mag.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. physik. Chem. (B)	1928
Fortschr. Röntgenstr.	1928
Z. physik. Chem. (B)	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. Elektrochem.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Naturwiss.	1928
Z. Physik	1928
Verh. Abt. exp. Zellf. X. intern. Zool. Kongreß Budapest	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Kolloid-Z.	1928
Z. Physik	1928
Z. physik. Chem. (B)	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Methodik wiss. Biologie	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Kolloid-Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Biochem. Z.	1928
Verh. Dtsch. Ges. inn. Med.	1928
Biochem. Z.	1928
Z. Elektrochem.	1928
Kolloid-Z.	1928
Vortrag, gehalten auf Einl. der Deutsch. Chem. Ges. auf d. Naturf. Tagung in Ham	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Biochem. Z.	1928
Kolloid-Z.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Kolloid-Z.	1928
Kolloid-Z.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Biochem. Z.	1928
Fortschr. Röntgenstr.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. angew. Chem.	1928
Z. Ges. Erdkunde zu Berlin Ergänzungsheft	1928
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928

Z. physik. Chem. (A)	1928
Melliand Textilber.	1928
M Schr. Leipz. Textilindustrie	1928
Z. physik. Chem. (B)	1928
Naturwiss.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. anorg. u. allg. Chem.	1928
Z. anorg. u. allg. Chem.	1928
Nature	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Forsch. u. Fortschr.	1929
Chemiker-Ztg	1928
Ann. Physik	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. physik. Chem. (B)	1928
Z. physik. Chem. (B)	1928
Trans. Faraday Soc.	1928
Naturwiss.	1928
Naturwiss.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. Physik	1928
Z. physik. Chem. (B)	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. Elektrochem.	1928
Methodik wiss. Biologie	1928
Collegium	1928
Kolloid-Z.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Brennstoff-Chem.	1928
Biochem. Z.	1928
Brennstoff-Chem.	1928
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1928
Brennstoff-Chem.	1928
Inaug.-Diss. Jena	1928
Von den Kohlen u. Mineralölen	1928
Von den Kohlen u. Mineralölen	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Arch. Eisenhüttenwes.	1927
Gießerei	1928

Gießerei	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Int. Kongr. Mat. Prüf. Techn. Amsterdam; Den Haag: Martinus Nijhoff	1927
Z. Metallkde	1928
Naturwiss.	1928
Vortrag 100. Sitzung Technische Kommission des Grobblech-Verbandes am 12. Septem	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Arch. Eisenhüttenwes.	1927
Arch. Eisenhüttenwes.	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Chem. Fabrik	1928
Stahl u. Eisen	1928
Metallwirtschaft	1928
Stahl u. Eisen	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Erg. exakt. Naturwiss.	1928
Arch. Eisenhüttenwes.	1928
Stahl u. Eisen	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Arch. Wärmewirtsch.	1928
Arch. Eisenhüttenwes.	1927
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Stahl u. Eisen	1928
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1928
Z. Metallkde	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1928
Gießerei	1928
Chem. Fabrik	1928
Stahl u. Eisen	1928
Gesammelte Vorträge der Gruppe "Stahl und Eisen" der Werkstofftagung Berlin	1928
Jernkont. Ann.	1928
Hütte, Taschenbuch für Betriebsingenieure	1928
Gesammelte Vorträge der Gruppe "Stahl und Eisen" der Werkstofftagung Berlin	1928
Gesammelte Vorträge der Gruppe "Stahl und Eisen" der Werkstofftagung Berlin	1928
Gesammelte Vorträge der Gruppe "Stahl und Eisen" der Werkstofftagung Berlin	1928
Gesammelte Vorträge der Gruppe "Stahl und Eisen" der Werkstofftagung Berlin	1928
Gieß.-Ztg.	1928
Die Meßtechnik	1928
Mitt. Vereinigg. Großkesselbesitzer	1928
Gießerei	1928
Z. bayr. Rev.-V.	1928
Z. Metallkde	1928
Naturwiss.	1928
Z. Metallkde	1928
Z. Physik	1928
Z. Physik	1928

Z. Physik	1929
Z. VDI	1928
Z. VDI	1928
Z. Physik	1928
Z. Physik	1928
Z. VDI	1928
Z. Metallkde	1928
Metallwirtschaft	1929
Z. VDI	1929
Z. Physik	1928
Metallwirtschaft	1928
Z. Metallkde	1928
Metallwirtschaft	1928
Z. Metallkde	1928
Naturwiss.	1928
Naturwiss.	1928
Z. Physik	1928
Z. angew. Chem.	1928
Naturwiss.	1928
J. Textil. Inst.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Kolloid-Z.	1928
Z. Physik	1928
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Liebigs Ann.	1928
Z. Metallkde	1928
Naturwiss.	1928
Naturwiss.	1928
Z. techn. Physik	1928
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1928
J. Amer. Ceram. Soc.	1928
Z. anorg. u. allg. Chem.	1928
Z. anorg. u. allg. Chem.	1929
Goldschmidt-Festschr., Heidelberg	1928
Geol. Rdsch.	1928
Z. Kristallogr.	1928
N. Jb. Mineral. Beitr. A	1927
Verh. Geol. Bundesanst. Wien	1928
Glastechn. Ber.	1928
Glastechn. Ber.	1928
Sprechsaal	1928
Z. Kristallogr.	1928
Glastechn. Ber.	1928
Z. angew. Chem.	1928
Min. Petrogr. Mitt.	1929
Z. Instrumentenkde	1929
Z. anorg. u. allg. Chem.	1928
Z. anorg. u. allg. Chem.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
N. Jb. Mineral. Beitr. A	1928

Glastechn. Ber.	1928
Physik. Z.	1928
Physik. Z.	1928
Fortschr. Chem., Physik. physik. Chem.	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Ann. Physik	1928
Z. techn. Physik	1928
Ann. Physik	1927
Kolloid-Z.	1928
Ann. Physik	1927
Ann. Physik	1927
Z. Elektrochem.	1928
Z. Elektrochem.	1928
Fortschr. Chem., Physik. physik. Chem.	1927
Seperatabdruck aus dem Neuen Jb. für Mineral., Geol. u. Paläontologie	1928
Naturwiss.	1929
Arch. Hydrobiol.	1928
Arch. Hydrobiol.	1927
Societas entomologica	1928
Heimatkunde des Kreises Plön für Schule und Haus	1928
Arch. Hydrobiol.	1928
Biol. Studienbücher	1928
Arch. Hydrobiol.	1928
Handb. K. W.-G.	1928
Arch. Hydrobiol.	1928
Arch. Hydrobiol.	1928
Arch. Hydrobiol.	1930
Z. Insektenbiol.	1927
Zool. Anz.	1928
Arch. Hydrobiol.	1928
Ann. Bryolog.	1928
Arch. Protistenkde	1928
Österr. Bot. Z.	1928
Int. Rev. Hydrobiol.	1928
Arch. Protistenkde	1928
(1928/29) (1426 u. XXI Seiten)	1928
Supplementa Entomologica	1929
	1928
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1928
Forsch. u. Fortschr.	1928
Union	1928
Deutsche Tageszeitung	1928
Vogelschutzwarte 1929	1929
Deutsche Jägerzeitung	1928
Gartenlaube	1928
Deutsche Jägerzeitung	1928
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1928

Entomol. Mitt.	1928
Entomol. News	1928
Rev. Soc. Ent. Argent.	1928
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1927
Kol. Rdsch.	1928
Gewerbefleiß	1928
Entomol. Mitt.	1928
Hoppe-Seylers Z.	1928
Hoppe-Seylers Z.	1928
Naturwiss.	1928
Collegium	1928
Z. physik. Chem. (A)	1928
Biochem. Z.	1928
Collegium	1928
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Collegium	1928
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1928
ZAMM	1928
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1928
Unterrichtsbl. Math. u. Naturwiss.	1928
ZAMM	1928
ZAMM	1928
ZAMM	1928
Jb. Wiss. Ges. Luftfahrt	1928
ZAMM	1928
Luftfahrt-Forsch.	1928
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1928
Dtsch. Wasserwirtschaft	1928
Bauingenieur	1929
Naturwiss.	1928
Kinotechnik	1928
Luftfahrt-Forsch.	1928
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1929
ZAMM	1928
Forschgsarb. VDI	1928
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1929
Werft, Reederei, Hafen	1928
Beitr.: Müller-Pouille's Lehrbuch der Physik	1929
Physik. Z.	1928
Luftfahrt-Forsch.	1928
Z. techn. Physik	1929
Unterrichtsbl. Math. u. Naturwiss.	1928
Biol. Zbl.	1930
Roux' Arch.	1929
Z. Sex.wiss.	1929
Züchter	1929
Züchter	1929

Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Roux' Arch.	1929
Biol. Zbl.	1930
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1929
Z. indukt. Abstammgslehre	1929
Züchter	1930
Biol. Zbl.	1930
Bot. Jb.	1929
Roux' Arch.	1929
Z. Zellforsch.	1929
Biol. Zbl.	1929
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1929
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1929
Z. Zellforsch.	1929
Züchter	1929
Arch. Protistenkde	1929
Arch. Protistenkde	1930
Biol. Zbl.	1930
Biol. Zbl.	1929
Biol. Zbl.	1929
Handb. Vererbungswissensch.	1929
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1929
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1929
Z. vergl. Physiol.	1929
Z. Zellforsch.	1929
Roux' Arch.	1930
Handb. norm. u. pathol. Physiol.	1929
Z. Zellforsch.	1929
Biol. Zbl.	1929
Z. indukt. Abstammgslehre	1929
Biol. Zbl.	1929
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Züchter	1929
Z. Elektrochem.	1929
Biochem. Z.	1929
Roux' Arch.	1929
Z. indukt. Abstammgslehre	1929
Biochem. Z.	1929
Proc. Soc. exper. Biol. a. Med.	1929
Proc. Soc. exper. Biol. a. Med.	1929
Roux' Arch.	1929
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1929
Roux' Arch.	1929
Biochem. Z.	1929

Biochem. Z.	1929
Klin. Wschr.	1929
Oppenheimers Handbuch, Ergänzungsband	1929
Naturwiss.	1929
Erg. Biol.	1929
Naturwiss.	1929
Roux' Arch.	1929
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1929
Forsch. u. Fortschr.	1929
Klin. Wschr.	1929
Roux' Arch.	1929
Naturwiss.	1929
Biochem. Z.	1929
Pflügers Arch.	1930
Biochem. Z.	1929
Med. Klin.	1929
Biochem. Z.	1929
Proc. Soc. exper. Biol. a. Med.	1929
Roux' Arch.	1929
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Roux' Arch.	1929
Biol. Zbl.	1929
Z. Elektrochem.	1929
Arch. Schiffs- u. Tropenhyg.	1929
Klin. Wschr.	1929
Jena: Gustav Fischer	1929
Ann. Paulistas	1929
Fol. haemat. (Lpz.)	1929
Z. Morph. u. Anthrop.	1929
Z. ärztl. Fortbildg	1929
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1931
Z. Neur.	1930
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Verh. Ges. phys. Anthrop.	1929
Z. Morph. u. Anthrop.	1929
Anat. Anz. Erg.-H.	1929
Gedruckt von der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft	1929
Roux' Arch.	1929
Anat. Anz. Erg.-H.	1929
Jena: Gustav Fischer	1929
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Das kommende Geschlecht	1929
Z. Morph. u. Anthrop.	1929
Arch. Gynäkol.	1929
Strahlenther.	1929
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Z. Eugenik	1929
Das kommende Geschlecht	1930
Z. Morph. u. Anthrop.	1929
Klin. Wschr.	1929
Med. Welt	1929
Z. klin. Med.	1930
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Verh. Ges. phys. Anthrop.	1929

Forsch. u. Fortschr.	1929
Med. Welt	1929
Umschau	1929
Umschau	1930
Kosmos	1929
Volksaufartg	1929
Volksaufartg	1930
Das Tier	1929
Biochem. Z.	1929
Z. Zellforsch.	1929
Z. Krebsforschg	1929
Roux' Arch.	1929
Arch. exp. Zellforsch.	1929
Le Cancer	1929
Arch. exp. Zellforsch.	1929
Handb. path. Mikroorg.	1929
Brit. J. exper. Path.	1929
Finska Läkaresällskapet Handlingar	1929
Pflügers Arch.	1929
Naturen	1929
Z. Krebsforschg	1929
Z. Krebsforschg	1929
Beitr. path. Anat.	1929
Arch. exp. Zellforsch.	1929
Arch. exp. Zellforsch.	1929
Arch. exp. Zellforsch.	1929
Roux' Arch.	1929
Jber. ges. Physiol.	1930
Naturwiss.	1929
Arb. Physiol.	1930
Arb. Physiol.	1930
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1929
Dtsch. med. Wschr.	1929
Dtsch. med. Wschr.	1929
Zbl. Bakter. II	1929
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Handb. Ernährung von Mangold	1929
Handb. Ernährung von Mangold	1929
Handb. Ernährung von Mangold	1929
Biochem. Z.	1929
Fermentforschg	1929
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929

Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1929
Handb. Ernährung von Mangold	1929
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Klin. Wschr.	1929
Biochem. Z.	1930
Arb. Physiol.	1929
Arb. Physiol.	1929
Hoppe-Seylers Z.	1929
Kolloid-Z.	1929
Arb. Physiol.	1929
Arb. Physiol.	1930
Amer. J. Physiol.	1929
Biochem. Z.	1929
Arb. Physiol.	1930
Arb. Physiol.	1930
Amer. J. Physiol.	1929
Arb. Physiol.	1930
Verh. Dtsch. pharmak. Ges.	1929
Verh. Dtsch. pharmak. Ges.	1929
Zbl. Neurochir.	1929
Z. Neur.	1929
Z. Neur.	1929
Z. Anat.	1929
Dtsch. Z. gerichtl. Med.	1929
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1929
Z. Neur.	1929
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1930
Fortschr. Neur.	1929
Z. Kreislaufforsch.	1929
Krankheitsforsch.	1929
Dtsch. Z. gerichtl. Med.	1930
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1930
Krankheitsforsch.	1929
Contributions to Psychiatrie, Neurologie and Serologie dedicated to the late Sir	1929
Klin. Wschr.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1929
Mschr. Kinderheilkde	1929
Z. Neur.	1929
Z. Neur.	1929
Handb. norm. u. pathol. Physiol.	1929
Z. Neur.	1929
Z. Neur.	1929
Handb. Histologie und Histopathologie	1929
Handb. Histologie und Histopathologie	1929
Arch. Dermatol.	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1929

J. Psychol. u. Neurol.	1929
Roux' Arch.	1930
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Hered.	1930
Trudy Wsesojuznogo Sjezda po Genetike	1929
Trudy Wsesojuznogo Sjezda po Genetike	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1929
Amer. Naturalist	1929
Z. eksper. Biol. (russ.)	1929
J. Hered.	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1929
J. Psychol. u. Neurol.	1929
Psychiatr.-neur. Wschr.	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1929
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1929
Z. Neur.	1929
Dtsch. med. Wschr.	1929
Fortschr. Neur.	1929
Naturwiss.	1929
Zbl. Bakter. I Orig.	1930
Z. Nervenheilk.	1929
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1929
Z. Neur.	1929
Wien. klin. Wschr.	1929
Z. Neur.	1929
Fortschr. Neur.	1929
Z. Neur.	1929
Psychiatr.-neur. Wschr.	1929
Allg. Z. Psychiatr.	1929
Z. Neur.	1929
Z. psych. Hyg.	1929
Allg. Z. Psychiatr.	1930
Z. Neur.	1929
Zbl. Path.	1929
Z. Neur.	1929
J. nerv. Dis.	1929
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1929
Klin. Wschr.	1929
Z. Neur.	1930
Z. Immun.forsch.	1929
Arch. Psychiatr.	1929
Dtsch. med. Wschr.	1929
Das kommende Geschlecht	1929
Z. Neur.	1929
Psychiatr.-neur. Wschr.	1929
Z. Neur.	1930
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1930
Biochem. Z.	1929
Nervenarzt	1929

Allg. Z. Psychiatr.	1930
Münch. med. Wschr.	1929
Z. Neur.	1929
Fortschr. Neur.	1930
Nervenarzt	1929
Biochem. Z.	1929
Allg. Z. Psychiatr.	1929
Die Alkoholfrage in Wohlfahrtspflege und Sozialpolitik. Berlin: Neuland-Verlag 1	1929
Münch. med. Wschr.	1929
München: J.F. Lehmann	1929
Mschr. Psychiatrie	1930
Z. Neur.	1929
Proc. Soc. exper. Biol. a. Med.	1930
Z. Neur.	1930
Arch. Psychiatr.	1929
Münch. med. Wschr.	1929
Arch. Psychiatr.	1929
Beitr. path. Anat.	1929
Z. Neur.	1929
Z. Physik	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Physik. Z.	1929
Naturwiss.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1929
Naturwiss.	1929
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1929
Glastechn. Ber.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1930
Physik. Z.	1929
Forsch. u. Fortschr.	1929
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930
Z. Physik	1929
Z. Physik	1929
Z. Physik	1930
Naturwiss.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Rec. Trav. chim. Pays-Bas et Belg. 83	1929
Kolloid-Z.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Dtsch.-Russ. Ber. Wiss. u. Technik	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Liebigs Ann.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Papierfabrikant	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Kolloid-Z.	1930
Naturwiss.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Naturwiss.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1929

Farben-Ztg	1929
Korrosion u. Metallschutz	1929
Z. Physik	1929
Z. Elektrochem.	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Réun. Intern. de Phys., Chim. et Biol. Paris	1928
Naturwiss.	1929
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1929
Naturwiss.	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Z. Elektrochem.	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Naturwiss.	1929
Kolloid-Z.	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Z. Physik	1930
Naturwiss.	1930
Biochem. Z.	1929
Biochem. Z.	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Naturwiss.	1929
Naturwiss.	1930
Z. Elektrochem.	1929
Kolloid-Z.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1929
Z. physik. Chem. (A)	1930
Biochem. Z.	1929
Kolloidchem. Beih.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1929
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Z. angew. Chem.	1930
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1929
Z. angew. Chem.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Naturwiss.	1929
Kolloid-Z.	1930
Kolloid-Z.	1929
Melliand Textilber.	1929
Melliand Textilber.	1929
Melliand Textilber.	1929
Réun. Intern. de Phys., Chim. et Biol. Paris	1928
Physik. Z.	1929
Naturwiss.	1929
Z. Physik	1930
Physik. Z.	1929
Naturwiss.	1929
Z. Physik	1929
Z. Physik	1929

Kolloid-Z.	1929
Brennstoff-Chem.	1929
Liebigs Ann.	1930
Brennstoff-Chem.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1929
Brennstoff-Chem.	1929
Brennstoff-Chem.	1929
Zbl. Bakter. II	1929
Biochem. Z.	1929
Brennstoff-Chem.	1929
Brennstoff-Chem.	1929
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1930
Naturwiss.	1929
Brennstoff-Chem.	1929
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1929
Brennstoff-Chem.	1929
Brennstoff-Chem.	1929
Diss. Breslau TH	1929
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1929
Gießerei	1929
Stahl u. Eisen	1929
Foundry Trade J.	1929
Foundry Trade J.	1929
Stahl u. Eisen	1929
Gießerei	1929
Z. techn. Physik	1929
Arch. Eisenhüttenwes.	1929
Z. techn. Physik	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1929
Stahl u. Eisen	1929
Z. techn. Physik	1929
Polytechnisch Weekblad	1929
Deutsche Forschung. Aus der Arbeit der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft	1928
Hdb. Walzwerkskunde. Berlin: Julius Springer	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1929
Techn. Publ. Am. Inst. Min. Met. Engs	1929
Met. u. Erz	1929
Kohle u. Erz	1929
Arch. Eisenhüttenwes.	1928
Met. u. Erz	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1929
Z. techn. Physik	1929
Stahl u. Eisen	1929

Z. Metallkde	1929
Draht-Welt	1929
Z. bayr. Rev.-V.	1929
Draht-Welt	1929
Stahl u. Eisen	1929
Arch. Wärmewirtsch.	1929
Z. bayr. Rev.-V.	1929
Z. bayr. Rev.-V.	1929
Arch. Eisenhüttenwes.	1928
Arch. Eisenhüttenwes.	1929
Z. techn. Physik	1929
Z. techn. Physik	1929
Z. Physik	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1929
Metallwirtschaft	1929
Stahl u. Eisen	1929
Z. bayr. Rev.-V.	1929
Z. techn. Physik	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1929
Z. techn. Physik	1929
Arch. Elektrotechn.	1929
Naturwiss.	1929
Arch. Eisenhüttenwes.	1928
Physik. Z.	1929
Georg Gehlhoff: Lehrbuch der technischen Physik. Leipzig: J.A. Barth	1929
Hütte, Taschenbuch für Eisenhüttenleute. Berlin Wilhelm Ernst & Sohn, 4. Aufl.	1930
Mitt. Vereinigg. Großkesselbesitzer	1929
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1929
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1930
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1929
Z. analyt. Chem.	1929
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1930
Z. Metallkde	1929
Z. Metallkde	1929
Z. Physik	1929
Z. Physik	1929
Z. Physik	1929
Naturwiss.	1930
Z. Metallkde	1929
Z. anorg. u. allg. Chem.	1930
Z. Physik	1930
Z. Metallkde	1930
Z. Physik	1930
Z. Metallkde	1929
Naturwiss.	1929
Naturwiss.	1929
Z. Physik	1928
Metallwirtschaft	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929
Inaug.-Diss.	1929
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1929
Kolloid-Z.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Naturwiss.	1929
Z. physik. Chem. (B)	1929

Z. Kristallogr.	1930
Kolloid-Z.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1929
Z. VDI	1929
Metallwirtschaft	1929
Naturwiss.	1929
Z. Physik	1930
Metallwirtschaft	1929
Metallwirtschaft	1930
Z. VDI	1930
Z. Physik	1929
Z. Physik	1929
Metallwirtschaft	1929
Metallwirtschaft	1929
Z. Physik	1930
Metallwirtschaft	1930
Z. Physik	1930
Z. indukt. Abstammgslehre	1929
Züchter	1929
Gartenbauwiss.	1929
Züchter	1929
Züchter	1929
Züchter	1929
Z. indukt. Abstammgslehre	1929
Gartenbauwiss.	1929
Züchter	1930
Züchter	1929
Züchter	1929
Züchter	1929
Naturwiss.	1929
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1929
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1929
Z. Physik	1930
Ann. Physik	1929
Physik. Z.	1929
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1930
Sprechsaal	1929
Z. techn. Physik	1929
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1929
Z. anorg. u. allg. Chem.	1929
Fortschr. Mineralogie	1929
Verh. Geol. Bundesanst. Wien	1929
Z. Kristallogr.	1929
Sitzgsber. Akad. Wiss. Heidelberg, Math.-naturwiss. Kl.	1930
Melliand Textilber.	1929
Glastechn. Ber.	1929
Veröff. KWI Silicatforsch.	1929
Z. anorg. u. allg. Chem.	1929
Z. anorg. u. allg. Chem.	1929
Veröff. KWI Silicatforsch.	1929
Physik. Z.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1929

Sprechsaal	1929
Veröff. KWI Silicatsforsch.	1930
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1929
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1929
Sprechsaal	1929
Sprechsaal	1929
Schr. Königsberger gelehrte Ges., Naturwiss. Kl.	1928
Veröff. KWI Silicatsforsch.	1930
Tonindustrie-Ztg	1929
Abh. u. Ber. Dtsch. Mus.	1929
Z. VDI	1930
Dtsch. Wasserwirtschaft	1930
Int. Rev. Hydrobiol.	1930
Biol. Listy (Zavrel-Festnummer)	1929
Forsch. u. Fortschr.	1929
Arch. Hydrobiol.	1930
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1929
Österr. Bot. Z.	1930
Die Natur	1929
Österr. Bot. Z.	1929
Österr. Bot. Z.	1929
Führer für Lehrwanderungen und Schülerreisen. Wien-Leipzig	1929
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1929
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1929
Fischerei-Ztg.	1929
Fischerei-Ztg.	1929
Int. Rev. Hydrobiol.	1930
Petermanns geogr. Mitt.	1929
Biol. generalis (Wien)	1929
Entomol. Mitt.	1928
Entomol. Mitt.	1928
Minn. Techn. Bull.	1928
Anz. Schädlingsde	1929
3. Wanderversammlung Deutscher Entomologen, Gießen 1929	1929
3. Wanderversammlung Deutscher Entomologen, Gießen 1929	1929
Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	1929
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1929
Ornithol. Mber.	1929
Ornithol. Mber.	1929
Vogelzug	1930
Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	1929
Plant Protection Leningrad	1929
Bull. Soc. Roy. Ent. de'Egypte	1929
10. Congr. Int. de Zool. Budapest	1929
10. Congr. Int. de Zool. Budapest	1929
Entomol. Nachr.bl. (Tschechoslowakei)	1929
Entomol. Blätt.	1929
Forsch. u. Fortschr.	1929
4. Int. Congr. of Ent. Ithaca (USA)	1929
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1929
4. Int. Congr. of Ent. Ithaca (USA)	1929
J. Fed. Malay States Mus.	1929
Rev. Soc. Ent. Argent.	1929

Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1929
Stett. Entomol. Z.	1929
Z. wiss. Insektenbiol.	1929
Dtsch. Entomol. Z.	1929
Dtsch. Entomol. Z.	1929
Zool. Anz.	1929
Entomol. Blätt.	1929
Die Tierwelt Mitteleuropas	1929
Jb. drahtl. Telegr. Z. Hochfrequenztechn.	1929
Gerlands Beitr. Geophys.	1929
Meteorol. Z.	1930
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1927
Mitt. Volksgesdh.-amt	1929
Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	1929
Z. Elektrochem.	1929
Züchter	1930
Naturwiss.	1929
Liebig's Ann.	1929
Liebig's Ann.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Collegium	1929
Kolloid-Z.	1929
Forsch. u. Fortschr.	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Collegium	1929
Forsch. u. Fortschr.	1929
Collegium	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1929
Chem. Ind.	1929
Collegium	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Collegium	1929
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
J. int. Soc. Leather Trades' Chem.	1929
Collegium	1929
Hoppe-Seylers Z.	1930
Hoppe-Seylers Z.	1930
Hoppe-Seylers Z.	1930
Techn. Mech. u. Thermodyn.	1930
Naturwiss.	1929
Engineering	1929
	1930
ZAMM	1929
ZAMM	1929
Z. VDI	1929
	1930
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1929
Proc. roy. Soc. London A	1929
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Geophysical Supplement	1929

Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1929
Z. VDI	1929
Jb. WGL 1929	1929
ZAMM	1929
	1930
I. Band Berlin	1929
	1930
Festschr. zum 70. Geburtstag Prof. STODOLAS. Zürich	1929
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1930
Meßtechnik	1928
Naturwiss.	1929
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1929
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1929
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1929
	1930
Forschungsinstitute, ihre Geschichte, Organisation und Ziele. Paul Hartung-Verla	1936
Biol. Zbl.	1931
Arch. Rassenbiol.	1930
München: J.F. Lehmann	1930
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Tung-Chi Med. Mschr.	1930
Züchter	1930
5th int. Botanical Congress, Cambridge. Reports of Proceedings	1931
Bot. Jb.	1931
Züchter	1931
Krkh.forschg	1930
Arb. II. Abt. Ungar. Biol. Forsch.inst	1930
Roux' Arch.	1931
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Arch. Protistenkde	1930
Naturwiss.	1930
Dtsch. med. Wschr.	1931
Quart. Rev. Biol.	1931
Gen. Z.	1931
Berlin: Julius Springer	1931
Biol. Zbl.	1931
Z. indukt. Abstammgslehre	1931
Biol. Zbl.	1931
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1930
Naturwiss.	1930
Österr. Bot. Z.	1930
Naturwiss.	1931
Handb. path. Mikroorg.	1930
Biol. Zbl.	1930
Naturwiss.	1931
Biol. Zbl.	1931
Z. vergl. Physiol.	1930
Naturwiss.	1929
Z. vergl. Physiol.	1930
Naturforscher	1930
Forsch. u. Fortschr.	1930
Biol. Zbl.	1930
Arch. Protistenkde	1930
Z. urol. Chir.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Biol. Zbl.	1930

Naturwiss.	1930
Handb. Vererbungswissensch.	1930
Biochem. Z.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Bull. Hopkins Hosp.	1930
Biochem. Z.	1930
Arch. Protistenkde	1930
Kolloid-Z.	1930
Das kommende Geschlecht	1930
Anat. Anz.	1930
Dtsch. Biograph. Jb.	1930
Arch. Rassenbiol.	1930
Verh. dtsch. Röntgen-Ges.	1930
Verh. Ges. phys. Anthropol.	1930
Z. Morph. u. Anthropol.	1930
Anthropol. Anz.	1929
Eugenik	1930
Verh. Ges. phys. Anthropol.	1931
Verh. Ges. phys. Anthropol.	1931
Arch. Frauenkde u. Konstit.forsch.	1930
Arch. Rassenbiol.	1930
Eugenik	1930
Vererbung und Erziehung. Berlin:Julius Springer	1930
Ergebnisse der sozialen Hygiene und Gesundheitsfürsorge. Leipzig: Georg Thieme	1930
Beitr. Klin. Tbk.	1930
Med. Klin.	1930
Arch. Rassenbiol.	1930
Verh. Ges. phys. Anthropol.	1930
Forsch. u. Fortschr.	1930
Eugenik	1930
Biochem. Z.	1930
Roux' Arch.	1931
München: Müller&Steinicke	1930
Cytologia	1930
Z. Krebsforschg	1930
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1930
Jber. ges. Physiol.	1930
Pflügers Arch.	1930
Virchows Arch.	1930
Strahlenther.	1931
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1930
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1930
Strahlenther.	1930
Z. Krebsforschg	1930
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1930
Roux' Arch.	1930
Biochem. Z.	1931

Tropenpflanzer	1930
Zbl. Bakter. II	1930
Jena: Gustav Fischer	1930
Z. Krebsforschg	1930
Med. Welt	1930
Dtsch. med. Wschr.	1930
Virchows Arch.	1931
Z. Morph. u. Anthrop.	1931
Verh. Ges. phys. Anthrop.	1931
Z. Neur.	1930
Volksaufartg	1930
Z. angew. Psychol.	1930
Forsch. u. Fortschr.	1930
Verh. Ges. phys. Anthrop.	1931
Eugenik	1930
Der Mensch, Hrsg. Dtsch. Hygiene-Museum, Dresden	1930
Forsch. u. Fortschr.	1930
Umschau	1930
Mitt. Zool. Garten Halle	1930
Erdball	1930
Z. Morph. u. Anthrop.	1931
Z. Ethnol.	1930
Stuttgart: Verlag Enke	1930
Biochem. Z.	1930
Zbl. Bakter. I Orig.	1930
Zbl. Bakter. I Orig.	1930
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1930
Jb. Versuchs- u. Lehranstalt. Brauerei	1930
Festschr. 50jähr. Bestehen der Landw. Hochsch. Berlin 1930	1930
Biochem. Z.	1930
Naturwiss.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Biochem. Z.	1930
Z. Krebsforschg	1930
Biochem. Z.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1930
Zbl. Bakter. I Orig.	1931
Der Mensch im Fabrikbetrieb	1930
Gieses Handbuch der Arbeitswissenschaft. Verlag Marhold: Halle	1930
Hoppe-Seylers Z.	1930
Hoppe-Seylers Z.	1931
Arb. Physiol.	1931
Arb. Physiol.	1931

Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1931
Arb. Physiol.	1931
Arb. Physiol.	1930
Arb. Physiol.	1930
Z. Neur.	1930
Handwörterb. psych. Hygiene. Berlin	1931
Hoppe-Seylers Z.	1930
Hoppe-Seylers Z.	1930
Chemiker-Ztg	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Hoppe-Seylers Z.	1933
Med. Welt	1931
Arb. Physiol.	1931
Arb. Physiol.	1931
Arb. Physiol.	1930
Z. Neur.	1930
Arb. Physiol.	1930
Arb. Physiol.	1930
Z. ges. exp. Med.	1930
Handb. Biochemie von Oppenheimer, Erg.-Werk	1930
Z. Immun.forsch.	1931
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1930
Z. Neur.	1931
J. Psychol. u. Neurol.	1931
J. Psychol. u. Neurol.	1930
Handb. Geisteskrankheiten	1930
Jena: Gustav Fischer	1930
Handb. Geisteskrankheiten	1930
Psychiatr. Quart. New York	1930
Arch. of Neurol.	1930
Berlin: Julius Springer, 4. Aufl.	1930
Handb. Geisteskrankheiten	1930
J. Nerv. & Ment. Sci.	1930
Z. Neur.	1930
Naturwiss.	1931
J. Psychol. u. Neurol.	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1930
	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1930
Mschr. Psychiatrie	1931
J. Psychol. u. Neurol.	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1931
J. Psychol. u. Neurol.	1931
Naturwiss.	1931
Z. eksper. Biol. (russ.)	1930
Naturwiss.	1930
Naturwiss.	1931
Z. eksper. Biol. (russ.)	1930
Naturwiss.	1930
Z. eksper. Biol. (russ.)	1930

Z. eksper. Biol. (russ.)	1930
Erg. med. Strahlenforschg	1931
Roux' Arch.	1931
Naturwiss.	1931
Roux' Arch.	1931
Z. Neur.	1930
Forschungsinstitute, ihre Geschichte, Organisation und Ziele, hrsg. von Ludolph	1930
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1930
Arch. Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenburg	1930
Mitt. Zool. Mus. Berlin	1930
Naturwiss.	1931
Ber. 1. Tagung der Internationalen Gesellschaft für experimentelle Phonetik, Bon	1930
Ber. 1. Tagung der Internationalen Gesellschaft für experimentelle Phonetik, Bon	1930
Fortschr. Neur.	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1930
J. Psychol. u. Neurol.	1930
Arch. Rassenbiol.	1931
Vox	1931
Fortschr. Neur.	1931
Klin. Wschr.	1931
Mschr. Psychiatrie	1931
Z. Neur.	1931
Z. Hyg.	1930
Z. Anat.	1930
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1931
Z. Hyg.	1930
Klin. Wschr.	1930
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1930
Handb. Geisteskrankheiten	1930
Z. Anat.	1931
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1930
Forsch. u. Fortschr.	1930
Fortschr. Neur.	1930
Berl. Klin.	1930
Rev. méd. Germano Ibero Americana	1930
Handb. Geisteskrankheiten	1930
Handb. ärztl. Begutachtung. Leipzig	1931
Med. Welt	1930
Zbl. Neur.	1930
V. Kongreßbericht Psychotherapie. Leipzig	1930
Psychiatr.-neur. Wschr.	1930
Münch. med. Wschr.	1930
Münch. med. Wschr.	1930
Allg. Z. Psychiatr.	1930
I. Internationale Tagung für angewandte Psychopathologie und Psychologie, Wien	1930
Arch. Gynäkol.	1930
Nervenarzt	1930
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1930
Z. Immun.forsch.	1930
Z. Immun.forsch.	1930
Klin. Wschr.	1930

Handb. Geisteskrankheiten	1930
Arch. Rassenbiol.	1930
Eugenical News	1930
Z. psych. Hyg.	1930
Herausgegeben von Brauer, Mendelssohn-Bartholdy und Meyer. Hamburg:Paul Hartung	1930
Z. Neur.	1930
Z. Neur.	1931
Psychiatr.-neur. Wschr.	1930
Allg. Z. Psychiatr.	1930
Münch. med. Wschr.	1930
Z. Neur.	1930
Handwörterb. med. Psychologie. Leipzig	1930
Fortschr. Neur.	1931
Nervenarzt	1931
Klin. Wschr.	1931
Klin. Wschr.	1931
Immunität.	1930
Mschr. Psychiatrie	1930
	1930
Hoppe-Seylers Z.	1931
Naturwiss.	1930
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Proc. Mayo Clinic	1930
Virchows Arch.	1930
Hoppe-Seylers Z.	1930
Handb. Geisteskrankheiten	1930
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1930
Zbl. Neur.	1930
Z. Psychiatr.	1930
Münch. med. Wschr.	1930
Biochem. Z.	1930
Naturwiss.	1930
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1931
Naturwiss.	1931
Biochem. Z.	1930
Berlin: Julius Springer	1930
Biochem. Z.	1930
J. Physiol.	1930
Lancet	1930
Naturwiss.	1930
Klin. Wschr.	1931
Biochem. Z.	1930
Biochem. Z.	1930
Z. Physik	1931
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. angew. Chem.	1930

Naturwiss.	1930
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1930
Z. angew. Chem.	1930
Kolloid-Z.	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Z. angew. Chem.	1930
Z. physik. Chem. (A)	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Naturwiss.	1930
Z. Physik	1931
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Kolloid-Z.	1931
Cellulosechemie	1931
Z. Physik	1930
Z. Physik	1931
Z. Physik	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Naturwiss.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Cellulosechemie	1931
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1931
Naturwiss.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1931
Naturwiss.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Korrosion u. Metallschutz	1930
Korrosion u. Metallschutz	1930
Z. Elektrochem.	1931
Z. Elektrochem.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. Kristallogr.	1930
Z. Kristallogr.	1930
Naturwiss.	1930
Kolloid-Z.	1930
Kolloid-Z.	1930
Kolloid-Z.	1930
Kolloidchem. Beih.	1930

Z. physik. Chem. (A)	1930
Naturwiss.	1930
Biochem. Z.	1931
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Naturwiss.	1930
Naturwiss.	1930
Z. Elektrochem.	1930
Naturwiss.	1930
Z. Elektrochem.	1930
Naturwiss.	1930
Nature	1930
Z. angew. Chem.	1931
Kolloid-Z.	1930
Z. Elektrochem.	1930
Z. physik. Chem. (A)	1931
Kolloid-Z.	1930
Z. Photogr.	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Naturwiss.	1930
Z. Elektrochem.	1930
Naturwiss.	1930
Z. anorg. u. allg. Chem.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. physik. Chem. (B)	1930
Ann. Physik	1930
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930
Naturwiss.	1930
Naturwiss.	1930
Naturwiss.	1930
Z. Elektrochem.	1930
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Melliand Textilber.	1930
Mikrochem.	1930
Z. Elektrochem.	1930
Z. Physik	1930
Ann. Physik	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Ann. Physik	1930
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930
Biochem. Z.	1930
Naturwiss.	1930
Z. Physik	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Metallwirtschaft	1930
Metallwirtschaft	1930
Z. physik. Chem. (B)	1931

Z. Elektrochem.	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Naturwiss.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Kolloid-Z.	1930
Kolloid-Z.	1930
Z. Physik	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Brennstoff-Chem.	1931
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1931
Kolloid-Z.	1930
Kolloid-Z.	1930
Z. angew. Chem.	1931
Fuel	1930
Cellulosechemie	1930
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1931
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1930
Brennstoff-Chem.	1931
Brennstoff-Chem.	1931
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1931
Z. angew. Chem.	1930
Z. angew. Chem.	1930
Z. VDI	1930
	1930
Brennstoff-Chem.	1931
Foundry Trade J.	1930
Stahl u. Eisen	1930
Foundry Trade J.	1930
Stahl u. Eisen	1930
Kohle u. Erz	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Chem. Fabrik	1929
Mitt. KWI Eisenforschung	1930

Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Welt-Ingenieurkongreß Tokio 1929, Paper	1929
Z. anorg. u. allg. Chem.	1930
Gießerei	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Z. techn. Physik	1930
Naturwiss.	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Z. phys. chem. Unterr.	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Stahl u. Eisen	1930
Draht-Welt	1930
Stahl u. Eisen	1930
Arch. Wärmewirtsch.	1930
Stahl u. Eisen	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Z. bayr. Rev.-V.	1930
Zwanglose Mitt. Verb. Materialprüfung der Technik	1930
Stahl u. Eisen	1929
Arch. Eisenhüttenwes.	1928
Mitt. KWI Eisenforschung	1930
Welt-Ingenieurkongreß Tokio 1929, Paper	1929
Stahl u. Eisen	1930
Z. Metallkde	1930
Z. anorg. u. allg. Chem.	1930
Z. anorg. u. allg. Chem.	1930
Z. Kristallogr.	1930
Naturwiss.	1930
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930
Z. Metallkde	1930
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1930
Gießerei	1930
Z. Metallkde	1931
Z. Metallkde	1930
Z. Metallkde	1931
Z. Physik	1930
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1930
Z. techn. Physik	1931
Ann. Physik	1930
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1931
Z. Physik	1930
Mitt. dtsh. Materialprüfgsanst., Sonderh.	1931
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930

Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1931
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930
Naturwiss.	1930
Z. Physik	1930
Z. Physik	1930
Metallwirtschaft	1930
Z. Physik	1931
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1931
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1931
Z. Kristallogr.	1930
Metallwirtschaft	1930
Z. Physik	1930
Metallwirtschaft	1930
Verh. 3. internat. Kongr. techn. Mech., Stockholm	1931
AUERBACH-HORT, Handbuch der physikalischen und technischen Mechanik	1930
Physik. Z.	1930
Z. Metallkde	1931
Z. Kristallogr.	1930
Z. Metallkde	1930
Z. Metallkde	1930
Diss. Berlin	1930
Naturwiss.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Cellulosechemie	1931
Rayon Record	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Wochenbl. Papierfabr.	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Naturwiss.	1930
Handb. Biochemie von Oppenheimer	1930
Kolloid-Z.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Melliand Textilber.	1930
Z. Kristallogr.	1930
Z. Kristallogr.	1930
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. Kristallogr.	1931
Melliand Textilber.	1930
Berlin: Gebr. Bornträger	1930
Z. Bot.	1930
Broteria, Série Botanica	1930
Rev. del centro estudiantes de farmacia y bioquímica	1930
Tres Ensayos	1930
Diss. Berlin Ldw. Hochschule	1930
Züchter	1930
Z. indukt. Abstammungslehre	1930
Z. indukt. Abstammungslehre	1930
Weinbau und Kellerwirtschaft	1930
Z. indukt. Abstammungslehre	1930
Eugenik	1930
Westermanns Monatshefte	1930
Z. indukt. Abstammungslehre	1930
Züchter	1930

Z. indukt. Abstammgslehre	1931
Züchter	1930
Gartenbauwiss.	1930
Züchter	1931
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Z. Pflanzenzücht.	1930
Züchter	1931
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Z. indukt. Abstammgslehre	1930
Strahlenther.	1930
Z. angew. Chem.	1930
Umschau	1930
Forsch. u. Fortschr.	1930
Eugenik	1930
Züchter	1930
Z. Pflanzenzücht.	1931
Züchter	1930
Züchter	1930
Züchter	1930
Wien. landw. Ztg	1931
Ann. Physik	1930
Z. Elektrochem.	1929
Z. physik. Chem. (A)	1929
Z. Elektrochem.	1930
Physik. Z.	1929
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1930
Veröff. KWI Silicatforsch.	1930
Veröff. KWI Silicatforsch.	1930
Ann. Physik	1930
Z. physik. Chem. (B)	1930
Keram. Rdsch	1930
Naturwiss.	1930
Chem. d. Erde	1930
Z. Kristallogr.	1930
Glastechn. Ber.	1930
Glastechn. Ber.	1930
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1930
Trans. Ceramic Soc. (Wedgwood-Festnummer)	1930
Physik. Z.	1930
Physik. Z.	1930
Forsch. u. Fortschr.	1930
Veröff. KWI Silicatforsch.	1930
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1930
Fortschr. Mineralogie	1931
Zbl. Mineral A	1930
Forschungsinstitute, ihre Geschichte, Organisation und Ziele. Paul Hartung-Verla	1930
Z. VDI	1930
Z. VDI	1930
Forsch. u. Fortschr.	1930
Forsch. u. Fortschr.	1931
Arch. Hydrobiol.	1930
Ferskvandsfiskeribladet	1930
Arch. Hydrobiol.	1930
Verh. 3. Hydr. Konf. der Baltischen Staaten, Warszawa	1930
Arch. Hydrobiol.	1930
Die Natur am Niederrhein	1930

4. Wanderversammlung Deutscher Entomologen Kiel	1930
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1931
Dtsch. Forsch.	1930
Naturforscher	1930
Natur u. Museum	1931
Arch. Hydrobiol.	1930
Geologiska Föringens i Stockholm Förhandlingar	1930
Geograph. Z.	1930
Beih. bot. Zbl.	1930
Österr. Bot. Z.	1930
Pflügers Arch.	1930
Int. Rev. Hydrobiol.	1930
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1930
Arch. Protistenkde	1931
Arch. Hydrobiol.	1931
Österr. Bot. Z.	1930
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1930
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1931
4. Wanderversammlung Deutscher Entomologen Kiel	1930
Forschungsinstitute, ihre Geschichte, Organisation und Ziele	1930
Entomol. Blätt.	1930
Entomol. Z. (Wien)	1930
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1930
Trans. Amer. entomol. Soc.	1930
Ornithol. Mschr.	1930
Vogelzug	1930
Vogelzug	1930
Vogelzug	1930
Ornithol. Mber.	1930
Ornithol. Mber.	1930
Ornithol. Mber.	1930
Ornithol. Mschr.	1930
Vogelzug	1930
Vogelzug	1930
Aus der Heimat	1930
Naturwiss.	1930
Vogelzug	1930
Ornithol. Mber.	1930
Ornithol. Mber.	1930
Ornithol. Mber.	1930
Vogelzug	1931
Vogelzug	1931
Bull. mens. Soc. Nat. Luxembourg	1930
Stett. Entomol. Z.	1930
Stett. Entomol. Z.	1930
Entomol. Z. (Wien)	1930
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1930
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1930
Rev. Univ. (Chile)	1930
Lingnan Sci. J. (China)	1930
Vereinsschr. Ges. Luxemb. Naturfreunde	1931
Entomol. Nachr.bl. (Tschechoslowakei)	1931

Stett. Entomol. Z.	1930
Stett. Entomol. Z.	1930
Entomol. Z. (Wien)	1930
Entomol. Blätt.	1930
Anz. Schädlingsskde	1930
Entomol. Blätt.	1930
Gerlands Beitr. Geophys.	1930
Meteorol. Z.	1930
Helvet. phys. Acta	1930
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1930
Hoppe-Seylers Z.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Naturwiss.	1930
Gerber	1930
J. int. Soc. Leather Trades'Chem.	1930
Naturwiss.	1930
Hoppe-Seylers Z.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Collegium	1930
Naturwiss.	1930
Naturwiss.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Collegium	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1930
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Collegium	1930
Collegium	1930
Collegium	1931
North East Coast Institution of Engineers and Shipbuilders, Newcastle	1929
ZAMM	1930
Meßtechnik	1931
Handb. Experimentalphysik	1931
Verh. 3. internat. Kongr. techn. Mech., Stockholm	1931
Techn. Mech. u. Thermodyn.	1930
Handb. Experimentalphysik	1931
ZAMM	1931
Verh. 3. internat. Kongr. techn. Mech., Stockholm	1931
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1930
Naturwiss.	1930
Jb. 1930 Dtsch. Ges. Bauingenieurwesen	1931
Verh. V. internat. Luftfahrtkongr. im Haag	1930
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1931
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
Ingenieur-Arch.	1930
Verh. 3. internat. Kongr. techn. Mech., Stockholm	1931
Meßtechnik	1930
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1931
Ingenieur-Arch.	1931
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1931
Ingenieur-Arch.	1930

Ingenieur-Arch.	1930
Techn. Mech. u. Thermodyn.	1930
Techn. Mech. u. Thermodyn.	1930
Kolloid-Z.	1930
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
Proc. roy. Soc. London A	1929
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1931
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1931
Verh. 3. internat. Kongr. techn. Mech., Stockholm	1931
Ingenieur-Arch.	1930
Z. Rassenphysiol.	1932
Z. Hyg.	1931
Z. Sex.wiss.	1931
Internat. Z.	1931
Tirfing, Tidskr. Nykterhetsfrag. Stud.	1931
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1931
Arch. Rassenbiol.	1931
Züchtungskde	1931
Roux' Arch.	1931
Naturwiss.	1931
Biol. Zbl.	1931
Roux' Arch.	1932
Roux' Arch.	1931
Z. Mikrosk.	1931
Protoplasma	1932
Protoplasma	1932
J. Ecology	1931
Planta	1932
Biol. Zbl.	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1932
Protoplasma	1930
Handwörterb. Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1932
Biol. Zbl.	1931
Biol. Zbl.	1931
Weltbild d. Naturwiss	1931
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1931
Roux' Arch.	1931
Forsch. u. Fortschr.	1931
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1931
Klin. Wschr.	1932
Ber. 9. Jahresvers. Dtsch. Ges. Vererbungswiss., München	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Erg. Biol.	1931
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1931
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1931
Forsch. u. Fortschr.	1931
Forsch. u. Fortschr.	1931
Naturwiss.	1931
Arch. Protistenkde	1931
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931

Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1932
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1931
Bull. inter. Union Sci. Investig. of Populat. Problems	1931
Anat. Anz.	1931
Handb. Naturwiss.	1931
Handb. Naturwiss.	1931
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1931
Forschung tut not	1931
Verh. anat. Ges. Ergänzungsheft zum Anat. Anz.	1931
Z. Ethnol.	1931
Z. Ethnol.	1931
Dtsch. Jäger	1931
	1931
Dtsch. med. Wschr.	1931
Psychiatr.-neur. Wschr.	1931
Dtsch. med. Wschr.	1931
Dtsch. Ärztebl.	1931
Psychiatr.-neur. Wschr.	1931
Verlag Metzner	1931
Z. Morph. u. Anthropol.	1932
Z. angew. Psychol.	1930
Z. klin. Med.	1931
Dtsch. Arch. klin. Med.	1931
Fol. haemat. (Lpz.)	1931
Z. klin. Med.	1931
Dtsch. Rassenkunde	1932
Z. Morph. u. Anthropol.	1931
Leipzig: Schwarzenberg & Schumann	1931
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1931
Verlag des Reichsbundes der Landesbeamten Deutschlands E.V.	1931
Arch. Rassenbiol.	1931
Z. Morph. u. Anthropol.	1931
Arch. Gynäkol.	1931
Arch. Rassenbiol.	1931
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1931
Das kommende Geschlecht	1931
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1931
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1931
Essen: Fredebeul & Koenen	1931
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1932
Potsdam: Müller & Kiepenheuer	1932
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1932
Arch. Rassenbiol.	1932
Verlag Metzner	1932
Z. Morph. u. Anthropol.	1932
Eugenik, Erblehre, Erbpflege	1931
Forsch. u. Fortschr.	1931

Zbl. Bakter. I Orig.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1932
Handb. Pflanzenanalyse	1932
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Forsch. u. Fortschr.	1931
Arb. Physiol.	1932
Bergbau	1931
Hoppe-Seylers Z.	1932
Forsch. u. Fortschr.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Arb. Physiol.	1931
Verh. dtsh. Ges. inn. Med. 43. Kongreß Wiesbaden	1931
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1932
Arb. Physiol.	1932
Arb. Physiol.	1931
Z. Hals- Heilkd.	1931
Ber. Physiol.	1931
Handb. norm. u. pathol. Physiol.	1931
Vortrag auf dem 8. Internat. Kongreß der Mediziner in Rom vom 22. bis 27. Sept.	1931
Psychiatr.-neur. Wschr.	1932
J. Psychol. u. Neurol.	1932
Psychiatr.-neur. Wschr.	1932
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1932
Allg. Z. Psychiatr.	1932
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1931
Verh. Dtsch. pathol. Ges.	1928
Z. Neur.	1931
Allg. Z. Psychiatr.	1932
Klin. Wschr.	1932
Z. Kreislaufforsch.	1932
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1932
J. Nerv. & Ment. Sci.	1930
Medicine (Boston Society of Psychiatry and Neurology)	1931
Z. Hyg.	1931
Z. Neur.	1931
Cytology and Cellular pathology of the nervous system. New York	1932
Cytology and Cellular pathology of the nervous system. New York	1932
J. Psychol. u. Neurol.	1932
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1932
J. Psychol. u. Neurol.	1932
J. Hered.	1931
Ber. 9. Jahresvers. Dtsch. Ges. Vererbungswiss., München	1931
Biol. Zbl.	1932
Biol. Zbl.	1932
J. Psychol. u. Neurol.	1932

Naturwiss.	1932
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1931
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1931
Forsch. u. Fortschr.	1931
Forsch. tut not	1932
Eugenics Rev.	1932
Naturwiss.	1932
Z. eksper. Biol. (russ.)	1930
Ber. Jahresvers. dtsh. Vereins für Psychiatrie, Breslau	1931
Z. system. Theol.	1932
Arch. néerl. Phonét. expér.	1932
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1931
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Z. Neur.	1930
Z. Hyg.	1931
Fortschr. Neur.	1932
Leipzig: Georg Thieme	1931
Arch. Psychiatr.	1931
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1931
Volk u. Rasse	1931
Arch. Rassenbiol.	1931
Fortschr. Neur.	1930
Fortschr. Neur.	1932
Fortschr. Neur.	1932
Handwörterb. psych. Hygiene	1931
Handwörterb. psych. Hygiene	1930
Arch. Rassenbiol.	1930
Z. Neur.	1931
Volk u. Rasse	1931
Eugenik	1931
Eugenik	1931
Eugenik	1931
Münch. med. Wschr.	1931
Das kommende Geschlecht	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Klin. Wschr.	1931
Münch. med. Wschr.	1931
Z. Immun.forsch.	1931
Forsch. u. Fortschr.	1931
Münch. med. Wschr.	1931
Allg. Z. Psychiatr.	1931
Z. Neur.	1932
Kongreßbericht , Paris:Masson&Cie.(1er Congrès Internationale de Microbiologie,	1932
Z. Immun.forsch.	1931
Z. Immun.forsch.	1932
Z. Immun.forsch.	1932
Mschr. Kriminalpsychol.	1931
Mitt. kriminalbiolog. Ges. Graz	1931
Eugenical News	1930
Vortrag, gehalten auf der Tagung der Int. Federation of Eugenic Organisations in	1931
Biochem. Z.	1932
Z. Neur.	1931
Z. Neur.	1931

Z. Neur.	1931
Nervenarzt	1931
Z. Neur.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1931
Zbl. Neur.	1931
Arch. klin. Chir.	1931
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1931
Nervenarzt	1932
Z. Neur.	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Fortschr. Neur.	1931
Hoppe-Seylers Z.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Arch. Psychiatr.	1932
Naturwiss.	1931
Leipzig	1932
Z. Neur.	1932
Z. Neur.	1931
Z. Kinderheilk.	1931
Nervenarzt	1931
Zbl. Neur.	1931
Biochem. Z.	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Centenary Meeting of the British Association, London	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Solvay Kongreß, Brüssel	1931
Z. angew. Chem.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931

Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1932
Z. physik. Chem. (A)	1931
Liebigs Ann.	1931
Liebigs Ann.	1931
Solvay Kongreß, Brüssel	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Liebigs Ann.	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Liebigs Ann.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Kolloidchem. Beih.	1931
Z. physik. Chem. (Bodenstein-Festband)	1931
Naturwiss.	1932
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1932
Diss. Berlin	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Naturwiss.	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Naturwiss.	1931
Z. Physik	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Mikrochem.	1931
Entstehung, Erkennung und Behandlung innerer Krankheiten, Leipzig: F.C.W. Vogel	1930
Handbuch der Pflanzenanalyse, hrsg. von G. Klein, Berlin:Julius Springer	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Hoppe-Seylers Z.	1931
Handbuch der Pflanzenanalyse, hrsg. von G. Klein, Berlin:Julius Springer	1933
Handbuch der Pflanzenanalyse, hrsg. von G. Klein, Berlin:Julius Springer	1933
Liebigs Ann.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Protoplasma	1931
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. physik. Chem. (Bodenstein-Festband)	1931
Z. angew. Chem.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Kolloid-Z.	1931
Z. angew. Chem.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1931

Z. physik. Chem. (A)	1931
Naturwiss.	1931
Z. Elektrochem.	1931
Z. Elektrochem.	1931
Z. Elektrochem.	1931
Z. anorg. u. allg. Chem.	1931
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. physik. Chem. (Bodenstein-Festband)	1931
Z. physik. Chem. (B)	1932
Naturwiss.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1932
Mikrochem.	1931
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. Elektrochem.	1931
Z. Physik	1931
Von den Kohlen u. Mineralölen	1931
Naturwiss.	1931
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1931
Biochem. Z.	1931
Z. physik. Chem. (A)	1931
Z. physik. Chem. (Bodenstein-Festband)	1931
Naturwiss.	1931
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. physik. Chem. (Bodenstein-Festband)	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Z. physik. Chem. (Bodenstein-Festband)	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Naturwiss.	1931
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. physik. Chem. (B)	1932
Naturwiss.	1932
Physik. Z.	1931
J. phys. chem.	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Z. Physik	1931
Naturwiss.	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Z. analyt. Chem.	1931
Naturwiss.	1931
Z. Physik	1931
Z. Physik	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Biochem. Z.	1931
Z. physik. Chem. (B)	1932
Z. angew. Chem.	1931
Z. physik. Chem. (B)	1931
Z. physik. Chem. (A)	1932
Biochem. Z.	1932
Naturwiss.	1931
Z. Physik	1931
Z. Physik	1931

Mitt. KWI Eisenforschung	1931
Mitt. KWI Eisenforschung	1931
Mitt. KWI Eisenforschung	1931
Röhrenind.	1931
Jernkont. Ann.	1931
Stahl u. Eisen	1931
Stahl u. Eisen	1931
Arch. Eisenhüttenwes.	1931
Naturwiss.	1931
Arch. Eisenhüttenwes.	1931
Erg. techn. Röntgenkde	1930
Z. Metallkde	1931
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1931
Z. Metallkde	1932
Z. Physik	1931
Metallwirtschaft	1931
Z. Metallkde	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Z. Elektrochem.	1931
Z. Elektrochem.	1931
Metallwirtschaft	1931
Z. Metallkde	1931
Z. Metallkde	1931
Metallwirtschaft	1931
Z. angew. Chem.	1931
Naturwiss.	1931
Z. physik. Chem. (Bodenstein-Festband)	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1931
Papierfabrikant	1931
Papierfabrikant	1932
Cellulosechemie	1931
J. Textil. Inst.	1931
Metallwirtschaft	1931
Metallwirtschaft	1931
Z. Metallkde	1931
Metallwirtschaft	1931
Festschr. der Platinschmelze G. Siebert, G.m.b.H., Hanau	1931
Festschr. der Platinschmelze G. Siebert, G.m.b.H., Hanau	1931
Metallwirtschaft	1931
Metallwirtschaft	1932
Metallwirtschaft	1931
Metallwirtschaft	1932
Volk u. Rasse	1932
Deutschlands Erneuerung	1932
J. R. Horticult. Soc.	1931
Z. Züchtg A	1930
J. R. Horticult. Soc.	1931
Dtsch. landw. Presse	1932
Z. Züchtg B	1931
Strahlenther.	1932
Fortschr. Landwirtschaft.	1932
Z. Züchtg A	1931
Z. induct. Abstammungslehre	1931
Züchter	1931
Züchter	1931

Landbouwk. Tijdschr.	1931
Züchter	1931
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Forsch. u. Fortschr.	1932
Züchter	1931
Dtsch. Forstwirt.	1931
Mitt. Dtsch. Landw.-Ges.	1931
Züchter	1931
Z. Schweinezucht	1932
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1931
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1931
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1930
Z. physik. Chem. (A)	1931
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1931
Erg. exakt. Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Naturwiss.	1931
Z. Physik	1931
Glastechn. Ber.	1931
Z. Kristallogr.	1931
Glastechn. Ber.	1931
Glastechn. Ber.	1931
Glastechn. Ber.	1932
Glastechn. Ber.	1932
Min. Petrogr. Mitt.	1931
Physik. Z.	1931
Naturwiss.	1931
Glastechn. Ber.	1931
Sprechsaal	1931
Zbl. Mineral A	1931
Glastechn. Ber.	1932
Tonindustrie-Ztg	1932
Tonindustrie-Ztg	1932
Glastechn. Ber.	1931
Chem. Fabrik	1931
J. Amer. Ceram. Soc.	1932
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1931
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1931
Roux' Arch.	1931
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Boll. d'Informazioni	1931
Int. Rev. Hydrobiol.	1931
Boll. Ind. Fascista Venezia Giulia	1932
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1931
Mem. Com. Talassogr.	1931
Wasserkraft und Wasserwirtschaft	1932
Wasserkraft und Wasserwirtschaft	1931
Dtsch. Wasserwirtschaft	1931
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1932
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1932
Arch. Hydrobiol.	1931
Frankfurt a.M. u. Berlin	1931
Congr. internat. de Oceanogr., Hidrogr. mar. e Hidr. cont Sevilla	1929
Arch. Hydrobiol.	1931
Arch. Hydrobiol.	1930

Arch. Hydrobiol.	1931
Arch. Hydrobiol.	1930
Arch. Hydrobiol.	1930
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1931
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1931
Handwörterb. Naturwiss.	1931
Med. Welt	1931
Naturforscher	1931
Fischerei-Ztg.	1932
Ferskvandsfiskeribladet	1931
Naturforscher	1931
Arch. Hydrobiol.	1930
Forsch. u. Fortschr.	1931
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1932
Int. Rev. Hydrobiol.	1931
Forsch. u. Fortschr.	1931
Zbl. Mineral B	1931
Arch. Hydrobiol.	1931
Geologie u. Bauwes.	1932
Beih. bot. Zbl.	1931
Österr. Bot. Z.	1931
Biol. Zbl.	1931
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1930
Österr. Bot. Z.	1931
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1931
Mitt. geogr. Ges. Wien	1931
Z. angew. Entomol.	1931
Beih. bot. Zbl.	1931
75 Jahre Stella Matutina. Festschr.	1931
J. Ornithol.	1931
Der Zool. Garten	1931
Vogelzug	1931
Der Zool. Garten	1931
Ornithol. Mschr.	1930
Vogelzug	1931
Vogelzug	1931
J. Ornithol.	1931
Vogelzug	1931
Entomol. Z. (Wien)	1931
Entomol. Nachr.bl. (Tschechoslowakei)	1931
Bull. mens. Soc. Nat. Luxembourg	1931
Entomol. Z. (Wien)	1931
Bull. Soc. Roy. Ent. de'Egypte	1931
Rev. Entomol. (Brasilien)	1931
Hong Kong Naturalist (China)	1931
Lingnan Sci. J. (China)	1931
Mitt. Schweiz. entomol. Ges.	1932
J. Fed. Malay States Mus.	1931
Entomol. Nachr.bl. (Tschechoslowakei)	1931
Berlin	1931
Berlin	1932
Entomol. Blätt.	1931
Entomol. Z. (Wien)	1931
Konowia	1931
Rev. Entomol. (Brasilien)	1931
Stett. Entomol. Z.	1931

Ledertechn. Rdsch.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Collegium	1931
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ingenieur-Arch.	1931
ZAMM	1931
Beitr. z. Hütte	1931
Beitr. z. Hütte	1931
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1932
Ingenieur-Arch.	1932
Ingenieur-Arch.	1931
ZAMM	1931
Naturwiss.	1931
Handb. Experimentalphysik	1932
Proc. roy. Soc. London A	1931
Proc. Cambridge Phil. Soc.	1930
Ingenieur-Arch.	1931
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
Ingenieur-Arch.	1931
Ingenieur-Arch.	1931
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
Ingenieur-Arch.	1931
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1932
ZAMM	1931
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
J. of the Aeronautical Res. Institute, Tokyo Imperial University	1930
J. of the Aeronautical Res. Institute, Tokyo Imperial University	1930
Proc. World Engineering Congress, Tokyo 1929	1931
Braunschweig: Vieweg u. Sohn	1931
ZAMM	1931
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1932
Beitr. Physik freie Atmosph.	1932
Z. physik. Chem. (A)	1931
Proc. roy. Soc. London A	1931
Proc. roy. Soc. London A	1931
Kunstseide	1930
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1931
ZAMM	1931
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1932
Physik. Z.	1932
Z. Kristallogr.	1932
Z. Kristallogr.	1932
Naturwiss.	1932
Abh. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1932
Z. Physik	1933
Z. physik. Chem. (B)	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1933
Naturwiss.	1932
Naturwiss.	1932
Z. angew. Chem.	1932
Vorberichte der Vorträge für die Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellsch	1932
Z. Elektrochem.	1932

Z. analyt. Chem.	1932
Kolloid-Z.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. angew. Chem.	1933
Chem. Fabrik	1933
Kolloid-Z.	1932
Z. Elektrochem.	1932
Biochem. Z.	1932
Kolloid-Z.	1932
Kolloid-Z.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Z. physik. Chem. (B)	1933
Protoplasma	1932
Biochem. Z.	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
40. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1931	1932
Veröff. Med.verw.	1933
40. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1931	1932
40. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1931	1932
Gerlands Beitr. Geophys.	1932
40. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1931	1932
Meteorol. Z.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Trans. electrochem. Soc.	1931
Trans. Faraday Soc.	1932
Protoplasma	1933
Klin. Wschr.	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Kolloidchem. Beih.	1932
Kautschuk	1933
Z. physik. Chem. (B)	1932
Z. Physik	1932
Z. Physik	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Z. Elektrochem.	1932
Trans. electrochem. Soc.	1932
Trans. electrochem. Soc.	1932
Naturwiss.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Naturwiss.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Z. physik. Chem. (B)	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Naturwiss.	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Naturwiss.	1932
Z. Physik	1932
Erg. exakt. Naturwiss.	1932
Naturwiss.	1932
Z. Physik	1932

Zbl. Bakter. I Orig.	1932
Ann. Physik	1932
Z. Physik	1932
Naturwiss.	1932
Kolloid-Z.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Trans. Faraday Soc.	1932
London: Williams & Norgate Ltd.	1932
Naturwiss.	1932
Naturwiss.	1932
Kolloid-Z.	1932
Ann. Physik	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Naturwiss.	1932
Kolloid-Z.	1932
Kolloid-Z.	1932
Kolloid-Z.	1933
Ann. Physik	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Z. Physik	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Physik. Z.	1933
Naturwiss.	1932
Z. Elektrochem.	1932
Naturwiss.	1932
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Naturwiss.	1932
Kolloid-Z.	1932
Z. Elektrochem.	1932
Hdb. Physik	1932
Liebigs Ann.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Kolloid-Z.	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Z. physik. Chem. (A)	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Liebigs Ann.	1932
Z. Physik	1932
Z. Elektrochem.	1932
Naturwiss.	1933
Hdb. Physik	1932
Z. Physik	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. Elektrochem.	1932
Hdb. Physik	1932
Naturwiss.	1932
Z. Physik	1932
Z. Physik	1932
Z. physik. Chem. (B)	1933
Biochem. Z.	1933

Biochem. Z.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. Physik	1932
Z. Physik	1932
Z. Physik	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Cellulosechemie	1932
Liebigs Ann.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1932
Z. physik. Chem. (A)	1933
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Z. Metallkde	1932
Z. Metallkde	1932
Z. Metallkde	1933
Metallwirtschaft	1932
Automobiltechn. Z.	1932
Metallwirtschaft	1932
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1932
Metallwirtschaft	1932
Naturwiss.	1932
Ann. Physik	1932
Metallwirtschaft	1932
Z. VDI	1932
Z. Physik	1932
Metallwirtschaft	1933
Z. Physik	1932
Metallwirtschaft	1932
Naturwiss.	1932
Hauszeitschr. VAW u. Erftwerk A.-G. Aluminium	1932
Metallwirtschaft	1932
Metallwirtschaft	1932
Metallwirtschaft	1932
Z. Kristallogr.	1932
Z. Physik	1932
Metallwirtschaft	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1932
Z. Metallkde	1932
Z. Metallkde	1932
Arch. of Neurol.	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Naturwiss.	1932
Gießerei	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Naturwiss.	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932

Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Stahl u. Eisen	1932
Naturwiss.	1932
J. Inst. Metals	1932
Arch. Eisenhüttenwes.	1932
Z. Elektrochem.	1932
Arch. Eisenhüttenwes.	1931
Stahl u. Eisen	1932
Z. Elektrochem.	1932
Met. u. Erz	1932
Met. u. Erz	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Kaltwalzwelt	1932
Röhrenind.	1932
Stahlbau	1932
Int. Verband Materialprüfungen. Züricher Kongreß 1931	1932
Instruments	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Phosphorsäure	1932
Z. anorg. u. allg. Chem.	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1932
Fortschr. Röntgenstr.	1932
Naturwiss.	1932
Arch. Eisenhüttenwes.	1931
Z. Metallkde	1932
Stahl u. Eisen	1932
J. Soc. chem. Ind. (Japan)	1932
Z. Kristallogr.	1932
Sprechsaal	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Glastechn. Ber.	1931
Glastechn. Ber.	1932
Zement	1932
Tonindustrie-Ztg	1932
Glastechn. Ber.	1932
Z. anorg. u. allg. Chem.	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Sprechsaal	1932
Kolloid-Z.	1932
Z. techn. Physik	1932
Glastechn. Ber.	1932
Z. anorg. u. allg. Chem.	1932
Z. anorg. u. allg. Chem.	1932
Z. anorg. u. allg. Chem.	1932
Tonindustrie-Ztg	1932
Zement	1932

Selbstverlag	1932
Z. anorg. u. allg. Chem.	1932
Naturwiss.	1932
Glastechn. Ber.	1932
Ann. Physik	1932
Brennstoff-Chem.	1932
Brennstoff-Chem.	1932
Brennstoff-Chem.	1933
Brennstoff-Chem.	1932
Naturwiss.	1932
Brennstoff-Chem.	1932
Biochem. Z.	1932
Z. angew. Chem.	1932
Brennstoff-Chem.	1932
Z. ärztl. Fortbildg	1932
Z. analyt. Chem.	1932
Periodico di Mineralogia	1933
Glastechn. Ber.	1932
Sprechsaal	1932
Kolloid-Z.	1932
Kolloid-Z.	1932
Trans. Faraday Soc.	1933
Z. Physik	1933
Z. physik. Chem. (A)	1932
Z. physik. Chem. (A)	1932
Z. Kristallogr.	1932
Z. physik. Chem. (B)	1932
Cellulosechemie	1932
Seide	1932
Brennstoff-Chem.	1932
Braunkohle	1932
Glückauf	1932
Brennstoff-Chem.	1932
Naturwiss.	1932
Brennstoff-Chem.	1933
Planta	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Biol. Zbl.	1932
Naturwiss.	1932
Forsch. u. Fortschr.	1932
Roux' Arch.	1932
Roux' Arch.	1932
Gen. Z.	1932
Biol. Bull.	1932
Scientia (Milano)	1933

Verh. internat. Kongr. Genetik, Ithaca	1932
Biol. Zbl.	1932
Biol. Zbl.	1933
Z. vergl. Physiol.	1932
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1933
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1932
Naturwiss.	1933
Bot. Zbl.	1932
Z. Zellforsch.	1932
Roux' Arch.	1932
Roux' Arch.	1933
Forsch. u. Fortschr.	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Biologie	1932
Naturwiss.	1932
Roux' Arch.	1933
Roux' Arch.	1933
Forsch. u. Fortschr.	1932
Forsch. u. Fortschr.	1932
Naturwiss.	1932
Z. Zellforsch.	1933
Roux' Arch.	1933
Z. vergl. Physiol.	1932
Naturwiss.	1932
Naturwiss.	1932
Beih. bot. Zbl.	1932
Boll. Soc. Biol. sper.	1932
Z. Zellforsch.	1932
Roux' Arch.	1932
Roux' Arch.	1932
Roux' Arch.	1932
Z. Anat.	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Bull. Lab. Genetics	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Handb. Vererbungswissensch.	1932
Fortschr. Gesdh.fürs.	1932
Forsch. u. Fortschr.	1932
Züchter	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Züchter	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Gartenbauwiss.	1932
Z. Züchtg A	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Züchter	1932
	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Züchter	1932
Züchter	1932
Züchter	1932
Planta	1932
Züchter	1932
Züchter	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1933

Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Züchter	1932
Züchter	1932
Züchter	1932
Züchter	1933
Züchter	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Proc. 6. Intern. Congr. Genetics	1932
Z. Reichsbd. Techn. Assistentinnen	1933
Investigacion y Progreso	1933
Züchter	1932
Züchter	1932
Züchter	1933
Forstarchiv	1933
Entomol. Z. (Wien)	1932
Encyclopéd. Entomol., BII, Diptera	1932
Entomol. Blätt.	1932
Bull. mens. Soc. Nat. Luxembourg	1932
Anz. Schädlingkde	1932
Anz. Schädlingkde	1932
Bull. mens. Soc. Nat. Luxembourg	1932
Entomol. Blätt.	1932
Rev. Entomol. (Brasilien)	1932
Stylops (London)	1932
Livre Centenaire, Soc. Ent. France	1932
Tijdschr. Entomol. (Amsterdam)	1932
Mem. e Estud., Mus. Zool. Univers. Coimbra	1932
Records S. Austral. Mus. (Adelaide)	1932
Konowia	1932
Entomol. Z. (Wien)	1932
Stett. Entomol. Z.	1932
Bull. mens. Soc. Nat. Luxembourg	1932
Flugbl. Biol. Reichsanstalt	1933
Entomol. Z. (Wien)	1932
Ann. Mus. Zool. Polon. (Warschau)	1933
J. Faculty Agric. (Sapporo)	1932
Insecta Matsumurana (Sapporo)	1932
Insecta Matsumurana (Sapporo)	1932
Ann. Soc. Ent. France	1932
Biologie	1932
Biologie	1932
Z. Züchtg	1933
Zoogeographica	1932
Bot. Jb.	1932
Arch. Protistenkde	1932
Int. Rev. Hydrobiol.	1933
Z. vergl. Physiol.	1932
Int. Rev. Hydrobiol.	1932
Int. Rev. Hydrobiol.	1932
Mikrochem.	1933
Int. Rev. Hydrobiol.	1933
De Tropische Natuur	1932
Proc. Allruss. Hydrol. Kongreß. Leningrad	1932
Arch. Hydrobiol.	1933
Biochem. Z.	1933
Arch. Hydrobiol.	1932

Arch. Hydrobiol.	1932
Naturwiss.	1932
Jena. Z. Naturwiss.	1932
Leica	1932
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1932
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1932
Arch. Hydrobiol.	1932
Dtsch. Entomol. Z.	1933
Arch. Hydrobiol.	1933
Zool. Anz.	1933
Zool. Anz.	1932
Natur u. Museum	1932
Z. angew. Entomol.	1931
Handb. Bodenlehre	1932
Arch. Hydrobiol.	1932
Geol. Rdsch.	1933
Festschr. zum Geographentag 1933	1933
Int. Rev. Hydrobiol.	1933
Naturwiss.	1933
Zbl. ges. Forstwes.	1932
Int. Rev. Hydrobiol.	1932
Entomol. Z.	1933
Not. Ist. Biol. Rovigno	1932
Not. Ist. Biol. Rovigno	1933
Not. Ist. Biol. Rovigno	1932
Cobvegna Biol. I. Biologia marina. Napoli	1931
Nuovo Giornale Botanico Italiano N.S.	1932
Com. Ital. per lo studio dei problemi della popolazione, Rom	1932
Not. Ist. Biol. Rovigno	1932
Thalassia	1933
Zoogeographica	1933
Not. Ist. Biol. Rovigno	1932
Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste	1931
Thalassia	1932
Vogelzug	1932
Ergänzungsband	1932
Vogelzug	1932
Ornithol. Mschr.	1932
Ornithol. Mber.	1932
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1932
Vogelzug	1933
Vogelzug	1932
Ornithol. Beob.	1932
Ornithol. Beob.	1933
Ornithol. Mber.	1932
Ornithol. Mber.	1932
Vogelzug	1932
Ostdtsch. Naturwart	1932

Ostdtsch. Naturwart	1932
Vogelzug	1933
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1933
Z. exper. Med.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Z. Immun.forsch.	1932
Z. Tbk.	1932
Klin. Wschr.	1933
Z. Krebsforschg	1932
Ann. Tomarkin-Foundation	1932
Auszug aus den Akten der italienischen Sektion des IV. Internationalen Microbiol	1932
Biochem. Z.	1932
Schweiz. med. Wschr.	1932
Naturwiss.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Austral. J. exper. Biol. a. med. Science (Robertson-Gedenkband)	1932
Biochem. Z.	1933
Naturwiss.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Erg. Physiol.	1932
Erg. Enzymforsch.	1933
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Zbl. Bakter. II	1932
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Biochem. Z.	1933
Naturwiss.	1932
Biochem. Z.	1932
Naturwiss.	1932
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Ann. Paulistas	1932
Productos Pratadyn Hottinger, Sao Paulo	1932
Tropenpflanzer	1932

Bulletin Officiel. Office International des fabricants de Chocolat e de Cacao. A	1932
Z. Morph. u. Anthrop.	1933
Arch. Rassenbiol.	1932
Com. Ital. per lo studio del problemi della popolazione, Rom	1932
Sonderdruck aus dem Werke.Georg Karo, Schachtgräber von Mykenai	1932
Forschung tut not	1932
Handb. Naturwiss.	1933
Bl. Wohlf. Gehörlose	1933
Eugenik	1932
Eugenik	1932
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1932
Z. Anat.	1932
Psychiatr.-neur. Wschr.	1933
Z. Ethnol.	1932
Charakter	1933
Leipzig: Georg Thieme	1933
Z. Morph. u. Anthrop.	1932
Z. Morph. u. Anthrop.	1932
Allg. Dtsch. Hebammen-Ztg	1932
Eugenik	1932
Freiburg i.Br.: Herder	1933
Berlin: E.S. Mittler & Sohn	1933
Eugenik	1932
Z. Ethnol.	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Z. Ethnol.	1932
Arch. Frauenkde u. Konstit.forsch.	1932
Investigacion y Progreso	1932
Arch. Frauenkde u. Konstit.forsch.	1932
Investigacion y Progreso	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1932
Erg. Path.	1932
Z. ärztl. Fortbildg	1932
Beitr. Klin. Tbk.	1932
Biologe	1932
Forsch. u. Fortschr.	1933
Jena: Gustav Fischer	1933
Eugenik	1933
Umschau	1932
Forsch. u. Fortschr.	1932
Jena. Z. Naturwiss.	1932
Eugenik	1932
Forsch. u. Fortschr.	1932
Forsch. u. Fortschr.	1932
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Naturwiss.	1932
Naturwiss.	1932
Biochem. Z.	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
Biochem. Z.	1933
ren	1932

	1932
Strahlenther.	1933
Biochem. Z.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Naturwiss.	1932
Naturwiss.	1933
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Klin. Wschr.	1933
Biochem. Z.	1932
Biochem. Z.	1932
Delmas, Bordeaux 1932 (neue durchgesehene französische Übersetzung von "Die chem	1932
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Naturwiss.	1933
Pflügers Arch.	1932
Verh. schweiz. naturforsch. Ges.	1932
Kolloid-Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Z.physik. Chem. (B)	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Dtsch. Geflügelzüchter-Ztg	1932
Stereochemie, hrsg. von Karl Freudenberg, Leipzig u. Wien:Franz D	1933
Mitt. Kaiser Wilhelm-Ges. z. Förderg d. Wiss.	1933
Berlin: Julius Springer, 2. Aufl.	1932
Berlin: Julius Springer	1933
Münch. med. Wschr.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Mitt. Kaiser Wilhelm-Ges. z. Förderg d. Wiss.	1933
Stereochemie, hrsg. von Karl Freudenberg, Leipzig u. Wien:Franz D	1933
Stereochemie, hrsg. von Karl Freudenberg, Leipzig u. Wien:Franz D	1933
Fol. haemat. (Lpz.)	1933
Fol. haemat. (Lpz.)	1933

Mikrochem.	1932
Erg. Physiol.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1933
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1933
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1932
Liebigs Ann.	1932
Mitt. Kaiser Wilhelm-Ges. z. Förderg d. Wiss.	1933
Stereochemie, hrsg. von Karl Freudenberg, Leipzig u. Wien:Franz D	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Stereochemie, hrsg. von Karl Freudenberg, Leipzig u. Wien:Franz D	1933
Stereochemie, hrsg. von Karl Freudenberg, Leipzig u. Wien:Franz D	1933
Hoppe-Seylers Z.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Handbuch der Pflanzenanalyse, hrsg. von G. Klein, Berlin:Julius Springer	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Arb. Physiol.	1932
Arb. Physiol.	1932
Forschung tut not	1932
Reichsarbeitsblatt	1933
Z. Volksernähr.	1932
Z. ärztl. Fortbildg	1932
Dtsch. Ärzteztg	1933
Bl. Volksgesundheitspflege	1933
Hoppe-Seylers Z.	1932
Arb. Physiol.	1933
Arb. Physiol.	1933
Arb. Physiol.	1933
Klin. Wschr.	1932
Arb. Physiol.	1933
Psychotechn. Z.	1932
Psychotechn. Z.	1932
Sozialrechtl. Jb.	1932
Fortschr. Neur.	1932
Schule u. Erziehung	1932
Arb. Physiol.	1933
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1932
Glückauf	1932
Zbl. Gewerbehyg.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Abh. Bayer. Akad. Wiss. N. F.	1933
Arb. Physiol.	1933
Arb. Physiol.	1932
Arb. Physiol.	1933
Arb. Physiol.	1932
Diss. TH Stuttgart	1932
Ber. über den 21. intern. Physiologenkongreß	1932
Arb. Physiol.	1933
J. Psychol. u. Neurol.	1932
Rev. méd. Germano-Ibero-Americana	1932
Handb. norm. u. pathol. Physiol.	1932

Handb. norm. u. pathol. Physiol.	1932
Ber. XLIX Zusammenk. dtsch. ophthal. Ges.	1932
Verh. 14. internat. Kongr. Physiol.	1932
Med. Klin.	1933
Z. Laryng.	1932
J. Psychol. u. Neurol.	1933
Fortschr. Röntgenstr.	1933
J. Psychol. u. Neurol.	1932
J. Psychol. u. Neurol.	1932
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
J. Psychol. u. Neurol.	1933
J. Psychol. u. Neurol.	1933
Naturwiss.	1933
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1933
J. Psychol. u. Neurol.	1932
Naturwiss.	1933
Proc. 6. Intern. Congr. Genetics	1932
Proc. 6. Intern. Congr. Genetics	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1933
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1933
Naturwiss.	1933
Naturwiss.	1932
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1933
Naturwiss.	1933
Proc. 6. Intern. Congr. Genetics	1932
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Arch. Naturgesch. N.F.	1932
Familiengeschichtl. Blätter	1932
Kant-Stud.	1932
Arch. néerl. Phonét. expér.	1933
Z. Neur.	1932
Dtsch. Arch. klin. Med.	1933
Z. Neur.	1932
Z. Hyg.	1932
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Arch. of Neurol.	1932
Z. Neur.	1932
Z. Neur.	1932
Z. Neur.	1933
Dtsch. med. Wschr.	1932
Verh. Dtsch. Ges. Kreislaufforsch.	1932
Jkurse ärztl. Fortbildg	1933
Z. Neur.	1932
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1932
Klin. Wschr.	1932
Münch. med. Wschr.	1932

Zbl. Bakter. I Orig.	1932
Z. Immun.forsch.	1932
Z. Neur.	1932
Münch. med. Wschr.	1932
Biochem. Z.	1932
Klin. Wschr.	1932
Klin. Wschr.	1932
Biochem. Z.	1932
Z. Neur.	1932
Z. vergl. Physiol.	1932
J. comp. Neur.	1932
Z. Neur.	1932
Z. Neur.	1932
Virchows Arch.	1932
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1932
Z. Neur.	1932
Klin. Wschr.	1932
Arch. of Neurol.	1933
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1932
Z. Neur.	1933
Lehrbuch der Mund- und Rachenkrankheiten, hrsg. v. Berberich. Leipzig:G.Thieme	1932
Dermat. Z.	1932
Z. Neur.	1932
Rev. otol. etc. y Cir. neur. sud-amer.	1933
Mschr. Psychiatrie	1932
Mschr. Psychiatrie	1932
Z. Neur.	1932
Z. Strafrechtwiss.	1932
Mitt. Ver. Geschichte der Deutschen in Böhmen	1932
Forsch. u. Fortschr.	1932
Jkurse ärztl. Fortbildg	1932
Nervenarzt	1932
Z. Neur.	1932
Strahlenther.	1932
Fortschr. Neur.	1933
Veröff. Dtsch. Verb. psych. Hyg.	1932
Dienst am Leben	1932
Ärztin	1932
Veröff. Dtsch. Verb. psych. Hyg.	1932
Prophyl. ment.	1932
Dtsch. med. Wschr.	1932
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1932
Z. Neur.	1932
Veröff. Dtsch. Verb. psych. Hyg.	1932
Sitzgsber. Ges. Morph. u. Physiol. Münch.	1933
Arch. Dermatol.	1933
Arch. of Neurol.	1932
Biochem. Z.	1932
Z. Neur.	1932
Arch. Psychiatr.	1933
Z. Neur.	1932
Liebigs Ann.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Virchows Arch.	1932
J. biol. Chem.	1932

Biochem. Z.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Nervenarzt	1932
Fortschr. Neur.	1932
Z. Neur.	1932
Münch. med. Wschr.	1932
Allg. Z. Psychiatr.	1932
Z. Neur.	1932
Z. Neur.	1932
Arch. Psychiatr.	1932
Allg. Z. Psychiatr.	1933
ZAMM	1932
Hydromech. Probl. Schiffsantriebs	1932
Ingenieur-Arch.	1932
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1932
Beitr. z. Handb. d. Experimentalphysik	1932
Z. Physik	1932
Ann. Physik	1932
Forsch. Ing.-Wes.	1933
Abh. Internat. Vereinig. Brückenbau u. Hochbau	1932
Bauwelt	1932
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1932
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1932
Forsch. Ing.-Wes.	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1932
Hydromech. Probl. Schiffsantriebs	1932
Hydromech. Probl. Schiffsantriebs	1932
Ingenieur-Arch.	1932
Forsch. Ing.-Wes.	1932
Metallwirtschaft	1933
Ann. Physik	1932
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1932
Int. Math. Kongreß Zürich	1932
VDI-Forschh.	1932
Z. VDI	1932
Forsch. Ing.-Wes.	1933
Schiffbau, Schifffahrt u. Hafenbau	1932
Hydromech. Probl. Schiffsantriebs	1932
Z. VDI	1933
Z. physik. Chem. (A)	1932
Physik. Z.	1932
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1932
Ann. Physik	1932
Int. Math. Kongreß Zürich	1932
Z. VDI	1932
Hydromech. Probl. Schiffsantriebs	1932
Rep. Calif. Inst. of Technology, Pasadena	1932
Ingenieur-Arch.	1932
Hydromech. Probl. Schiffsantriebs	1932
Ledertechn. Rdsch.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Naturwiss.	1932
Ledertechn. Rdsch.	1932
Ledertechn. Rdsch.	1932
Collegium	1932
Collegium	1932

Biochem. Z.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Biochem. Z.	1932
Ledertechn. Rdsch.	1932
Ledertechn. Rdsch.	1932
Ledertechn. Rdsch.	1932
Gerber	1932
Klin. Wschr.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1932
Naturwiss.	1932
Collegium	1932
Ledertechn. Rdsch.	1932
Lederindustrie	1932
Collegium	1933
Ledertechn. Rdsch.	1933
Collegium	1932
Collegium	1932
Handb. Naturwiss.	1934
Physik. Z.	1933
Naturwiss.	1934
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1933
Handwörterb. Naturwiss.	1933
Farben-Ztg	1933
Naturwiss.	1933
Z. Physik	1933
Z. physik. Chem. (B)	1934
Z. physik. Chem. (B)	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Chem. Fabrik	1933
Pflügers Arch.	1933
Biochem. Z.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Z. Physik	1933
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Kolloidchem. Beih.	1933
Kolloidchem. Beih.	1933
Kolloidchem. Beih.	1933
41. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1932	1933
Geogr. Jber. aus Österreich	1933
41. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1932	1933
Arch. Mat., Astr. o. Fys.	1933

41. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1932	1933
Bh. 1929 der Jb. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik	1933
41. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1932	1933
Meteorol. Z.	1934
Z. Physik	1933
Z. Physik	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Naturwiss.	1933
Science	1933
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Z. Kristallogr.	1934
Naturwiss.	1933
Liebigs Ann.	1933
Naturwiss.	1933
Naturwiss.	1933
Naturwiss.	1933
Z. Physik	1933
Naturwiss.	1933
Z. Physik	1933
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Physik. Z.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Z. Physik	1933
Z. Physik	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. Elektrochem.	1933
Kolloidchem. Beih.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Kolloidchem. Beih.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Naturwiss.	1933
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1933
Z. Physik	1933
La Nature	1933
Naturwiss.	1933
Cellulosechemie	1933
Naturwiss.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. Physik	1934
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (B)	1933
Z. Physik	1933
Z. Physik	1933
Kolloidchem. Beih.	1933

Emailwaren-Ind.	1933
Kolloid-Z.	1933
Naturwiss.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Papierfabrikant	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Biochem. Z.	1933
Liebigs Ann.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Chemisch Weekblad	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
Melliand Textilber.	1934
Wissen u. Wehr	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. Elektrochem.	1934
Z. angew. Chem.	1934
Z. physik. Chem. (B)	1933
Cellulosechemie	1934
Z. angew. Chem.	1934
Z. Elektrochem.	1934
Z. physik. Chem. (A)	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Z. analyt. Chem.	1933
Z. Metallkde	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Metallwirtschaft	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Metallwirtschaft	1933
Z. Physik	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Metallwirtschaft	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Mitt. KWI Eisenforschung	1933
Mitt. KWI Eisenforschung	1933
Stahl u. Eisen	1933
Bericht Stahlwerksausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1933
Bericht Stahlwerksausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Naturwiss.	1933
Mitt. KWI Eisenforschung	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1933
Bericht Stahlwerksausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1932
Bericht Chemikerausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933

Bericht Chemikerausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1932
Mitt. KWI Eisenforschung	1933
Z. techn. Physik	1933
Z. anorg. u. allg. Chem.	1933
Mitt. KWI Eisenforschung	1933
Z. techn. Physik	1933
Mitt. KWI Eisenforschung	1933
Naturwiss.	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Z. Metallkde	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Mitt. dtsh. Materialprüfungsanst., Sonderh.	1933
Metallwirtschaft	1933
Z. Metallkde	1933
Gießerei	1933
Klin. Wschr.	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1932
Bericht Stahlwerksausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Bericht Werkstoffausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Z. Elektrochem.	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1933
Bericht Stahlwerksausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Naturwiss.	1933
Z. techn. Physik	1933
Stahl u. Eisen	1933
Bericht Walzwerksausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Bericht Erzausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Stahl u. Eisen	1933
Glückauf	1933
Naturwiss.	1933
Z. techn. Physik	1933
Phosphorsäure	1933

Stahl u. Eisen	1933
Bericht Werkstoffausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Elektrowärme	1933
Sprechsaal	1934
Z. Physik	1934
Z. physik. Chem. (B)	1933
Trans. Ceramic Soc.	1933
Glastechn. Ber.	1933
Chem. d. Erde	1933
Z. anorg. u. allg. Chem.	1933
Z. anorg. u. allg. Chem.	1933
Z. Instrumentenkde	1933
Chem. Fabrik	1934
Sprechsaal	1933
J. Soc. chem. Ind. (Japan)	1932
J. Soc. chem. Ind. (Japan)	1932
Zement	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1932
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1933
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1933
Naturwiss.	1933
Tonindustrie-Ztg	1933
Berlin: Beuth-Verlag	1933
Berlin: Julius Springer	1932
Zement	1933
Hochfrequenztechnik u. Elektroakustik	1933
Elektrowärme	1934
Zement	1934
Sprechsaal	1933
Sprechsaal	1933
Glastechn. Ber.	1933
Naturwiss.	1933
Brennstoff-Chem.	1933
Brennstoff-Chem.	1933
J. Indian chem. Soc. Prafulla Chandra Ray- Commemoration-Volume	1933
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Dtsch. Bergw.-Ztg.	1933
Forschung tut not	1933
Brennstoff-Chem.	1933
Brennstoff-Chem.	1934
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Brennstoff-Chem.	1933
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Brennstoff-Chem.	1933
Brennstoff-Chem.	1933
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Z. angew. Chem.	1932

Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Chem. Fabrik	1934
Chem. Fabrik	1934
Brennstoff-Chem.	1933
Brennstoff-Chem.	1933
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Z. angew. Chem.	1933
Glückauf	1933
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1934
Z. angew. Chem.	1933
Chem. Fabrik	1934
Glückauf	1933
Brennstoff-Chem.	1933
Asphalt u. Teer	1933
Diss.	1933
Papierfabrikant	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Naturwiss.	1932
Hoppe-Seylers Z.	1933
Forschung tut not	1933
Trans. Faraday Soc.	1933
Naturwiss.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Lignin-symposium Chicago	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Cellulosechemie	1933
Kolloid-Z.	1933
Handb. Biochemie von Oppenheimer 2. Aufl. Erg.-Bd.	1933
Glückauf	1934
Arch. Rassenbiol.	1933
Volk u. Rasse	1933
Dtsch. Ges. Natur- u. Völkerkde Ostasien, Jub.-Bd.	1933
Biol. Bull.	1933
Roux' Arch.	1933
Roux' Arch.	1933
Science	1933
Amer. Naturalist	1934
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1933
Züchter	1938
Handb. wiss. Photographie, Berlin: Julius Springer	1933
Arch. exp. Zellforsch.	1933
Proc. 6. Intern. Congr. Genetics	1933
Handb. Vererbungswissensch.	1933
Proc. nat. Acad. Sci. U.S.A.	1934
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Z. Zellforsch.	1933
Roux' Arch.	1934
Erkenntnis	1933

Nova Acta Leopoldina N.F.	1933
Handwörterb. Naturwiss.	1933
Handwörterb. Naturwiss.	1933
Handwörterb. Naturwiss.	1933
Jena: Gustav Fischer	1933
Z. Zellforsch.	1933
Züchter	1933
Naturwiss.	1933
Naturwiss.	1933
Handwörterb. Naturwiss.	1933
Neue Rundschau	1933
Arch. Protistenkde	1933
Arch. Protistenkde	1933
J. chem. Soc.	1930
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Vortrag im Industrie-Club Düsseldorf	1933
Züchter	1933
	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1934
Z. Züchtg	1933
Züchtungskde	1933
Züchtungskde	1934
Züchter	1933
Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires	1933
Z. Züchtg	1934
Dtsch. Adelsblatt	1934
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Gartenbauwiss.	1933
Züchter	1934
Planta	1933
Züchter	1933
Planta	1933
Züchter	1933
Züchter	1933
Gartenbauwiss.	1933
Züchter	1933
Züchter	1934
Züchter	1934
Bibliographia Genetica	1933
Strahlenther.	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1934
Frankf. Z.	1933
Dtsch. Rdsch.	1934
Med. Welt	1934
Züchter	1933
Züchter	1933
Forstarchiv	1934
Entomol. Tidskr.	1933
Entomol. Tidskr.	1933
Bull. Soc. entomol. France	1932
Insecta Matsumurana (Sapporo)	1933
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Entomol. Anz.	1933

Rev. Entomol. (Brasilien)	1933
Mém. Mus. Hist. nat. Belg	1932
Rev. Soc. Ent. Argent.	1932
Arch. Post u. Telegr.	1933
Mitt. entomol. Verein Bremen	1933
Congr. Internat. d'Entomologie Paris	1933
Entomol. Nachr.bl. (Tschechoslowakei)	1933
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1933
Arkiv Zool. (schwed.)	1934
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Casopis Csl. Spol. Entomol. (Prag)	1932
Stylops (London)	1933
Trans Nat. Hist. Soc. Formosa	1933
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Konowia	1933
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Boll. Soc. Entomol. Ital.	1933
Vereinsschr. Ges. Luxemb. Naturfreunde	1933
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Entomol. Blätt.	1933
Lfg. (Wien)	1933
Zool. Anz.	1933
Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.	1933
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Arkiv Zool. (schwed.)	1933
Nat. Maandbl.	1933
Entomol. Blätt.	1933
Arch. Hydrobiol.	1933
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1933
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1933
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1933
Mitt. Fischereivereine. Ostausgabe	1933
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1933
Das Naturschutzgebiet Schildow	1933
Dtsch. Entomol. Z.	1933
Naturwiss.	1933
Arch. Hydrobiol.	1934
Natur u. Museum	1933
Arch. Hydrobiol.	1933
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1933
Natur u. Museum	1933
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1933
Z. angew. Entomol.	1933
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1933
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1933
Arch. Protistenkunde	1933
Arch. Mikrobiol.	1933
Österr. Bau-Ztg.	1933
Int. Rev. Hydrobiol.	1933
Zoogeographica	1933
Bioklimatol. Beibl.	1934
Zool. Anz.	1934
Arch. Hydrobiol.	1934
Zool. Anz.	1933
Mikrokosmos	1933
Arch. Hydrobiol.	1934

Arch. Hydrobiol.	1933
Geologie u. Bauwes.	1933
Schr. Nat. Ver. Schleswig-Holstein	1934
Gerlands Beitr. Geophys.	1933
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1933
Geol. Rdsch.	1933
Geograph. Wschr.	1934
Z. Dtsch. geol. Ges.	1934
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1933
Liebigs Ann.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Biol. generalis (Wien)	1933
Roux' Arch.	1933
Forsch. u. Fortschr.	1934
Naturwiss.	1933
Roux' Arch.	1933
Not. Ist. Biol. Rovigno	1933
Int. entomol. Z.	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
Not. Ist. Biol. Rovigno	1933
Thalassia	1933
Thalassia	1933
Mitt. Zool. Mus. Berlin	1933
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1933
Forsch. u. Fortschr.	1934
Not. Ist. Biol. Rovigno	1933
Vogelzug	1933
Vogelzug	1933
Vogelzug	1933
Nachtragsband. Berlin: Verlag Bermühler	1933
Naturforscher	1933
Ornithol. Mschr.	1933
Ornithol. Mber.	1933
Ornithol. Mber.	1933
Ornithol. Mber.	1933
Vogelzug	1934
Vogelzug	1933
Naturforscher	1933
Ornithol. Mber.	1933
Ornithol. Mber.	1933
Ornithol. Mber.	1934
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1933

Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Z. angew. Chem.	1933
Naturwiss.	1933
Biochem. Z.	1933
Allgemeines Handbuch der Biochemie	1933
Allgemeines Handbuch der Biochemie	1933
Handwörterb. Naturwiss.	1933
Handb. Pflanzenanalyse	1933
Biochem. Z.	1933
Handwörterb. Naturwiss.	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Naturwiss.	1933
Biochem. Z.	1933
Ornithol. Mber.	1934
Verh. Ornithol. Ges. Bayern	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
Ostdtsch. Naturwart	1933
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1934
Vogelzug	1933
Ornis fennica	1933
Anz. Ornithol. Ges. in Bayern	1933
Ostdtsch. Naturwart	1932
Ornithol. Mber.	1933
Rev. Biol. e Hyg.	1933
Rev. Biol. e Hyg.	1934
Arch. Dermatol.	1934
Arch. Dermatol.	1934
Arch. Dermatol.	1934
Z. Morph. u. Anthropol.	1933
Biol. generalis (Wien)	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
Handb. Naturwiss.	1933
Biol. Zbl.	1933
Z. Ethnol.	1933
Handb. Naturwiss.	1933
Z. Morph. u. Anthropol.	1933
Dtsch. Forsch. (Notgemeinschaft)	1933
Dtsch. med. Wschr.	1933
Handb. Naturwiss.	1933

Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
J. Chem. and. Ind.	1933
Klin. Wschr.	1933
Liebigs Ann.	1933
Liebigs Ann.	1933
Naturwiss.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Z. techn. Physik	1934
Physik. Z.	1933
Z. Physik	1933
Z. Physik	1933
Arch. Pharmazie	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Naturwiss.	1934
Biochem. Z.	1933
Klin. Wschr.	1933
Pflügers Arch.	1934
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1933
Z. Krebsforschg	1933
Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Oppenheimers Handbuch der Biochemie, Erg.-W.	1933
Oppenheimers Handbuch der Biochemie, Erg.-W.	1933
Oppenheimers Handbuch der Biochemie, Erg.-W.	1933
C. R. Soc. Biol. Paris	1933
Zbl. Bakter. I Orig.	1934
C. R. Soc. Biol. Paris	1934
Abh. Friesschen Schule, N.F.	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Biochem. Z.	1933
Nature	1933
Naturwiss.	1933
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1933
Klin. Wschr.	1934
Strahlenther.	1934

Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1934
Ergebnisse der Hygiene, Bakteriologie, Immunitätsforschung und experimentellen T	1933
Handbuch der Pflanzenanalyse, hrsg. von G. Klein, Berlin:Julius Springer	1933
Handbuch der Pflanzenanalyse, hrsg. von G. Klein, Berlin:Julius Springer	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Liebigs Ann.	1933
Zbl. Gewerbehyg. Beih.	1933
Z. Organisation	1933
Dtsch. med. Wschr.	1933
Verkehrswacht	1933
Arb. Physiol.	1933
Arb. Physiol.	1933
Arb. Physiol.	1933
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Med. Welt	1933
Jkurse ärztl. Fortbildg	1933
Strahlenther.	1933
Arb. Physiol.	1933
Arb. Physiol.	1933
Arb. Physiol.	1933
üstung	1933
	1933
	1933
Z. techn. Physik	1934
Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1934
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1934
Berlin, 2. Aufl.	1934
Dtsch. med. Wschr.	1934
Münch. med. Wschr.	1934
Erg. inn. Med.	1934
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
J. Psychol. u. Neurol.	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1934
Investigation y Progreso	1933
Fortschr. Neur.	1933
Naturwiss.	1934
J. Psychol. u. Neurol.	1934
Science (chinesisch mit englischer Zusammenfassung)	1933
Klin. Wschr.	1934
J. Psychol. u. Neurol.	1934
J. Psychol. u. Neurol.	1934
Biol. Zbl.	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1934
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Arch. Naturgesch. N.F.	1933

Z. indukt. Abstammgslehre	1933
Strahlenther.	1934
J. Psychol. u. Neurol.	1933
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
J. Psychol. u. Neurol.	1933
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1933
Forsch. u. Fortschr.	1934
Z. indukt. Abstammgslehre	1934
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Arch. of Neurol.	1933
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Eugenik	1933
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Frankf. Z. Path.	1933
Klin. Wschr.	1933
Z. Neur.	1933
Z. Immun.forsch.	1933
Z. Immun.forsch.	1934
Z. Immun.forsch.	1934
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Z. Immun.forsch.	1933
Arch. Rassenbiol.	1933
Arch. Kriminol.	1933
München: J.F. Lehmann	1934
Klin. Wschr.	1933
Klin. Wschr.	1933
Klin. Wschr.	1933
Kolloid-Z.	1933
Klin. Wschr.	1933
Biochem. Z.	1933
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Z. wiss. Zool.	1934
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1933
Z. Neur.	1933
Mschr. Psychiatrie	1933
Z. Neur.	1933
Klin. Wschr.	1933
Z. Neur.	1933
Arch. of Neurol.	1934
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
J. Psychol. u. Neurol.	1933
Z. indukt. Abstammgslehre	1934
Arch. Naturgesch. N.F.	1934
Mitt. Zool. Mus. Berlin	1933
J. Ornithol.	1934

Vox	1933
Passow-Schaefers Beitr.	1934
Z. Neur.	1933
	1933
Dermat. Wschr.	1933
Fortschr. Neur.	1933
Zbl. Bakter. I Orig.	1933
Forsch. u. Fortschr.	1933
Z. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Eugenik	1933
Prakt. Arzt	1933
Med. Welt	1933
Z. Neur.	1933
Prakt. Arzt	1933
Fortschr. Neur.	1933
Med. Welt	1933
Klin. Wschr.	1933
Arch. Kriminol.	1933
Arch. Kriminol.	1933
Z. Neur.	1933
Ärztl. Rdsch.	1933
Z. psych. Hyg.	1934
Z. Neur.	1933
Arch. Kriminol.	1933
Dtsch. med. Wschr.	1933
Volk u. Rasse	1933
Volk u. Rasse	1933
Ber. 10. Jahresversammlung in Göttingen. Dtsch. Ges. Vererbungswissenschaft. Lei	1934
Dermat. Wschr.	1933
Arch. of Neurol.	1932
Amer. J. Psychiatry	1933
Biochem. Z.	1934
Biochem. J.	1933
Z. Neur.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
J. biol. Chem.	1933
Arch. Psychiatr.	1933
Psychiatr.-neur. Wschr.	1933
Zbl. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Fortschr. Neur.	1933
Nervenarzt	1933
Leipzig u. Wien	1934
Leipzig	1934
Wien	1933
Fortschr. Neur.	1933
Z. Neur.	1933
Münch. med. Wschr.	1934
Arch. Psychiatr.	1933
Proc. 6. Intern. Congr. Genetics	1932
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Z. techn. Physik	1933

Ingenieur-Arch.	1934
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Werft, Reederei, Hafen	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Worlds Petroleum Congress, London	1933
Verh. Dtsch. phys. Ges.	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1932
ZAMM	1933
VDI-Forschh.	1933
ZAMM	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Werft, Reederei, Hafen	1933
ZAMM	1933
Z. physik. Chem. (A)	1933
Naturwiss.	1933
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1933
ZAMM	1933
ZAMM	1933
Schiffahrtstechn. Forschungshefte	1933
ZAMM	1933
Z. VDI	1933
Z. VDI	1934
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Ingenieur-Arch.	1933
Ingenieur-Arch.	1933
La Nature	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Biochem. Z.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1933
Kolloid-Z.	1933
Kolloid-Z.	1933
Kolloid-Z.	1933
Liebigs Ann.	1933
Ledertechn. Rdsch.	1933
Biochem. Z.	1934
Naturwiss.	1934
Kolloid-Z.	1934
Kolloid-Z.	1933
Ledertechn. Rdsch.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1933
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1934
Physik. Z.	1934
Physik. Z.	1935
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1934
Chem. d. Erde	1934
Naturwiss.	1934
Z. angew. Chem.	1934
Mitt. naturforsch. Ges. Bern	1934
Meteorol. Z.	1935

42. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1933	1934
42. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1933	1934
Meteorol. Z.	1934
42. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1933	1934
42. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1933	1934
Gerlands Beitr. Geophys.	1934
Z. anorg. u. allg. Chem.	1935
Z. angew. Chem.	1934
Z. physik. Chem. (A)	1934
Naturwiss.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Naturwiss.	1935
Naturwiss.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Erg. techn. Röntgenkde	1934
Kolloid-Z.	1934
Z. physik. Chem. (B)	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Z. Physik	1934
Naturwiss.	1934
Z. physik. Chem. (A)	1935
Physik. Z.	1934
Physik. Z.	1934
Z. physik. Chem. (B)	1934
Z. physik. Chem. (B)	1934
Cellulosechemie	1934
Z. Elektrochem.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Z. physik. Chem.	1935
Z. physik. Chem.	1935
Z. Metallkde	1934
Mitt. KWI Eisenforschung	1934
Arch. Eisenhüttenwes.	1933
Arch. Eisenhüttenwes.	1934
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Stahl u. Eisen	1934
Mitt. KWI Eisenforschung	1934
Stahl u. Eisen	1934
Mitt. KWI Eisenforschung	1934
Stahl u. Eisen	1934
Z. VDI	1934
Naturwiss.	1934
Z. Metallkde	1934

Rev. Mét. Mém.	1934
Naturwiss.	1934
Met. u. Erz	1934
Mitt. KWI Eisenforschung	1934
Met. u. Erz	1934
Deutscher Stahl - Deutsche Arbeit Düsseldorf	1934
Stahl u. Eisen	1934
Mitt. KWI Eisenforschung	1934
Z. Elektrochem.	1935
Metallwirtschaft	1935
Z. physik. Chem. (B)	1935
Z. Physik	1935
Z. Elektrochem.	1935
Arch. Eisenhüttenwes.	1934
Naturwiss.	1934
Arch. Eisenhüttenwes.	1933
Metallwirtschaft	1934
Z. Metallkde	1934
Z. techn. Physik	1934
Arch. Eisenhüttenwes.	1933
Kolloid-Z.	1934
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Sprechsaal	1934
Z. techn. Physik	1934
Gazz. Chim. Ital.	1934
Sprechsaal	1934
Kultur u. Technik, Moskau	1934
Brennstoff-Chem.	1935
Brennstoff-Chem.	1935
Z. angew. Chem.	1934
Brennstoff-Chem.	1935
Brennstoff-Chem.	1935
Zbl. Zuckerindustrie	1934

Umschau	1935
Z. angew. Chem.	1934
Z. angew. Chem.	1934
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1934
Chem. Fabrik	1934
Glastechn. Ber.	1934
Zement	1935
Sprechsaal	1935
Glastechn. Ber.	1934
Diss. Berlin	1934
Glastechn. Ber.	1934
Glastechn. Ber.	1934
Arch. Eisenhüttenwes.	1934
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1934
Sprechsaal	1934
Sprechsaal	1935
Z. anorg. u. allg. Chem.	1934
Zement	1934
Zement	1935
Sprechsaal	1935
Z. anorg. u. allg. Chem.	1935
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1934
Z. indukt. Abstammungslehre	1935
Planta	1934
Erblehre und Rassenhygiene im völkischen Staat. München: J.F. Lehmann	1934
Wiss. Woche zu Frankfurt am Main	1934
Naturwiss.	1934
Biol. Zbl.	1934
Arch. Protistenkde	1934
Arch. Protistenkde	1934
Biol. generalis (Wien)	1935
Naturwiss.	1935
Arch. Protistenkde	1934
Arch. Protistenkde	1934
Roux' Arch.	1934
Biol. Zbl.	1934
Naturwiss.	1934
Forsch. u. Fortschr.	1934
Naturforscher	1935
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1934
Geistige Arbeit	1934
Naturwiss.	1934
Arch. Protistenkde	1934
Wiss. Woche zu Frankfurt am Main	1934
Biol. Zbl.	1934
Z. vergl. Physiol.	1934
Z. vergl. Physiol.	1934
Biol. Zbl.	1935
Biol. Zbl.	1935
Arch. Protistenkde	1934
Arch. Protistenkde	1934
Arch. Protistenkde	1934
Arch. exp. Zellforsch.	1934
Biol. Zbl.	1935
Forstarchiv	1934
Mitt. Forstwirtsch. u. Forstwiss.	1934

Züchter	1933
Züchter	1935
Züchter	1934
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Acker, Hof und Garten	1934
Züchter	1934
Züchter	1935
Dtsch. landw. Presse	1935
Mitt. Landw.	1935
Naturwiss.	1934
Züchter	1934
Naturwiss.	1934
Züchter	1934
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Züchter	1934
Berlin: Metzner	1934
Züchter	1935
Züchter	1934
Züchter	1934
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1935
Planta	1935
Züchter	1935
Beih. bot. Zbl.	1934
Beih. bot. Zbl.	1934
Bot. Jb.	1934
Bot. Jb.	1934
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Züchter	1934
Züchter	1934
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Dtsch. Frauen-Ztg.	1934
Züchter	1934
Planta	1934
Planta	1935
Züchter	1934
Naturwiss.	1934
Züchter	1934
Züchtungskde	1934
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Züchter	1934
Z. indukt. Abstammgslehre	1934
Naturwiss.	1934
Dtsch. Obst-, Gemüse- u. Lebensmittelhandel	1934
Gartenbauwirtsch.	1934
Gartenbauwirtsch.	1934
Züchter	1934
Züchter	1935
Naturwiss.	1934
Wiss. Woche zu Frankfurt am Main, 2.-9. Sept. 1934	1934
Biologe	1935
Gartenbauwiss.	1935

Naturwiss.	1934
Planta	1934
Verh. Frank. wiss. Woche	1934
Naturwiss.	1934
Züchter	1934
Sammlung "Volk und Wissen" . Berlin: Brehm	1934
Umschau	1934
Naturwiss.	1934
Züchter	1933
Dtsch. Forstwirt.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Arb. phys.-angew. Entomol.	1934
Bull. Soc. Sci. nat. du Maroc	1934
Nat. Maandbl.	1934
Nat. Maandbl.	1934
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1934
Entomol. Beih.	1934
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Mitt. Schweiz. entomol. Ges.	1934
Ind. For. Rec.	1934
Arb. phys.-angew. Entomol.	1934
Visser, Karakorum	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Insecta Matsumurana (Sapporo)	1934
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Arb. phys.-angew. Entomol.	1934
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1934
Arb. phys.-angew. Entomol.	1934
Insecta Matsumurana (Saporro)	1934
Insecta Matsumurana (Saporro)	1934
Geologie u. Bauwes.	1935
Die Binnengewässer. Stuttgart	1934
Int. Rev. Hydrobiol.	1934
E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1934
IV. Hydrolog. Konferenz d. Baltischen Staaten, Leningrad	1934
Zool. Anz.	1935
Arch. Naturgesch. N.F.	1934
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1934
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1934
Geol. Rdsch.	1934
Geol. Rdsch.	1934
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1933
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1934
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1934

Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Schulungsbrief	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Brockhaus	1934
Z. Kinderforsch.	1934
Z. Ethnol.	1934
Z. Neur.	1934
Z. Neur.	1935
Arch. Gynäkol.	1934
Mein Heimatland	1934
Z. ärztl. Fortbildg	1934
Handb. Naturwiss.	1934
Muttersprache. Z. dtsh. Sprachvereins	1934
Mein Heimatland	1934
Erbarzt	1934
S.A.S.	1934
Vortrag vor Gemeinschaftsleitern und Referendaren, gehalten im Gemeinschaftslage	1934
Volk u. Rasse	1934
Handb. Naturwiss.	1934
Anat. Anz. Erg.-H.	1934
Verh. dtsh. Ges. inn. Med. 46. Kongreß Wiesbaden	1934
Z. Ethnol.	1934
Berliner Hochschulführer. Wintersemester	1934
Bl. prakt. Trinkerhilfe	1934
Geisteskrankenpflege	1934
Allg. Z. Psychiatr.	1935
Dtsch. Adelsblatt	1934
Aus der Polizei - für die Polizei	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Soz. hyg. Mitt.	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
München: J.F. Lehmann	1935
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Leipzig: Verlag Brockhaus	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Erbarzt	1934
Z. Ethnol.	1934
Klin. Wschr.	1934
Klin. Wschr.	1934
Dtsch. Ärztebl.	1934
Unterrichtsbl. Math. u. Naturwiss.	1934
Dtsch. med. Wschr.	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Dtsch. med. Wschr.	1934
Z. Morph. u. Anthrop.	1934
Dtsch. med. Wschr.	1934
Naturwiss.	1934
Dresden: Th. Steinkopff	1934
Konstitutions- und Erbbiologie	1934
Verh. dtsh. Ges. inn. Med. 46. Kongreß Wiesbaden	1934
Z. Rassenkde	1934

Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1934
Z. angew. Chem.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1935
Liebigs Ann.	1935
Liebigs Ann.	1935
Liebigs Ann.	1935
Biochem. Z.	1934
Naturwiss.	1934
Ann. Inst. Pasteur	1934
Ann. Inst. Pasteur	1934
Biochem. Z.	1934
Naturwiss.	1934
Naturwiss.	1934
Pflügers Arch.	1934
Biochem. Z.	1935
Biochem. Z.	1935
Biochem. Z.	1935
Erg. Enzymforsch.	1935
J. Ornithol.	1934
Hoppe-Seylers Z.	1934
Hoppe-Seylers Z.	1934
Hoppe-Seylers Z.	1934
Z. angew. Chem.	1934
Z. angew. Chem.	1934
Hoppe-Seylers Z.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1934
Z. angew. Chem.	1934
Dtsch. Weidwerk	1934
Zool. Anz.	1934
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1934
Acta aerophysiologicala	1934
Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1934
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Z. vergl. Physiol.	1934
Z. vergl. Physiol.	1935
Dresden: Th. Steinkopff	1934
Heidelberg: C. Winter, Uni-Buchh. u. Verlag	1935
Biochem. Z.	1935
Fol. haemat. (Lpz.)	1935
Biochem. Z.	1934

Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1934
Oppenheimers Handbuch der Biochemie, Erg.-W.	1934
Oppenheimers Handbuch der Biochemie. Erg.-W.	1934
J. Physiol.	1934
Naturwiss.	1934
Pflügers Arch.	1934
Verh. schweiz. naturforsch. Ges.	1934
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Beitr. inn. Med. u. Kinderheilk.	1934
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1934
Biochem. Z.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1934
Nature	1934
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Med. Welt	1934
Arb. Physiol.	1935
Z. Arb.schulung	1934
Z. Organisation	1934
Z. Maschinenbaubetr.	1934
Fortschr. Neur.	1934
Arb. Physiol.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1934
Biochem. Z.	1934
Biochem. Z.	1934
Forsch. u. Fortschr.	1934
Arb. Physiol.	1934
Handb. Biochemie von Oppenheimer, Erg.-Werk	1934
Handb. Biochemie von Oppenheimer, Erg.-Werk	1934
Handb. Biochemie von Oppenheimer, Erg.-Werk	1934
Handb. Biochemie von Oppenheimer, Erg.-Werk	1934
Arb. Physiol.	1934
Biochem. Z.	1934
Arb. Physiol.	1934
J. Psychol. u. Neurol.	1935
Zeiss-Nachr.	1934
Biol. Rev. Cambridge philos. Soc.	1935
Monogr. nat. Res. Inst. Psychol.	1934
Z. Neur.	1934
Klin. Wschr.	1934
Fortschr. Neur.	1934
Z. Neur.	1934
Z. Neur.	1934
Psychiatr.-neur. Wschr.	1934
Virchows Arch.	1934

Z. Neur.	1934
Z. Neur.	1934
Neur. polska	1933
Z. Neur.	1934
Klin. Wschr.	1935
Münch. med. Wschr.	1935
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1935
Jb. Psychiatr.	1934
Naturwiss.	1934
Chin. J. of Physiology	1934
Coshu, A Chin. J. of Sci.	1934
J. Psychol. u. Neurol.	1935
Z. wiss. Zool.	1934
Berlin: Julius Springer	1935
Roux' Arch.	1934
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Biologe	1934
Biol. Rev. Cambridge philos. Soc.	1934
Strahlenther.	1934
Leipzig: Georg Thieme	1934
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl., Fachgr. 6, N.F.	1934
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl., Fachgr. 6, N.F.	1935
Naturwiss.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naturwiss.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1934
Strahlenther.	1934
Entomol. Beih.	1934
Dtsch. Literatur-Ztg	1934
Forsch. u. Fortschr.	1935
Phonometrie. Berlin: de Gruyter	1935
Z. Neur.	1934
Z. Neur.	1934
Psychiatr.-neur. Wschr.	1934
Zbl. Bakter. I Orig.	1934
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1934
Report on two series of experiments. Amer. Assoc. for the study of goiter	1934
Z. Neur.	1934
Erblehre und Rassenhygiene im völkischen Staat. München: J.F. Lehmann	1934
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1934
Z. Neur.	1935
Z. exper. Med.	1935
Z. psych. Hyg.	1933
Erblehre und Rassenhygiene im völkischen Staat. München: J.F. Lehmann	1934
Erblehre und Rassenhygiene im völkischen Staat. München: J.F. Lehmann	1934
Nervenarzt	1934
Erbarzt	1934
Verh. Dtsch. Ges. inn. Med.	1934
Bl. Gesundheitsfürsorge	1934
Hess. Ärztebl.	1934
Z. Kinderforsch.	1934

Erbarzt	1935
Arch. Rassenbiol.	1934
Z. Med.beamte	1934
Z. psych. Hyg.	1935
Z. Neur.	1934
Z. Neur.	1934
Z. Immun.forsch.	1934
Klin. Wschr.	1934
Klin. Wschr.	1934
Klin. Wschr.	1934
Z. Neur.	1935
Klin. Wschr.	1935
München: J.F. Lehmann	1934
Münch. med. Wschr.	1934
Ziel u. Weg	1934
Volk u. Rasse	1934
Volk u. Rasse	1935
Nosokomeion, Vjschr. Krk.hauswes.	1934
Erblehre und Rassenhygiene im völkischen Staat. München: J.F. Lehmann	1934
Z. Neur.	1934
Z. psych. Hyg.	1934
Z. psych. Hyg.	1934
Erblehre und Rassenhygiene im völkischen Staat. München: J.F. Lehmann	1934
Prakt. Arzt	1934
Z. Dtsch. Recht	1935
Z. psych. Hyg.	1934
Z. psych. Hyg.	1934
Z. psych. Hyg.	1934
Prakt. Arzt	1934
Arch. Psychiatr.	1935
Klin. Wschr.	1934
Med. Welt	1934
Fortschr. Neur.	1934
Arch. Dermatol.	1935
Archivos Neurobiol.	1933
Dermat. Z.	1935
Z. Neur.	1935
Archivos Neurobiol.	1933
Hoppe-Seylers Z.	1935
Biochem. Z.	1934
Arch. Psychiatr.	1934
Z. Hyg.	1934
Zbl. Bakter. I Orig.	1934
Fortschr. Neur.	1934
Z. Neur.	1934
Z. Neur.	1934
Rev. méd.	1934
Rev. méd.	1934
Z. Neur.	1934
Nervenarzt	1934
Münch. med. Wschr.	1934
Zbl. Neur.	1935
Zbl. Neur.	1935

Dtsch. Z. Nervenheilkde	1935
Dermat. Z.	1934
Dermat. Z.	1934
Handb. Physiol. Leibesübungen KNOLL-ARNOLD	1934
ZAMM	1934
Luftfahrt-Forsch.	1935
Sonderdruck. VDI-Verlag	1935
ZAMM	1935
Proc. IV. Intern. Congr. appl. Mech.	1935
Ingenieur-Arch.	1934
Aircraft Engng	1934
Z. Flugtechn. u. Motorluftschiffahrt	1933
Proc. IV. Intern. Congr. appl. Mech.	1935
Luftfahrt-Forsch.	1934
Luftfahrt-Forsch.	1934
Luftfahrt-Forsch.	1935
Proc. IV. Intern. Congr. appl. Mech.	1935
Dtsch. Forsch.	1934
Z. Instrumentenkde	1935
Naturwiss.	1934
ZAMM	1934
Proc. IV. Intern. Congr. appl. Mech.	1935
Diss. München	1934
Luftfahrt-Forsch.	1935
Ingenieur-Arch.	1935
Luftfahrt-Forsch.	1934
ZAMM	1934
ZAMM	1935
Hoppe-Seylers Z.	1934
Collegium	1934
Collegium	1934
Biochem. Z.	1934
Collegium	1935
Biochem. Z.	1935
Ledertechn. Rdsch.	1934
Z. physik. Chem. (A)	1935
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1935
Landw. Versuchsstat.	1936
Mitt. Forsch.inst.	1935
Mitt. Forsch.inst.	1935
Wasserkraft und Wasserwirtschaft	1935
Mitt. Forsch.inst.	1935
43. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1934	1935
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1935
Meteorol. Z.	1935
Meteorol. Z.	1935
43. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1934	1935
43. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1934	1935
43. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1934	1935
43. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1934	1935

Meteorol. Z.	1935
Meteorol. Z.	1935
Z. angew. Chem.	1935
Z. Physik	1935
Naturwiss.	1935
Z. Physik	1935
Naturwiss.	1935
Naturwiss.	1935
Naturwiss.	1935
Z. Physik	1935
Z. physik. Chem. (A)	1935
Berlin: Julius Springer	1935
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl., Fachgr. 6, N.F.	1935
Z. Elektrochem.	1935
Z. physik. Chem. (A)	1934
Kolloidchem. Beih.	1935
Chemiker-Ztg	1934
Z. anorg. u. allg. Chem.	1934
Z. anorg. u. allg. Chem.	1934
Z. angew. Chem.	1934
Chem. Analyse	1934
Chemiker-Ztg	1934
Z. angew. Chem.	1935
Sammlung Göschen	1935
Z. physik. Chem. (B)	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Cellulosechemie	1935
Cellulosechemie	1935
Z. physik. Chem.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Metallwirtschaft	1935
Z. Elektrochem.	1935
Z. Elektrochem.	1935
Z. Physik	1935
Z. angew. Chem.	1935
Z. Elektrochem.	1935
Z. Metallkde	1935
Z. angew. Chem.	1935
Z. Elektrochem.	1935

Metallwirtschaft	1935
Z. Metallkde	1935
Arch. Eisenhüttenwes.	1934
Z. Metallkde	1935
Z. Elektrochem.	1935
Z. Metallkde	1935
Naturwiss.	1935
Z. Metallkde	1935
Kaltwalzwelt	1935
Naturwiss.	1935
Das Werk	1935
Stahl u. Eisen	1935
Rdsch. techn. Arbeit	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Maschinenbau	1935
Anz. Berg-, Hütten- u. Maschinenwes.	1935
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1935
Arch. Eisenhüttenwes.	1935
TZ prakt. Metallarbeit	1935
Wiss. Veröff. Siemens-Konzerns	1935
Z. anorg. u. allg. Chem.	1935
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1935
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1936
Brennstoff-Chem.	1935
Brennstoff-Chem.	1935
Brennstoff-Chem.	1935
Z. angew. Chem.	1935
Naturwiss.	1935
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1935
Zement	1935
Z. Elektrochem.	1935
Beih. Z. Ver. dtsch. Chem. Berlin	1935
Z. Elektrochem.	1935
Z. Zellforsch.	1935
Naturwiss.	1935
Biol. Zbl.	1935
Z. Zellforsch.	1935
Naturforscher	1935
Med. Welt	1935
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1935
Naturwiss.	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Z. Zellforsch.	1935
Naturwiss.	1935
Naturwiss.	1935
Fortschr. Bot.	1935
Glückauf	1935
Planta	1935
Bot. Jb.	1935
Züchter	1935
Züchter	1935
Volkswirtsch. Aufklärungsdienst	1935
Züchter	1935

Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Züchter	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Z. Mehl u. Brot	1935
Proc. Worlds Grain Exhibition a. Conference	1935
Forsch. u. Fortschr.	1935
Braune Post	1935
Z. Mikrosk.	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Gartenbauwiss.	1935
Züchter	1935
Forsch. u. Fortschr.	1935
Züchter	1935
Erbarzt	1935
Naturforscher	1935
Flora	1935
Biol. Zbl.	1935
Techn. Bl. dtsch. Bergwerksztg	1935
Dtsch. Forstwirt.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Kol. Rdsch.	1935
The Pan-Pacific Entomol.	1935
Nat. Maandbl.	1935
Nova Guinea	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Ann. Mag. Nat. Hist.	1935
Dohrniana	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Nat. Maandbl.	1935
Kol. Rdsch.	1935
Arb. phys.-angew. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1935
Arch. Hydrobiol.	1935
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1935
Zool. Anz.	1935
Zool. Anz.	1935
Natur u. Volk	1935
Naturwiss.	1935
Dohrniana	1935

Arch. Hydrobiol.	1935
Arch. Hydrobiol.	1935
Dtsch. Entomol. Z.	1935
Arch. Hydrobiol.	1935
Schr. Brennstoff-Geologie	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Bioklimatol. Beibl.	1935
Bibliotheca botanica	1935
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1935
Int. Rev. Hydrobiol.	1935
Österr. Vschr. Forstwes.	1935
Beih. bot. Zbl.	1935
Z. vergl. Physiol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Mitt. kgl. naturwiss. Inst. Sofia	1935
Not. Ist. Biol. Rovigno	1934
Vogelzug	1935
Vogelzug	1935
Biologe	1935
Vogelzug	1935
Biologe	1935
Ornithol. Mber.	1935
Ornithol. Mber.	1935
Vogelzug	1935
J. Ornithol.	1935
Vogelzug	1935
Investigacion y Progreso	1935
Biologe	1935
Biologe	1935
Tharandter Forstl. Jb.	1935
Vogelzug	1935
Vogelzug	1935
Fol. Clin. et Biol.	1935
Ann. Paulistas	1935
Arch. Schiffs- u. Tropenhyg.	1935
Mein Heimatland	1935
Mein Heimatland	1935
Z. Rassenkde	1935
Erbarzt	1935
Erbarzt	1935
Nova Acta Leopoldina N.F.	1935
Der öffentl. Gesdheitsdienst	1935
Der öffentl. Gesdheitsdienst	1935
Z. Rassenphysiol.	1934
Mschr. Kinderheilkde	1934
Dtsch. med. Wschr.	1935
Verh. Dtsch. Ges. inn. Med.	1935

Verh. dtsh. Ges. inn. Med. 47. Kongreß Wiesbaden	1937
Arch. Gynäkol.	1935
Verh. Dtsch. Ges. inn. Med.	1935
Verh. dtsh. Ges. inn. Med. 47. Kongreß Wiesbaden	1937
Biochem. Z.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Biochem. Z.	1935
Naturwiss.	1935
Biochem. Z.	1935
J. prakt. Chem.	1935
Biochem. Z.	1935
Naturwiss.	1935
Biochem. Z.	1935
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1935
Biochem. Z.	1935
Erbarzt	1935
Z. Morph. u. Anthropol.	1935
Z. Morph. u. Anthropol.	1935
Biochem. Z.	1935
Z. Physik	1935
Z. Physik	1935
Erg. exakt. Naturwiss.	1935
Z. Physik	1935
Ann. Physik	1935
Naturwiss.	1935
Z. physik. Chem. (B)	1935
Z. Physik	1935
Z. Physik	1935
Ann. Rev. Biochem.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935

Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1935
Naturwiss.	1935
Naturwiss.	1935
Naturwiss.	1935
Z. Physik	1935
J. Genetics	1935
Biochem. Z.	1935
Z. Bot.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Biochem. Z.	1935
Helvet. chim. Acta	1935
Naturwiss.	1935
Naturwiss.	1935
Naturwiss.	1935
Erg. Physiol.	1935
Schweiz. med. Wschr.	1935
Schweiz. med. Wschr.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1935
Z. Krebsforschg	1935
Biochem. Z.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Erg. Enzymforsch.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Chem. Fabrik	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1935
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1935
Arb. Physiol.	1935
Die Persönlichkeit im Lichte der Erblehre. Leipzig: B.G. Teubner	1935
Rdsch. techn. Arbeit	1935
Alkoholfrage	1935
Forsch. Alkoholfrage	1935
Ärztl. Sachverst.ztg	1935
Forsch. u. Fortschr.	1935
Arb. Physiol.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1935
München: Chr. Kaiser	1935
Erg. Hyg.	1935
Arb. Physiol.	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Riv. Neur.	1935
Boll. Soc. Ital. Biol.	1935
2. Internat. Neurologenkongr. London	1935
Fortschr. Neur.	1935
Verh. Ges. dtsch. Neur. u. Psychiat. Berlin: F.C.W. Vogel	1935
Roux' Arch.	1935

National Central University, Nanking. Sci Rep., ser. B,	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Strahlenther.	1935
Arch. Naturgesch. N.F.	1935
Erbarzt	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Strahlenther.	1935
Strahlenther.	1935
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl., Fachgr. 6, N.F.	1935
Leipzig: Georg Thieme	1935
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1935
Acta psychiatr. (Kopenh.)	1935
Radiol. Rdsch.	1935
Fortschr. Neur.	1935
Prakt. Arzt	1935
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1935
Klin. Wschr.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1935
Naturwiss.	1935
Lehrbuch der Nerven- u. Geisteskrankheiten. Halle : Marhold	1935
Z. Neur.	1935
Berlin: Julius Springer	1935
Fortschr. Röntgenstr.	1935
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1935
J. Psychol. u. Neurol.	1935
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1935
Arch. Naturgesch. N.F.	1935
Erbarzt	1935
Märkische Tierwelt	1935
Tung-Chi Med. Mschr.	1935
Nervenarzt	1935
Dermat. Z.	1935
Z. Neur.	1935
Frankf. Z. Path.	1935
Virchows Arch.	1934
Z. Mikrosk.	1935
Z. Nervenheilk.	1935
Arch. Protistenkde	1935
Z. Hyg.	1935
Zool. Anz.	1935
Fortschr. Ther.	1935
Z. Neur.	1935
Dtsch. med. Wschr.	1935
Dtsch. med. Wschr.	1935
Leipzig	1935
Nervenarzt	1935
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1935
Arch. of Neurol.	1935
Licht	1935
Aerodynamic Theory	1935
Stahlbau	1935
Z. VDI	1935

Beitr. Physik freie Atmosph.	1935
Z. physik. Chem. (A)	1935
Z. Geophysik	1935
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen	1935
ZAMM	1935
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen	1935
Biochem. Z.	1935
Sonderdruck	1935
Biochem. Z.	1935
Liebigs Ann.	1935
Collegium	1935
Ledertechn. Rdsch.	1935
Collegium	1935
Biochem. Z.	1935
Welt der Strahlen. Leipzig:Quelle u. Meyer	1937
Chem. Rev.	1936
Leipzig: S. Hirzel	1937
Physik. Z.	1936
Ann. Physik	1937
Ann. Physik	1936
Ann. Physik	1936
Ann. Physik	1936
Z. Astrophys.	1936
Physik. Z.	1936
Z. Kristallogr.	1936
Naturwiss.	1936
Physik. Z.	1936
Wasserkraft und Wasserwirtschaft	1937
Bautechnik	1936
Wasserkraft und Wasserwirtschaft	1936
Z. physik. Chem. (A)	1936
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1936
Z. physik. Chem. (B)	1936
Z. Elektrochem.	1936
Z. anorg. u. allg. Chem.	1936
Z. anorg. u. allg. Chem.	1936
Z. anorg. u. allg. Chem.	1936
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1938
Metallwirtschaft	1935
Dtsch. Wissensch., Erziehg u. Volksbildg	1935
Z. techn. Physik	1935
Z. physik. Chem. (A)	1935
Stahl u. Eisen	1935
Z. Mikrosk.	1935
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1937
Meteorol. Z.	1936
Meteorol. Z.	1936
44. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1935	1936
44. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1935	1936
44. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1935	1936
44. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1935	1936
Meteorol. Z.	1936
44. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1935	1936
Meteorol. Z.	1935
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1936
Gerlands Beitr. Geophys.	1936

Meteorol. Z.	1936
Z. angew. Met. Das Wetter	1936
Meteorol. Z.	1936
Meteorol. Z.	1936
44. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1935	1936
Mitt. Dtsch.-Österr. Alpenvereins	1936
Kali, verwandte Salze Erdöl	1936
Naturwiss.	1936
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1936
Z. Physik	1936
Z. physik. Chem. (A)	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Z. physik. Chem. (B)	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Naturwiss.	1936
Z. physik. Chem. (A)	1936
Z. physik. Chem. (B)	1936
Z. Metallkde	1937
Chem. Fabrik	1937
Liebigs Ann.	1937
Liebigs Ann.	1937
Z. Unters. Lebensmitt.	1936
Chem. Fabrik	1936
Dtsch. Chemiker	1936
Fette u. Seifen	1936
Naturwiss.	1936
Z. anorg. u. allg. Chem.	1936
Z. angew. Chem.	1936
Z. physik. Chem. (A)	1936
Physik. Z.	1936
Vortrag, gehalten am 18.II. 1937 vor dem Nationalsozialistischen Deutschen Dozen	1937
Z. Elektrochem.	1937
Z. angew. Chem.	1936
Z. angew. Chem.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Z. Elektrochem.	1936
Z. angew. Chem.	1937
Umschau	1936
Z. Physik	1936
Z. physik. Chem. (A)	1936
Z. physik. Chem. (A)	1936
Naturwiss.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Naturwiss.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Planta	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Z. Elektrochem.	1936
Z. physik. Chem. (B)	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Z. ges. Textil-Ind.	1936
Z. angew. Chem.	1936

Mitt. Hannoverschen Hochschulgemeinschaft	1937
Z. Physik	1937
Z. physik. Chem. (A)	1936
Cellulosechemie	1936
Züricher Vorträge über Kernphysik. Berlin:Julius Springer	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Z. physik. Chem. (B)	1936
Kolloid-Z.	1936
Kolloid-Z.	1936
Cellulosechemie	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Z. physik. Chem. (A)	1936
Z. Elektrochem.	1936
Z. Elektrochem.	1936
Cellulosechemie	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Forsch. u. Fortschr.	1937
Planta	1937
Papierfabrikant	1937
Z. angew. Chem.	1936
Kautschuk	1936
Z. angew. Chem.	1936
Z. angew. Chem.	1936
Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1937
Metallwirtschaft	1936
Z. Metallkde	1936
Naturwiss.	1936
Arch. Eisenhüttenwes.	1936
Z. Metallkde	1936
Z. Physik	1936
Z. techn. Physik	1935
Physik. Z.	1937
Naturwiss.	1937
Z. Metallkde	1936
Z. Metallkde	1936
Z. Metallkde	1936
Z. techn. Physik	1936
Jb. Vereinigung für Luftfahrtforschung	1935
Berlin: Julius Springer	1936
Arch. techn. Messen	1937
Z. Elektrochem.	1935
Z. Elektrochem.	1936
Abh. u. Ber. Dtsch. Mus.	1935
Z. VDI	1936
Z. Metallkde	1936

Z. Metallkde	1937
Z. Elektrochem.	1936
Z. Metallkde	1936
Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1936
Z. Metallkde	1936
Z. Elektrochem.	1936
Arch. Eisenhüttenwes.	1935
Z. Metallkde	1936
Z. VDI	1936
Z. Metallkde	1936
Z. Elektrochem.	1936
Z. Elektrochem.	1935
Z. Elektrochem.	1936
Z. Elektrochem.	1936
Z. Elektrochem.	1936
Mitt. KWI Eisenforschung	1936
Gießerei	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Arch. Eisenhüttenwes.	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1936
Arch. Eisenhüttenwes.	1936
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1936
Naturwiss.	1935
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1936
Stahl u. Eisen	1936
Stahl u. Eisen	1936
Stahl u. Eisen	1936
Ungar. Verband für Materialprüfung Budapest	1936
Honda-Festschrift Sci. Rep. Tohoku Univ.	1936
Mitt. KWI Eisenforschung	1936
Mitt. KWI Eisenforschung	1936
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Stahl u. Eisen	1935
Z. VDI	1936
Stahl u. Eisen	1936
Mitt. KWI Eisenforschung	1936
Met. u. Erz	1936
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1936
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1935
Mitt. KWI Eisenforschung	1935

Mitt. KWI Eisenforschung	1936
Met. u. Erz	1936
Naturwiss.	1936
Z. Elektrochem.	1936
Stahl u. Eisen	1936
Z. angew. Chem.	1936
Stahl u. Eisen	1936
Arch. Eisenhüttenwes.	1935
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
J. Inst. Fuel	1936
Brennstoff-Chem.	1935
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
Brennstoff-Chem.	1935
Brennstoff-Chem.	1936
Brennstoff-Chem.	1935
Brennstoff-Chem.	1936
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
Z. VDI	1936
Naturwiss.	1935
Diss. Berlin Uni.	1936
Sprechsaal	1936
Naturwiss.	1936
Sprechsaal	1936
Z. Kristallogr.	1936
Naturwiss.	1935
Dtsch. Zahnheilkde	1935
Tonindustrie-Ztg	1935
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1936
Glastechn. Ber.	1936
Glastechn. Ber.	1936
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1937
Z. VDI	1936
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1936
Fortschr. Mineralogie	1936
Sonderdruck der Forschungsgesellschaft für das deutsche Straßenwesen (neuere 1936)	1935
Glastechn. Ber.	1936
Z. angew. Chem.	1936
Straße	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Glastechn. Ber.	1936
Z. techn. Physik	1935
Zement	1935
Zement	1936
Zement	1936
Betonstraße	1936
Glastechn. Ber.	1936
Z. anorg. u. allg. Chem.	1936
Z. angew. Chem.	1935

Fortschr. Mineralogie	1936
Montan. Rdsch.	1937
Brennstoff-Chem.	1937
Brennstoff-Chem.	1935
Brennstoff-Chem.	1936
Brennstoff-Chem.	1936
Brennstoff-Chem.	1936
Brennstoff-Chem.	1937
Brennstoff-Chem.	1937
Beih. Z. Ver. dtsh. Chem. Berlin	1937
Z. angew. Chem.	1937
Brennstoff-Chem.	1936
Brennstoff-Chem.	1936
Brennstoff-Chem.	1936
Brennstoff-Chem.	1937
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
Gesammelte Abh. Kenntn. Kohle	1935
Chem. Fabrik	1936
Proc. nat. Acad. Sci. U.S.A.	1936
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1936
Fortschr. Zool. N.F.	1937
Schriftenreihe: Zur Erblehre und Rassenhygiene. Berlin: A. Metzner	1936
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1936
J. Hered.	1935
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1936
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1937
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1936
Fortschr. Zool. N.F.	1937
Naturwiss.	1936
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1936
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1937
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1936
Nova Acta Leopoldina N.F.	1936
Fortschr. Zool. N.F.	1937
Abh. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1936
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Biol. Zbl.	1936
Z. Zellforsch.	1936
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1936
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1936
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1936
Fortschr. Bot.	1936
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
Biol. Zbl.	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1936
	1936
Protoplasma	1936
Mitt. Forstwirtsch. u. Forstwiss.	1935
Forsch. u. Fortschr.	1936
Züchter	1936
Vortrag auf dem Zoologenlongreß, Freiburg i.B.	1936
Züchter	1937

Vortrag auf dem Deutschen Vererbungskongreß, Frankfurt a.M.	1936
Planta	1936
Z. Erdkde	1936
Z. Züchtg	1937
Züchter	1935
Biologe	1936
Forschungsdienst	1936
Züchter	1936
Anz. Schädlingskde	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
Forschungsdienst	1936
Z. Züchtg A	1937
Forschungsdienst	1936
Dtsch. Weinbau	1936
Dtsch. Forstwirt.	1937
Strahlenther.	1936
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1936
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1936
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
Z. Züchtg A	1937
Phytopath. Z.	1936
Forstarchiv	1937
Mitt. dtsch. dendr. Ges.	1936
Züchter	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Wiss. Abh. Reichsamtes Wetterdienst	1936
Dtsch. landw. Presse	1936
Züchter	1936
Umschau	1936
Züchter	1936
Züchter	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Züchter	1935
Forschungsdienst	1936
Nachrichtenbl. dtsch. Pflanzenschutzdienst	1935
Obst- u. Gemüsebau	1936
Züchter	1936
Dtsch. Weinbau	1937
Züchter	1937
Grundlagen u. Fortschr. im Garten- u. Weinbau	1936
Gartenbauwiss.	1936
Gartenbauwiss.	1936
Beih. bot. Zbl.	1936
Mitt. Landw.	1935
Forsch. u. Fortschr.	1935
Dtsch. med. Wschr.	1936
Forschungsdienst	1936
Gartenbauwiss.	1936
Züchter	1936
Züchter	1937
Z. Pflanzenkrkh.	1936
Gartenflora	1936
Dtsch. Forstwirt.	1936
Gartenflora	1936

Forstwirtsch. Zbl.	1936
Dtsch. Forstwirt.	1936
Forstarchiv	1937
Landw. Versuchsstat.	1936
Züchter	1936
Züchter	1937
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. phys.-angew. Entomol.	1936
Stett. Entomol. Z.	1935
Mission Scient. Omo	1936
Boll. Soc. Entomol. Ital.	1936
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1936
Boll. Soc. Entomol. Ital.	1936
Entomol. Blätt.	1936
Occasional Papers of Bernice P. Bishop Museum, Honolulu	1936
Mémoires de l'Acad. Malgache	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1937
Arb. phys.-angew. Entomol.	1937
Stett. Entomol. Z.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Soc. Scient. Fennica, Comm. Biol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Entomol. Blätt.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. phys.-angew. Entomol.	1936
Proc. roy. Ent. Soc. Lond. Series B	1936
Arb. morph.-angew. Entomol.	1937
Arb. morph.-angew. Entomol.	1935
Arb. morph.-angew. Entomol.	1935
Arb. morph.-angew. Entomol.	1937
Kol. Rdsch.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. phys.-angew. Entomol.	1935
Arb. phys.-angew. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. phys.-angew. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Mémoires de l'Acad. Malgache	1934
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Entomol. Z.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1937
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arch. Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenburg	1935

Dohrniana	1936
Entomol. Blätt.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1937
Arb. phys.-angew. Entomol.	1935
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Bull. Acad. Malgache, Nouvelle Série	1935
Arb. phys.-angew. Entomol.	1935
Arb. morph.-angew. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1936
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1937
Arch. Hydrobiol.	1935
Naturwiss.	1936
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1936
Arch. Hydrobiol.	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Arch. Hydrobiol.	1936
Arch. Hydrobiol.	1936
Zbl. Mineral B	1935
Arch. Hydrobiol.	1935
Proc. roy. ir. Acad.	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Ferskvandsfiskeribladet	1936
Festschr. zur 700-Jahrfeier der Stadt Plön	1936
	1936
E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1936
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1937
Zool. Anz.	1936
Fischerei-Ztg.	1936
Zool. Anz.	1936
Sitzgsber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin	1935
Schr. Nat. Ver. Schleswig-Holstein	1935
Arch. Naturgesch. N.F.	1936
Natur u. Volk	1936
Arch. Hydrobiol.	1937
Z. Fischerei	1935
Z. angew. Chem.	1936
Z. angew. Chem.	1936
Arch. Hydrobiol.	1936
Abh. naturforsch. Ges. Görlitz	1936
Mitt. naturw. Ver. Neuvorpommern	1936
Zool. Jb. Abt. Syst., Ökol. u. Geogr. Tiere	1936
Zool. Anz.	1936
Arch. Hydrobiol.	1935
Arch. Hydrobiol.	1937
Stuttgart	1935
Investigacion y Progreso	1935
Arch. Hydrobiol.	1935
Unterrichtsbl. Math. u. Naturwiss.	1935

25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1936
Stett. Entomol. Z.	1935
Stett. Entomol. Z.	1936
Anz. Schädlingskde	1936
Biologe	1936
Heimat	1936
Arch. Hydrobiol.	1936
Kieler Meeresforschungen	1936
Zoogeographica	1936
Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.	1936
Festschr. für Embriks Strand	1936
Int. Rev. Hydrobiol.	1936
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1936
Z. Fischerei	1935
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1936
Abderhaldens Handb. biol. Arbeitsmethoden	1936
Berlin	1937
Z. Fischerei	1936
Abh. u. Ber. Nat. Abt. grenzmärk. Ges. Erf. u. Pflege d. Heimat	1936
Arch. Hydrobiol.	1936
Fischerei-Ztg.	1936
Biologe	1936
Allg. Fischerei-Z.	1936
Allg. Fischerei-Z.	1936
Int. Rev. Hydrobiol.	1936
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1936
Naturwiss.	1936
Z. vergl. Physiol.	1936
Zbl. ges. Forstwes.	1937
Planta	1936
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1936
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Mikrochem.	1936
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1937
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1936
Not. Ist. Biol. Rovigno	1936
Thalassia	1936
J. exp. Zool.	1935
Biol. Zbl.	1936
Not. Ist. Biol. Rovigno	1936
Arch. Ophtalm.	1936
Sitzgsber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin	1935
Not. Ist. Biol. Rovigno	1935
Arch. Protistenkde	1935
Thalassia	1936
Not. Ist. Biol. Rovigno	1936
Beitr. Biol. Pflanz.	1936
Prakt. Mikroskopie	1935
Not. Ist. Biol. Rovigno	1935
Thalassia	1936
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1935
Notes et Mém. Dir. Rech. Pech. Cairo	1935
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1935

Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1935
Notes et Mém. Dir. Rech. Pech. Cairo	1936
Not. Ist. Biol. Rovigno	1936
Not. Ist. Biol. Rovigno	1936
Thalassia	1935
Notes et Mém. Dir. Rech. Pech. Cairo	1935
Not. Ist. Biol. Rovigno	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Biochem. Z.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Biochem. Z.	1936
Biochem. Z.	1936
Biochem. Z.	1936
Helvet. chim. Acta	1936
Biochem. Z.	1936
Biochem. Z.	1936
Vogelzug	1936
Vogelzug	1935
Vogelzug	1936
Vogelzug	1937
Vogelzug	1937
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1936
Mitt. Vogelwelt	1936
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1936
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1937
Vogelzug	1936
Ornithol. Mber.	1936
Ornithol. Mber.	1937
Vogelzug	1936
Vogelzug	1936
J. Ornithol.	1936
Vogelzug	1935
Vogelzug	1935
Vogelzug	1936
Ornithol. Mber.	1936
Ornithol. Mber.	1936
Ornithol. Mber.	1936
Bird Banding	1936
Aus der Heimat	1936
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1936
Aus der Heimat	1936
Aus der Heimat	1936
Ornithol. Mber.	1936

Rassegna Faunistica	1936
Schr. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg	1937
Vogelzug	1935
Arch. Hyg.	1937
Gesdh. u. Leb.	1936
Gesdh. u. Leb.	1936
Gesdh. u. Leb.	1936
Rati	1936
	1936
Z. Ethnol.	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
Z. Morph. u. Anthrop.	1936
Z. Ethnol.	1936
Forsch. u. Fortschr.	1937
München	1936
Arch. Rassenbiol.	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Mein Heimatland	1935
25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften	1936
Bevölkerungsfragen, Bericht des Internationalen Kongresses für Bevölkerungswisse	1935
Bevölkerungsfragen, Bericht des Internationalen Kongresses für Bevölkerungswisse	1935
Bevölkerungsfragen, Bericht des Internationalen Kongresses für Bevölkerungswisse	1935
Volk u. Rasse	1936
Psychiatr.-neur. Wschr.	1935
Öff. Gesdh.dienst	1935
Volk u. Rasse	1936
Geisteskrankenpflege	1936
Mein Heimatland	1936
Psychiatr.-neur. Wschr.	1936
Ärztl. Sachverst.ztg	1936
Forsch. u. Fortschr.	1936
Forsch. u. Fortschr.	1935
Psychiatr.-neur. Wschr.	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Hilgers dtsch. Jugendbücherei	1936
Ziel u. Weg	1936
Z. Morph. u. Anthrop.	1936
Arch. Kinderheilk.	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Z. Kinderheilk.	1936
Zbl. Chir.	1935
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Volk u. Rasse	1936
Budapest	1935
Szeged	1935
Budapest	1936
Arch. klin. Med.	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1935
Z. ärztl. Fortbildg	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Chemiker-Ztg	1937
J. Soc. chem. Ind.	1936
Zbl. Gynäk.	1937
Erg. Physiol.	1936
Z. Morph. u. Anthrop.	1937
Z. Morph. u. Anthrop.	1936

Z. Morph. u. Anthrop.	1936
Z. Morph. u. Anthrop.	1936
Straße	1936
Z. Ethnol.	1936
Z. Morph. u. Anthrop.	1937
Z. Morph. u. Anthrop.	1936
Z. Ethnol.	1936
Z. Morph. u. Anthrop.	1937
Dtsch. Rassenkde	1936
Z. Ethnol.	1936
Z. Morph. u. Anthrop.	1937
	1936
Z. techn. Physik	1935
Fortschr. Röntgenstr.	1936
Kernphysik (Züricher Vorträge)	1936
Kernphysik (Züricher Vorträge)	1936
Kernphysik (Züricher Vorträge)	1936
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1936
Naturwiss.	1936
Naturwiss.	1936
Pflügers Arch.	1936
Phys. Rev.	1936
Physik. Z.	1936
Z. Physik	1936
Z. Physik	1936
Naturwiss.	1937
Z. Physik	1937
Z. Physik	1935
Z. techn. Physik	1935
Kernphysik (Züricher Vorträge)	1936
Naturwiss.	1936
Z. Physik	1936
Z. Physik	1936
Z. Physik	1936
Z. techn. Physik	1935
Z. Physik	1936
Naturwiss.	1937
Sitzgsber. Akad. Wiss. Heidelberg, Math.-naturwiss. Kl.	1935
Z. Physik	1936
Z. Physik	1936
Atti del I. Congresso Internazionale di Elettro.radiobiologia	1935
Z. Physik	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Z. Physik	1936
Z. Physik	1936
Naturwiss.	1937
Naturwiss.	1937
Z. anorg. u. allg. Chem.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
An. Soc. espan. Fisica y Quimica	1935
An. Soc. espan. Fisica y Quimica	1935
An. Soc. espan. Fisica y Quimica	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936

Liebigs Ann.	1936
Naturwiss.	1937
Z. physik. Chem. (B)	1936
Forsch. u. Fortschr.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1935
Soc. Chim. biol. Paris	1935
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Forsch. u. Fortschr.	1936
Hoppe-Seylers Z.	1936
Hoppe-Seylers Z.	1936
Hoppe-Seylers Z.	1936
Z. angew. Chem.	1936
Chemiker-Ztg	1937
Mikrochem. (Sonderband Molisch-Festschrift)	1936
Mikrochem. (Sonderband Molisch-Festschrift)	1936
Sitzgsber. Physikal.-med. Soz. Erlangen	1935
Handb. Biochemie von Oppenheimer 2. Aufl. Erg.-Werk	1936
Hoppe-Seylers Z.	1936
Naturwiss.	1936
Erg. Physiol.	1936
Hoppe-Seylers Z.	1935
Hoppe-Seylers Z.	1936
Wien. klin. Wschr.	1936
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1937
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1936
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1936
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1935
Verständl. Wissenschaft	1936
Z. Bot.	1936
Z. Bot.	1937
Z. Bot.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1936
Hippokr.	1936
Hippokr.	1936
Hippokr.	1936
Attualità di Terapia Medica	1937
Stuttgart: Hippokrates-Verlag	1937
Réun. Intern. de Phys., Chim. et Biol. Paris	1937

Biochem. Z.	1936
Biochem. Z.	1935
Biochem. Z.	1935
Biochem. Z.	1935
Oppenheimers Handbuch der Biochemie, Erg.-Bd.	1935
Oppenheimers Handbuch der Biochemie, Erg.-Bd.	1935
Oppenheimers Handbuch der Biochemie, Erg.-Bd.	1935
Biochem. Z.	1936
Naturwiss.	1937
Z. angew. Chem.	1937
IX. Inter. Chemie-Kongreß, Madrid	1934
Biochem. Z.	1935
Naturwiss.	1935
Pflügers Arch.	1935
Berlin: Julius Springer	1936
Biochem. Z.	1936
Current Science	1936
Naturwiss.	1937
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1936
Biochem. Z.	1935
Biochem. Z.	1936
Biochem. Z.	1935
J. gen. Physiol.	1935
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1936
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1936
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1936
Z. VDI	1936
Z. Volksernähr.	1936
Z. Volksernähr.	1936
Klin. Wschr.	1935
Forsch. u. Fortschr.	1936
Westf. Landesztg.	1936
Fortschr. Neur.	1935
Nachr. westf. Blindenvereins	1935
Berlin: VDI-Verlag	1936
Z. Bahnärzte	1936
Nachr. westf. Blindenvereins	1936
Maschinenmarkt	1936
Fortschr. Neur.	1936
Arb. Physiol.	1936
Lufffahrtmed. Abh.	1936
Med. Klin.	1936
Bericht für das Reichskriegsministerium	1936
Glückauf	1935
Meßtechnik	1936
Glückauf	1936
Z. VDI	1936
Proteus	1937

J. ind. Hyg.	1935
Gesdh. u. Erziehg	1936
Arb. Physiol.	1936
Arb. Physiol.	1936
Arb. Physiol.	1936
Forsch. u. Fortschr.	1936
Arb. Physiol.	1936
Arb. Physiol.	1935
Klin. Wschr.	1936
Arb. Physiol.	1936
Med. Klin.	1936
Med. Welt	1936
Arb. Physiol.	1936
Biochem. Z.	1936
Z. Neur.	1936
Z. ärztl. Fortbildg	1937
Biochem. Z.	1937
Pflügers Arch.	1936
Zool. Jb.	1936
Zool. Jb. Abt. Syst., Ökol. u. Geogr. Tiere	1936
J. Ornithol.	1936
J. Ornithol.	1937
Arch. Sprach- u. Stimmheilk.	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1936
Nature	1936
Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1936
Fortschr. Neur.	1936
Märkische Sprachbl.	1935
J. Psychol. u. Neurol.	1937
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1936
Psychiatr.-neur. Wschr.	1936
Leipzig: Georg Thieme	1937
Z. Nervenheilk.	1937
J. Psychol. u. Neurol.	1937
J. Psychol. u. Neurol.	1937
Dtsch. med. Wschr.	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1937
Proc. of the Sec. Int. Congr. of Phon. Sciences, London	1937
Erbarzt	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Strahlenther.	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1936
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
Proc. roy. Soc. London B	1936
Dresden: Th. Steinkopff	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1936
Göttingen: W.Fr. Kaestner	1936
J. Psychol. u. Neurol.	1936

J. Psychol. u. Neurol.	1936
Arch. vergl. Phonet.	1937
Strahlenther.	1936
Strahlenther.	1936
Z. Säugetierkde	1935
Schr. Ver. Schleswig-Holstein	1935
Z. Neur.	1935
Z. Kinderforsch.	1936
M Schr. Kinderheilkde	1936
Erbarzt	1936
Erbarzt	1936
Süddtsch. Mh.	1935
Ber. internationalen Kongresses für Bevölkerungswissenschaft	1935
Jb. ges. Krankenhauswesen	1935
München: J.F. Lehmann	1936
Verh. Dtsch. orthopäd. Ges. 31. Kongreß, Königsberg	1936
Arch. Naturgesch. N.F.	1936
Z. indukt. Abstammungslehre	1936
Soldatentum	1935
Arch. néerl. Phonét. expér.	1936
Arch. néerl. Phonét. expér.	1936
Phonometr. Forsch. B	1937
Arch. vergl. Phonet.	1937
Proc. of the Sec. Int. Congr. of Phon. Sciences, London	1937
Arch. vergl. Phonet.	1937
Arch. vergl. Phonet.	1937
Indogerm. Jahrb.	1937
Indogerm. Jahrb.	1937
Indogerm. Jahrb.	1937
Forsch. u. Fortschr.	1935
Vox	1935
Indogerm. Forschg	1936
Forsch. u. Fortschr.	1936
Pressemitteilung	1936
Z. Mundartforsch.	1936
Phonometr. Forsch. A	1936
Forsch. u. Fortschr.	1936
Phonometr. Forsch. B	1936
Arch. vergl. Phonet.	1937
Arch. néerl. Phonét. expér.	1937
Arch. vergl. Phonet.	1937
Z. Neur.	1937
Z. Neur.	1936
Z. Neur.	1936
Arch. Rassenbiol.	1936
Anthropol. Anz.	1935
Vortrag auf dem bevölkerungswissenschaftlichen Kongreß in Berlin vom 26. August	1935
Z. Neur.	1935
Z. psych. Hyg.	1935
Allg. Z. Psychiatr.	1936
Vortrag auf dem bevölkerungswissenschaftlichen Kongreß in Berlin vom 26. August b	1935
Allg. Z. Psychiatr.	1936
Z. Neur.	1936

Forsch. u. Fortschr.	1936
Z. Neur.	1936
Med. Wschr.	1936
Med. Klin.	1936
Zbl. Neur.	1936
Zbl. Neur.	1936
Zbl. Neur.	1936
Arch. Rassenbiol.	1935
Leipzig: Georg Thieme	1936
Öff. Gesdh.dienst	1935
Proc. roy. Soc. Med.	1936
Z. Neur.	1936
Leipzig: Georg Thieme	1936
Nervenarzt	1936
Mschr. Kriminalbiol.	1936
Gerichtssaal	1936
Öff. Gesdh.dienst	1936
Erbarzt	1936
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1936
Z. Neur.	1936
Lisboa médica	1936
Nervenarzt	1936
Z. Neur.	1936
Z. Neur.	1936
Psychiatr.-neur. Wschr.	1936
Handb. Neurol. Berlin: J. Springer	1935
Archivos Neurobiol.	1935
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1936
Fortschr. Neur.	1936
Forsch. u. Fortschr.	1936
Tierärztl. Mitt.	1936
J. belge Neur.	1936
Bull. Soc. Franc. Dermat.	1936
Med. Welt	1936
Amer. J. Syph.	1937
Z. Neur.	1934
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1936
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1936
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1935
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1936
Nervenarzt	1936
Verh. Dtsch. pathol. Ges., 29.Tag.	1936
Arch. Tierheilkde	1936
Nervenarzt	1936
Fortschr. Neur.	1935
Fortschr. Neur.	1936
Z. Neur.	1937
Z. Neur.	1937
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1935
Nervenarzt	1935
Leipzig	1936
Velhagen u. Klasings Mh.	1936

Coimbra 1937	1937
Allg. Z. Psychiatr.	1936
Allg. Z. Psychiatr.	1936
Z. Neur.	1937
Z. Neur.	1935
Budapest	1935
Nervenarzt	1936
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1935
Z. Neur.	1935
Nervenarzt	1936
Z. Neur.	1936
Fortschr. Neur.	1937
Psychiatr.-neur. Wschr.	1936
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1937
Luftfahrt-Forsch.	1936
Luftwissen	1936
Ingenieur-Arch.	1936
ZAMM	1935
Forsch. Ing.-Wes.	1936
Diss. Göttingen	1936
Ingenieur-Arch.	1935
Forsch. Ing.-Wes.	1936
ZAMM	1936
Luftfahrt-Forsch.	1936
ZAMM	1936
Luftfahrt-Forsch.	1936
Luftfahrt-Forsch.	1936
Luftfahrt-Forsch.	1937
Ingenieur-Arch.	1936
Luftfahrt-Forsch.	1935
Luftfahrt-Forsch.	1935
ZAMM	1936
Luftfahrt-Forsch.	1935
Luftfahrt-Forsch.	1936
ZAMM	1936
Z. VDI	1935
ZAMM	1937
Z. Geophysik	1935
ZAMM	1936
Ingenieur-Arch.	1936
Luftfahrt-Forsch.	1936
ZAMM	1936
Luftfahrt-Forsch.	1936
Luftfahrt-Forsch.	1936
ZAMM	1936
Luftfahrt-Forsch.	1936
Luftfahrt-Forsch.	1937
Luftwissen	1936
Collegium	1935
Biochem. Z.	1936
Liebigs Ann.	1936
Ledertechn. Rdsch.	1936
Kolloid-Z.	1936
Z. angew. Chem.	1937
Physik. Z.	1937

Naturwiss.	1937
Hütte	1937
Stahl u. Eisen	1937
J. Frankl. Inst.	1937
Trans. Faraday Soc.	1937
Ann. Physik	1937
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1937
Naturwiss.	1938
Z. Physik	1937
Z. physik. Chem. (B)	1937
Z. Elektrochem.	1937
Physik. Z.	1938
Z. VDI, Beih. Verfahrenstechn.	1937
Naturwiss.	1937
45. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1936	1937
45. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1936	1937
Leobener Bergmannstag	1937
Gerlands Beitr. Geophys.	1937
Meteorol. Z.	1937
Z. angew. Met. Das Wetter	1937
45. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1936	1937
45. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1936	1937
Meteorol. Z.	1937
Z. angew. Met. Das Wetter	1937
Gerlands Beitr. Geophys.	1937
Festschr. d. Sekt. Klagenfurt d. dtsh. u. österr. Alpenver. 10 Jahre Groß-Fraga	1937
Meteorol. Z.	1937
Meteorol. Z.	1937
45. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1936	1937
Naturwiss.	1937
Naturwiss.	1937
Z. anorg. u. allg. Chem.	1937
Chem. Fabrik	1937
Naturwiss.	1937
Z. Elektrochem.	1937
Z. Metallkde	1937
Z. anorg. u. allg. Chem.	1937
Metallwirtschaft	1937
Z. anorg. u. allg. Chem.	1938
Z. anorg. u. allg. Chem.	1937
Berlin: Trieltsch u. Huther	1937
Z. Kristallogr.	1938
Z. VDI, Beih. Verfahrenstechn.	1937
Metallwirtschaft	1938
Z. angew. Chem.	1938
Z. physik. Chem. (B)	1937
Z. physik. Chem. (B)	1937
Z. anorg. u. allg. Chem.	1937
Z. VDI, Beih. Verfahrenstechn.	1937
Z. Elektrochem.	1938
Z. physik. Chem. (A)	1937
Z. physik. Chem. (A)	1937
Z. physik. Chem. (A)	1937

Z. techn. Physik	1937
Physik. Z.	1937
Diss. Berlin	1937
Z. physik. Chem. (B)	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Z. anorg. u. allg. Chem.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Kleppzigs Textil-Z.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Kinofilm, Veröffentlichung der Reichsstelle für den Unterrichtsfilm (Hochschulfi	1937
Z. Physik	1937
Ann. Physik	1937
Z. Physik	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Naturwiss.	1937
Naturwiss.	1938
Naturwiss.	1938
Z. physik. Chem. (B)	1937
Naturwiss.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Naturwiss.	1937
Z. physik. Chem. (B)	1937
Z. physik. Chem. (B)	1937
Naturwiss.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Z. Physik	1937
Z. Physik	1937
Z. phys. chem. Unterr.	1937
Metallwirtschaft	1937
Z. Metallkde	1937
Naturwiss.	1937
Naturwiss.	1937
Z. Metallkde	1938
Z. Metallkde	1938
Z. Metallkde	1938
Z. Kristallogr.	1937
Z. Physik	1938
Z. Metallkde	1937

Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1938
Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1938
Z. Elektrochem.	1937
Z. Elektrochem.	1937
Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1938
Z. Elektrochem.	1937
Z. Metallkde	1937
Z. Metallkde	1937
Z. Elektrochem.	1937
Z. Elektrochem.	1938
Stahl u. Eisen	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Stahl u. Eisen	1937
Z. anorg. u. allg. Chem.	1937
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Arch. Eisenhüttenwes.	1936
Z. angew. Chem.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Z. Elektrochem.	1937
Jernkont. Ann.	1937
Stahl u. Eisen	1937
Jernkont. Ann.	1937
Bericht Werkstoffausschusses Ver. dtsh. Eisenhüttenleute	1937
Metallwirtschaft	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Physik. Z.	1937
Physik. Z.	1937
Stahl u. Eisen	1937
Leobener Bergmannstag	1937
Met. u. Erz	1937
Physikalische Methoden im chemischen Laboratorium. Verlag Chemie G.m.b.H. Berlin	1937
Z. angew. Chem.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Z. Elektrochem.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Int. Kongr. Materialprüfung London, Bericht Gruppe A-Metalle Nr.6	1937
Metallwirtschaft	1937

Stahl u. Eisen	1937
Luftfahrt-Forsch.	1937
Z. Elektrochem.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
J. Iron Steel Inst.	1936
Chem. Fabrik	1937
Arch. Eisenhüttenwes.	1936
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Naturwiss.	1937
Arch. Eisenhüttenwes.	1936
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Stahl u. Eisen	1937
Stahl u. Eisen	1937
Lilienthal-Gesellschaft für Luftfahrtforschung, Jahrbuch 1936	1936
Naturwiss.	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Werkstoffhandbuch Stahl und Eisen, Verlag Stahleisen m.b.H.	1937
Brennstoff-Chem.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Chem. Fabrik	1937
Chem. Fabrik	1937
Z. physik. Chem. (A)	1937
Brennstoff-Chem.	1938
Brennstoff-Chem.	1938
Brennstoff-Chem.	1937
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1937
Glastechn. Ber.	1938
Wiss. Veröff. Siemens-Konzerns	1938
Metallwirtschaft	1937
Fortschr. Mineralogie	1937
Glastechn. Ber.	1937
Naturwiss.	1937
Trans. Soc. Glass. Techn.	1937
Chem. Apparatur	1937
Glastechn. Ber.	1938
Z. VDI	1937
Fortschr. Mineralogie	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Sprechsaal	1938
Glastechn. Ber.	1938

Glastechn. Ber.	1938
Tonindustrie-Ztg	1937
Sprechsaal	1937
Naturwiss.	1937
Forsch. u. Fortschr.	1938
Naturwiss.	1937
Arch. Rassenbiol.	1937
Ärztin	1937
Handb. Vererbungswissensch.	1937
Z. physik. Chem. (B)	1937
Biochem. Z.	1937
Fortschr. Zool. N.F.	1937
Naturwiss.	1937
Naturwiss.	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Naturwiss.	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1937
Planta	1937
Biol. Zbl.	1937
Verh. III. Internat. Kongr. Lichtf.	1936
Fortschr. Bot.	1937
Biol. Zbl.	1938
Planta	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Handb. Vererbungswissensch.	1938
Probleme der theoretischen und angewandten Genetik, Leipzig	1937
Naturwiss.	1937
	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Biol. Zbl.	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Fortschr. Zool. N.F.	1937
Naturwiss.	1938
Biol. Zbl.	1938
Z. Zellforsch.	1937
Roux' Arch.	1937
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1937
Fortschr. Zool. N.F.	1937
Biol. Zbl.	1937
Arch. Protistenkde	1937
Naturwiss.	1938
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Dtsch. med. Wschr.	1937
Züchtungskde	1937
Genetics	1938
Biol. Zbl.	1937
Biol. Zbl.	1938
Biol. Zbl.	1937
Arch. Protistenkde	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Biologe	1937
Cytologia (Fujii-Jubiläumsband)	1937
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1937
Arch. Protistenkde	1937

Biol. Zbl.	1938
Naturwiss.	1938
Biol. Zbl.	1937
Biol. Zbl.	1937
Biol. Zbl.	1937
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1938
Umschau	1938
Züchter	1937
Forschungsdienst	1937
Gartenbauwiss.	1938
Forschungsdienst	1937
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1937
Grundlagen u. Fortschr. im Garten- u. Weinbau	1937
Forsch. u. Fortschr.	1937
Züchter	1937
Züchter	1937
Züchter	1938
Forschungsdienst	1938
Züchter	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Fortschr. Zool. N.F.	1937
Zool. Anz.	1937
Züchter	1937
Züchter	1938
Angew. Bot.	1937
Forschungsdienst	1937
Züchter	1937
Z. Züchtg A	1938
Planta	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Forschungsdienst	1937
Züchter	1937
Wbl. Landesbauernschaft Kurmark Folge	1938
Bioklimatol. Beibl.	1937
Züchter	1937
Mitt. Landw.	1937
Protoplasma	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Ber. Dtsch. Hindukusch-Expedition 1935 der DFG Berlin	1937
Ber. Dtsch. Hindukusch-Expedition 1935 der DFG Berlin	1937
Fette u. Seifen	1937
Züchter	1937
Forschungsdienst	1938
Nat.soz. Erziehung	1938
Pflanzenbau	1937
Gartenbauwiss.	1937
Gartenbauwiss.	1937
Züchter	1937
Forschungsdienst	1938
Forschungsdienst	1938
Gartenbauwiss.	1937
Forschungsdienst	1937
Forschungsdienst	1937
Züchter	1937

Züchter	1937
Tierernähr.	1937
Forschungsdienst	1937
Gartenbauwiss.	1937
Forschungsdienst	1938
Forstwirtsch. Zbl.	1938
Forschungsdienst	1937
Planta	1938
Naturwiss.	1937
Züchter	1937
Frankfurt a.M.: Sauerländers Verlag	1937
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. phys.-angew. Entomol.	1937
Entomol. Blätt.	1937
Occasional Papers of Bernice P. Bishop Museum, Honolulu	1937
Nat. Maandbl.	1937
Entomol. Beih.	1937
Arb. phys.-angew. Entomol.	1937
Entomol. Blätt.	1937
Ber. Dtsch. Hindukusch-Expedition 1935 der DFG Berlin	1937
Arb. phys.-angew. Entomol.	1937
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1937
Züchter	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1937
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1937
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1937
Naturwiss.	1937
Tropenpflanzer	1937
Z. Fischerei	1937
Int. Rev. Hydrobiol.	1936
Fischerei-Ztg.	1937
Geol. Meere u. Binnengewässer	1937
Zool. Anz.	1936
Arch. Hydrobiol.	1937

Stett. Entomol. Z.	1937
Morphologie und Ökologie der Larven und Puppen. Festschr. z. 60. Geburtstage von	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Zool. Anz.	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Entomol. Mitt.	1937
Heimat	1937
Forsch. u. Fortschr.	1937
Heimat	1937
Naturwiss.	1937
Geol. Meere u. Binnengewässer	1937
Heimat	1937
Heimat	1937
Heimat	1937
Nordelbingen	1937
Entomol. Mitt.	1926
Zool. Anz.	1936
Stett. Entomol. Z.	1937
Norsk Entomol.	1936
Ann. Mag. Nat. Hist.	1936
Schr. Nat. Ver. Schleswig-Holstein	1936
Diptera	1936
Antipa-Festschrift. Bukarest	1937
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Allg. Fischerei-Z.	1937
Allg. Fischerei-Z.	1937
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Fischerei-Ztg.	1937
Fischerei-Ztg.	1937
Int. Rev. Hydrobiol.	1936
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1937
Fischerei-Ztg.	1937
Allg. Fischerei-Z.	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Fischerei-Ztg.	1937
Arch. Mikrobiol.	1937
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. II	1937
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. II	1937
Z. Zellforsch.	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Österr. Bot. Z.	1937
Z. indukt. Abstammungslehre	1937
Beih. bot. Zbl.	1937
Planta	1937
Arch. Museumskunde	1937
Beih. Jb. ZA. Meteorol. u. Geodyn. Wien	1937
Mitt. Sekt. Hochwacht. dtsch. u. österr. AV	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Arch. Hydrobiol.	1937
Meteorol. Z.	1937
Planta	1937
Meteorol. Z.	1937
Meteorol. Z.	1937
Bioklimatol. Beibl.	1937

Z. angew. Entomol.	1937
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1937
Not. Ist. Biol. Rovigno	1937
Not. Ist. Biol. Rovigno	1936
Not. Ist. Biol. Rovigno	1938
Akad. Anz. Akad. Wiss., Wien, Math.-nat. Kl.	1936
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1937
Arch. Protistenkunde	1937
Not. Ist. Biol. Rovigno	1937
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1937
Thalassia	1938
Not. Ist. Biol. Rovigno	1937
Thalassia	1937
Zool. Anz.	1937
Mitt. Zool. Mus. Berlin	1937
Notes et Mém. Dir. Rech. Pech. Cairo	1937
Mitt. Höhlen- u. Karstforsch.	1937
Thalassia	1937
Not. Ist. Biol. Rovigno	1938
Thalassia	1937
Not. Ist. Biol. Rovigno	1937
Z. hyg. Zool.	1937
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1937
Thalassia	1937
Protoplasma	1937
Protoplasma	1937
Meteor	1937
Forsch. u. Fortschr.	1937
Vogelzug	1937
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Hoppe-Seylers Z.	1937
Hoppe-Seylers Z.	1937
Neuere Erg. Geb. Krebskrankh.	1937
Liebigs Ann.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Hoppe-Seylers Z.	1937
Bull. Soc. Chim. Biol.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Diss. Danzig	1937
Diss. Danzig	1937
Erg. Physiol.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Biochem. Z.	1938
J. gen. Physiol.	1937
J. gen. Physiol.	1937
Biochem. Z.	1938
Umschau	1938
Erg. Enzymforsch.	1938

Vogelzug	1938
Vogelzug	1937
Schr. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg	1937
Vogelzug	1938
Vogelzug	1938
Vogelzug	1938
Ornithol. Mber.	1937
Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	1937
Vogelzug	1937
Ornithol. Mber.	1938
Vogelzug	1938
Vogelzug	1937
Vogelzug	1937
Vogelzug	1938
J. Ornithol.	1938
Ornithol. Mber.	1938
Vogelzug	1938
J. Ornithol.	1937
Vogelzug	1937
Ornithol. Mber.	1937
Vogelzug	1937
Vogelzug	1937
Gesdh. u. Leb.	1937
Arch. Hyg.	1937
Gesdh. u. Leb.	1937
Fol. Clin. et Biol.	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Neues Volk	1937
Verh. dtsch. Ges. inn. Med. 47. Kongreß Wiesbaden	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Psychiatr.-neur. Wschr.	1937
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1937
Geisteskrankenpflege	1937
Research a. Progress	1937
Psychiatr.-neur. Wschr.	1937
2. Aufl. Berlin: A Metzner	1937
Mein Heimatland	1937
Mein Heimatland	1937
Mein Heimatland	1937
Erbarzt	1937
Ziel u. Weg	1937
Forsch. u. Fortschr.	1937
Dtsch. med. Wschr.	1937
Erbarzt	1937
Erbarzt	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Fortschr. Erbpath.	1937
Ziel u. Weg	1937
Fortschr. Erbpath.	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937

Naturwiss.	1937
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1939
Dtsch. Rassenkde	1937
Erbarzt	1937
Erbarzt	1938
Volk u. Rasse	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Erbarzt	1937
Ziel u. Weg	1937
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1937
Erbarzt	1937
Verh. Ges. phys. Anthropol.	1937
Z. Morph. u. Anthropol.	1938
Z. Neur.	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1937
Diss. Danzig	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1938
Abh. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1937
Forsch. u. Fortschr.	1937
Naturwiss.	1937
Nuovo Cimento	1937
Z. Physik	1937
Z. Physik	1937
Z. techn. Physik	1937
Z. Physik	1937
Erg. exakt. Naturwiss.	1937
Z. Physik	1937
Z. Physik	1937
Z. techn. Physik	1937
Physik. Z.	1937
Z. Physik	1937
Naturwiss.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Naturwiss.	1938
Naturwiss.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1937
Hoppe-Seylers Z.	1937
Hoppe-Seylers Z.	1937
Naturwiss.	1937
Z. angew. Chem.	1937

Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1938
Klin. Wschr.	1938
Z. Physik	1937
Z. Physik	1937
Naturwiss.	1937
Naturwiss.	1937
Z. Physik	1937
Vogelzug	1936
Münch. med. Wschr.	1937
Handb. biol. Arbeitsmethoden	1937
Pflügers Arch.	1937
Pflügers Arch.	1938
Biochem. Z.	1938
Biochem. Z.	1937
Biochem. Z.	1937
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Naturwiss.	1938
Biochem. Z.	1937
Erg. Physiol.	1937
Naturwiss.	1937
Biochem. Z.	1937
Biochem. Z.	1937
Naturwiss.	1937
J. Ornithol.	1938
Ornithol. Mber.	1937
Hoppe-Seylers Z.	1937
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1937
Hoppe-Seylers Z.	1937
Arb. Physiol.	1937
Arb. Physiol.	1938
Westf. Landesztg.	1937
Mh. N.S. Soz.polit	1937
Rhein.-westf. Ztg	1937
Reale Accademia D'Italia	1937
Z. Volksernähr.	1938
Dtsch. Bergw.-Ztg.	1938
Z. soz. Prax.	1938
Gartenschönheit	1937
Westf. Landesztg.	1937
Ber. Arbeitskamm. Westf.-Süd	1938
Erg. Physiol.	1937
Umschau	1938
Med. Welt	1937
Ber. Reichskuratorium f. Wirtschaftlichkeit	1938
Rhein.-westf. Ztg	1938
Dtsch. med. Wschr.	1937

Forsch. Alkoholfrage	1937
Alkoholfrage	1937
Z. Neur.	1938
Berlin NW 7:VDI-Verlag	1937
Glückauf	1937
Biochem. Z.	1937
Biochem. Z.	1937
Arb. Physiol.	1937
Arb. Physiol.	1937
Erg. Hyg.	1937
Arb. Physiol.	1937
Arb. Physiol.	1937
Arb. Physiol.	1937
Luftfahrtmed. Abh.	1938
Pflügers Arch.	1937
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1937
Arb. Physiol.	1936
Luftfahrtmed. Abh.	1937
Arb. Physiol.	1938
Arb. Physiol.	1938
Arch. Psychiatr.	1938
Arch. Psychiatr.	1937
Zbl. Neurochir.	1938
Arch. Psychiatr.	1937
Zbl. Neurochir.	1937
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Z. Neur.	1937
Zbl. Neurochir.	1937
Z. Neur.	1937
Zbl. Neurochir.	1937
Arch. Psychiatr.	1937
Arch. Psychiatr.	1938
Arch. vergl. Phonet.	1937
Arch. vergl. Phonet.	1937
Sprechkunst u. Sprechkde	1938
Arch. vergl. Phonet.	1937
Z. Neur.	1937
Zbl. Neurochir.	1937
Arch. vergl. Phonet.	1937
Naturwiss.	1937
Arch. vergl. Phonet.	1938
Die neueren Sprachen	1937
Sprechkunst u. Sprechkde	1938
Mschr. höhere Schulen	1938
Arch. vergl. Phonet.	1937
Z. Neur.	1937
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Zbl. Neur.	1937
Med. Welt	1937
Lehrbuch der Psychiatrie von BLEUER, 6.Aufl. Berlin: Julius Springer	1937
Fortschr. Erbpath.	1937

Dtsch. med. Wschr.	1937
Fortschr. Neur.	1938
Z. psych. Hyg.	1938
Radiol. Rdsch.	1935
Milano, Casa Editrice Dottor Francesco Vallardi	1937
Z. psych. Hyg.	1937
Allg. Z. Psychiatr.	1938
Biol. Zbl.	1937
Radiologica	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1938
Fortschr. Röntgenstr.	1937
Fortschr. Röntgenstr.	1937
Biol. Zbl.	1937
Biol. Zbl.	1937
Réun. Intern. de Phys., Chim. et Biol. Paris	1937
Forsch. u. Fortschr.	1938
Naturwiss.	1938
Naturwiss.	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Leipzig: Georg Thieme	1937
Strahlenther.	1937
Fortschr. Röntgenstr.	1937
Dresden: Th. Steinkopff	1937
Strahlenther.	1937
Strahlenther.	1937
Märkische Tierwelt	1937
Z. Neur.	1937
Fortschr. Neur.	1937
Z. Neur.	1937
Arch. Rassenbiol.	1937
Nervenarzt	1937
Verh. Ges. phys. Anthropol.	1937
Z. Neur.	1937
Anthropol. Anz.	1937
Anthropol. Anz.	1937
Fortschr. Neur.	1937
Fortschr. Ther.	1937
Z. Neur.	1937
Verh. Dtsch. orthopäd. Ges.	1937
Dermat. Wschr.	1937
Z. psych. Hyg.	1937
Umschau	1937
Z. Neur.	1937
Arch. Rassenbiol.	1937
Z. Neur.	1937
Fortschr. Neur.	1937
Z. Neur.	1937
Leipzig	1937
Dtsch. med. Wschr.	1937
Z. Neur.	1937
Nervenarzt	1938
Nervenarzt	1937
Klin. Wschr.	1938
Nervenarzt	1938
Dtsch. med. Wschr.	1937
Z. psych. Hyg.	1937

Z. Kriminalbiol.	1938
Nervenarzt	1937
Zbl. inn. Med.	1938
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1937
Dtsch. med. Wschr.	1937
Münch. med. Wschr.	1937
Ziel u. Weg	1937
Ziel u. Weg	1937
Z. Neur.	1938
Klin. Wschr.	1937
Med. Welt	1937
Z. Hyg.	1937
L'Europe Médicale	1937
Klin. Wschr.	1937
Z. Immun.forsch.	1937
Z. Immun.forsch.	1937
El Dia Médico, Buenos Aires	1937
Z. Immun.forsch.	1938
Z. Immun.forsch.	1938
Z. Neur.	1937
Arch. orthop. Chir.	1937
Psychiatr.-neur. Wschr.	1937
Z. Neur.	1937
Biochem. Z.	1937
Ingenieur-Arch.	1937
Ingenieur-Arch.	1937
Luftwissen	1937
ZAMM	1937
Diss. Göttingen	1937
Beitr. Physik freie Atmosph.	1937
Bioklimatol. Beibl.	1937
Abh. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1937
ZAMM	1938
Jb. schiffbautechn. Ges.	1938
Forsch. Ing.-Wes.	1938
Forsch. Ing.-Wes.	1937
ZAMM	1937
ZAMM	1938
Collegium	1937
Stiasny-Festschr.	1937
Biochem. Z.	1937
Collegium	1937
Berlin: Verlag F.A. Günther & Sohn A.-G.	1937
Ledertechn. Rdsch.	1937
Collegium	1937
Biochem. Z.	1937
Collegium	1937
Erg. Enzymforsch.	1938
Physik. Z.	1938
Ann. Physik	1938
Nuovo Cimento	1938
Verlag Hirzel:"Der feste Körper"	1938
Z. techn. Physik	1938

Physik. Z.	1938
Ann. Physik	1938
Forsch. u. Fortschr.	1939
Physik. Z.	1938
Physik. Z.	1938
Physik. Z.	1938
Z. techn. Physik	1938
Physik. Z.	1938
Naturwiss.	1938
Proc. roy. Soc. London A	1939
Naturwiss.	1938
Z. Physik	1938
Ann. Physik	1938
Ann. Physik	1938
Ann. Physik	1938
Naturwiss.	1938
Erg. exakt. Naturwiss.	1938
Z. Kristallogr.	1938
Z. Kristallogr.	1938
Naturwiss.	1938
Naturwiss.	1938
Physik. Z.	1938
Physik. Z.	1939
Naturwiss.	1938
Z. Physik	1939
Z. Physik	1939
Naturwiss.	1939
Physik. Z.	1938
Naturwiss.	1938
Physik. Z.	1939
Naturwiss.	1939
Z. Elektrochem.	1938
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
Z. techn. Physik	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Chemiker-Ztg	1938
Z. VDI	1928
Glastechn. Ber.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Kolloid-Z.	1938
Z. Metallkde	1938
Z. Metallkde	1938
Glastechn. Ber.	1938
Z. physik. Chem. (A)	1938

Kunststoffe	1938
Metallwirtschaft	1938
Z. Kristallogr.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Metallwirtschaft	1938
Ann. Physik	1939
Mikrochem.	1939
Z. physik. Chem. (B)	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Z. anorg. u. allg. Chem.	1938
Z. Elektrochem.	1938
Chem. Fabrik	1938
Z. physik. Chem. (A)	1938
Z. angew. Chem.	1938
Z. Elektrochem.	1938
Naturwiss.	1938
Naturwiss.	1938
Ann. Physik	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Z. angew. Photogr.	1939
Z. physik. Chem. (B)	1938
Naturwiss.	1938
Metallwirtschaft	1938
Z. Elektrochem.	1938
Naturwiss.	1938
Z. anorg. u. allg. Chem.	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. Elektrochem.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Z. Elektrochem.	1938
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
Meteorol. Z.	1938
Meteorol. Z.	1938
Wien: Julius Springer	1938
Meteorol. Z.	1938
Z. Physik	1938
Chemiker-Ztg	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. physik. Chem. (A)	1938
Z. physik. Chem. (A)	1938
Z. Physik	1938
Z. physik. Chem. (B)	1938
Z. Elektrochem.	1938
Naturwiss.	1938
Z. Physik	1938
Z. physik. Chem. (A)	1938
Z. Physik	1938
Naturwiss.	1938
Z. Physik	1938
Z. Elektrochem.	1938
Kautschuk	1939

Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Z. Metallkde	1938
Z. Metallkde	1938
Z. techn. Physik	1938
Z. techn. Physik	1938
Alba, das Ergebnis einer Forschung. Verlag Spamer, Leipzig	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. Metallkde	1938
Naturwiss.	1938
Z. Metallkde	1939
Z. Metallkde	1939
Z. Metallkde	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. Metallkde	1939
Z. Metallkde	1939
Z. Metallkde	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. Elektrochem.	1938
Z. Metallkde	1938
Z. anorg. u. allg. Chem.	1939
Z. Metallkde	1938
Gießerei	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Naturwiss.	1938
Stahl u. Eisen	1938
Rev. Mét. Mém.	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1938
Der P-Träger	1938
Stahl u. Eisen	1938
Bauingenieur	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1938
Z. VDI	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Hrsg. v. R.Becker	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Berg- u. Hüttenm. Mh. Mont. Hochsch. Leoben	1938

Arch. Eisenhüttenwes.	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1938
Stahl u. Eisen	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Stahl u. Eisen	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1938
Mitt. KWI Eisenforschung	1938
Erg. techn. Röntgenkde	1938
Naturwiss.	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1937
Brennstoff-Chem.	1938
Brennstoff-Chem.	1938
Brennstoff-Chem.	1938
Brennstoff-Chem.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Brennstoff-Chem.	1938
Brennstoff-Chem.	1938
Brennstoff-Chem.	1939
Brennstoff-Chem.	1938
Petroleum	1939
Brennstoff-Chem.	1938
Braunkohle	1938
Glastechn. Ber.	1938
Glastechn. Ber.	1938
Berlin: Zementverlag	1939
Zement	1938
Zement	1938
Zbl. Mineral A	1938
Mitt. Bezirksv. Groß-Berlin und Mark u. d. Ver. dtsh. Chemik. im NSBDT (Gauw	1938
Z. angew. Min.	1939
Diss. Berlin	1938
Naturwiss.	1938
Forsch. Arb. Straßenwes. Verlag: Volk u. Reich	1939
Glastechn. Ber.	1938
Zement	1938
Naturwiss.	1938
Zement	1938
Diss.	1938
Brennstoff-Chem.	1938
Petroleum	1939
Öl u. Kohle	1939
Brennstoff-Chem.	1938
Naturwiss.	1938
Naturwiss.	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1938

Biol. Zbl.	1937
Genetics	1938
Naturwiss.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Naturen	1938
Leipzig	1938
Naturwiss.	1938
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Erg. Biol.	1938
Naturwiss.	1938
Fortschr. Bot.	1938
Biol. Zbl.	1939
Biol. Zbl.	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1938
Fortschr. Röntgenstr.	1938
Naturwiss.	1938
Handb. Pflanzenzüchtung	1938
Fortschr. Bot.	1938
Biol. Zbl.	1938
Biologe	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Ber. physik.-med. Ges. Würzburg, N.F.	1938
Fortschr. Zool. N.F.	1938
Arch. exp. Zellforsch.	1939
Genetics	1938
Naturwiss.	1938
Arch. exp. Zellforsch.	1939
Fortschr. Zool. N.F.	1938
Biol. Zbl.	1939
Sammlung Göschen	1939
Biol. Zbl.	1938
Naturwiss.	1938
Biol. Zbl.	1938
Biol. Zbl.	1938
Naturwiss.	1938
Umschau	1938
Naturwiss.	1938
Biol. Zbl.	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1938
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1938
Forschungsdienst	1938
Handb. Pflanzenzüchtung	1938
Züchter	1938
Gartenbauwiss.	1938
Wein u. Rebe	1938
Wein u. Rebe	1938
Z. Reichsbd. Techn. Assistentinnen	1938
Braunschweig: Wenzel u. Sohn	1938
Züchter	1938
Z. Zool.	1938
Z. Zellforsch.	1938
Dtsch. Wschr.	1939
Umschau	1939
Naturwiss.	1938
Forsch. u. Fortschr.	1938

Dtsch. Verwaltungsbeamte	1938
Dtsch. Verwaltungsbeamte	1938
Z. Pflanzenkrkh.	1938
Wien. landw. Ztg	1938
Aus der Natur	1939
Grundlagen u. Fortschr. im Garten- u. Weinbau	1939
Dtsch. Verwaltungsbeamte	1939
Fette u. Seifen	1939
Züchter	1938
Naturwiss.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Z. österr. Entomol. Ver. Wien	1938
Zool. Jb. Abt. Anat. u. Ontog.	1939
Entomol. Z.	1939
Züchter	1938
Mitt. Landw.	1938
Züchter	1938
Dtsch. landw. Presse	1938
Züchter	1938
Züchter	1939
Z. angew. Bot.	1938
Pflanzenbau	1939
Züchter	1938
Reichsnährstand Verlags-G.m.b.H. Königsberg	1938
Z. Züchtg A	1938
Züchter	1938
Rapports Tome 1 Viticulture	1938
Biol. Zbl.	1938
Handb. Pflanzenzüchtung	1938
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1938
Phytopath. Z.	1938
Züchter	1938
Gartenbauwiss.	1938
Planta	1938
Wiss. Abh. Reichsamtes Wetterdienst	1938
Meteorol. Z.	1938
Bioklimatol. Beibl.	1938
Landw. Jb.	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Z. Züchtg	1938
Züchter	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1938
Forschungsdienst	1938
Forschungsdienst	1938
Züchter	1938
Handb. Pflanzenzüchtung	1938
Handb. Pflanzenzüchtung	1938
Züchter	1938
Züchter	1939
Z. Bodenkde u. Pflanzenernährg	1938
Z. Bodenkde u. Pflanzenernährg	1938
Z. Bodenkde u. Pflanzenernährg	1938
Züchter	1938
Züchter	1938

Wein u. Rebe	1938
Wein u. Rebe	1938
Dtsch. Weinbau	1938
Landw. Jb.	1938
Züchter	1938
Umschau	1938
Gartenbauwiss.	1938
Züchter	1938
Züchter	1938
Öff. Gesdh.dienst	1938
Züchter	1939
Züchter	1938
Vorratspfl. u. Leb.mittelforsch.	1938
Pflanzenbau	1938
Arch. exp. Zellforsch.	1939
Züchter	1938
Forstwirtsch. Zbl.	1938
Forstwirtsch. Zbl.	1938
Wald u. Holz, Zeitungsdienst des RNS., Berlin	1938
Wald u. Holz, Zeitungsdienst des RNS., Berlin	1938
Dtsch. Forstwirt.	1939
Arb. phys.-angew. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Mem. Inst. Oswaldo Cruz	1938
Rev. Entomol. (Brasilien)	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. phys.-angew. Entomol.	1938
E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1938
Arb. phys.-angew. Entomol.	1938
Stett. Entomol. Z.	1938
Umschau	1939
Arb. phys.-angew. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939

Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. phys.-angew. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Handb. Pflanzenkrankheiten	1938
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Entomol. Beih.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1938
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1939
Z. Fischerei	1938
Ferskvandsfiskeribladet	1938
Fischerei-Ztg.	1938
Fischerei-Ztg.	1939
Arch. Hydrobiol.	1938
Forstarchiv	1939
Arch. Hydrobiol.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1938
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Arch. Hydrobiol.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Z. Fischerei	1938
Z. angew. Chem.	1938
Fischerei-Ztg.	1938
Vom Wasser	1939
Arch. Hydrobiol.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Beih. bot. Zbl.	1938
Naturwiss.	1938
Forsch. u. Fortschr.	1938
Fedde Repertorium Beih.	1938
Fedde Repertorium Beih.	1938
Natur u. Volk	1939
Arch. Hydrobiol.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Zool. Anz.	1938
Natur u. Volk	1938
Zool. Anz.	1938
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Naturforscher	1939
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Zool. Anz.	1938
Biol. Rev. Cambridge philos. Soc.	1938
Biol. Zbl.	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1938
Zool. Anz.	1938

Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Beitr. Biol. Pflanz.	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Zool. Anz.	1938
Natur a. Niederrh.	1938
Natur a. Niederrh.	1938
Natur a. Niederrh.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Arch. Hydrobiol.	1938
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1937
Arch. Hydrobiol.	1938
Z. Bot.	1938
Schr. Ver. Gesch. Bodensees	1937
Fischerei-Ztg.	1938
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1938
Umschau	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Fischerei-Ztg.	1938
Allg. Fischerei-Z.	1938
Allg. Fischerei-Z.	1939
Schr. Ver. Gesch. Bodensees	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Verh. Dtsch. zool. Ges., Zool. Anz., Suppl.-Bd.	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1937
Fischerei-Ztg.	1938
Allg. Fischerei-Z.	1938
Fischerei-Ztg.	1938
Naturwiss.	1938
Schr. Ver. Gesch. Bodensees	1937
Meteorol. Z.	1938
Österr. Bot. Z.	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Thalassia	1938
Not. Ist. Biol. Rovigno	1938
Zool. Jb. Abt. Anat. u. Ontog.	1938
Zool. Jb. Abt. Anat. u. Ontog.	1939
Thalassia	1938
Zool. Anz.	1939
Fol. entom. hung.	1938
Senckenbergiana	1938
Arch. Naturgesch. N.F.	1938
Senckenbergiana	1938
Zool. Anz.	1938
Helgol. Wiss. Meeresunters.	1938
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1938
Not. Ist. Biol. Rovigno	1938

Mitt. Höhlen- u. Karstforsch.	1938
Flora, N.F.	1938
Österr. Bot. Z.	1938
Bot. Jb.	1938
La Laguna di Venezia	1938
Protoplasma	1938
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1937
Not. Ist. Biol. Rovigno	1938
Ann. Hydrogr. u. marit. Meteorol.	1928
Fis. mat. e nat.	1938
Soc. Ital. per il progr. delle sc. Roma	1938
Not. Ist. Biol. Rovigno	1938
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1938
Forsch. u. Fortschr.	1938
Z. wiss. Zool.	1938
Vogelzug	1938
Naturwiss.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Diss. Danzig	1937
Diss. Danzig	1937
Z. angew. Chem.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Naturwiss.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Diss. Danzig	1937
Science	1938
Biochem. J.	1938
Biochem. Z.	1939
Biochem. Z.	1938
Naturwiss.	1938
Biochem. Z.	1938
Biochem. Z.	1938
Biochem. Z.	1938
Vogelzug	1939

Abh. u. Ber. Nat. Abt. grenzmärk. Ges. Erf. u. Pflege d. Heimat	1937
Vogelzug	1938
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1939
Ornithol. Beob.	1938
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1938
Schr. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg	1938
Schr. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg	1938
Dtsch. Falkenorden	1938
Vogelzug	1938
Ornithol. Mber.	1939
Ornithol. Mber.	1938
Schr. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg	1938
Umschau	1938
Vogelzug	1938
Vogelzug	1939
Märkische Tierwelt	1937
Vogelzug	1938
Vogelzug	1938
Vogelzug	1939
Vogelzug	1938
J. Ornithol.	1938
Gefied. Welt	1938
Proc. eight internat. Ornithol. Congr. Oxford 1934	1938
Proc. eight internat. Ornithol. Congr. Oxford 1934	1938
Z. Immun.forsch.	1938
Z. Immun.forsch.	1938
München-Berlin:J.F. Lehmanns Verlag	1936
Veröffentl. Abt. Kulturwiss. KWI Rom, Leipzig	1938
Z. Morph. u. Anthropol.	1938
Volk u. Rasse	1938
Forschung. z. Judenfrage	1938
Volkstum u. Reich. Jb. d. Stadt Freiburg i. Br.	1938
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1938
Verh. dtsh. Ges. Rassenforsch.	1938
Dtsch. med. Wschr.	1939
Z. Morph. u. Anthropol.	1939
Z. induct. Abstammgslehre	1939
Forsch. u. Fortschr.	1939
Erbarzt	1938
39. Jb. Jahr 1937 Ver. z. Schutz der Kinder vor Ausnutzung u. Mißhandl. e.V.	1937
Die deutsche Schwester	1938
Kinderärztl. Praxis	1939
Erbarzt	1938
Erbarzt	1938
Erbarzt	1938
Volk u. Rasse	1938
Z. Neur.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1938
Kongreßberichte des XVI. internat. Physiologenkongr. Zürich	1938
Z. angew. Chem.	1938
Atti del X. Congresso Internazionale di Chimica Roma, Maggio	1938

Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Klin. Wschr.	1939
Diss. Berlin	1938
Diss. Berlin	1939
Z. angew. Chem.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Z. angew. Chem.	1939
Chim. e L'Industria	1939
Diss. Danzig	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Z. angew. Chem.	1939
Biologe	1938
Naturwiss.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Naturwiss.	1939
Vortrag zur Semesterschluß-Kundgebung des NS-Dozentenbundes	1938
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1938
S.A.A., Bologna	1937
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1938
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Arch. Rassenbiol.	1938
Fortschr. Erbpath.	1938
Verh. dtsh. Ges. Rassenforsch.	1938
Z. Morph. u. Anthrop.	1939
Erbarzt	1939
Öff. Gesdh.dienst	1938
Alkoholfrage	1938
Klin. Mbl. Augenheilk.	1938
Verh. Ges. Rassenforsch.	1938
Z. Morph. u. Anthrop.	1938
Rassenpolitische Auslands-Korrespond.	1938
Fortschr. Neur.	1938
Gesdh.fürs.	1938
Ziel u. Weg	1938
Ziel u. Weg	1938
Congrés internat. de la population. Paris	1937
Psychiatr.-neur. Wschr.	1939
Dtsch. Adelsblatt	1939
Leipzig: Georg Thieme	1939
Z. Morph. u. Anthrop.	1939
Zbl. Neurochir.	1938
Z. Neur.	1939
Z. Morph. u. Anthrop.	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Erbarzt	1939

Arch. Rassenbiol.	1938
Z. Morph. u. Anthrop.	1939
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1938
Inaug.-Diss.	1938
Münch. med. Wschr.	1938
Biologe	1939
Arch. Rassenbiol.	1938
Münch. med. Wschr.	1938
Erbarzt	1938
Erbarzt	1938
Inaug.-Diss.	1938
Z. Morph. u. Anthrop.	1938
Arch. Rassenbiol.	1938
Z. Morph. u. Anthrop.	1939
Arch. Rassenbiol.	1938
Z. Morph. u. Anthrop.	1938
Charakter	1938
Z. indukt. Abstammgslehre	1937
Actualités sci. et ind. Paris	1938
Ind. J. Physics	1938
Naturwiss.	1938
Z. Physik	1938
Naturwiss.	1938
Z. Physik	1938
Z. Physik	1938
Ann. Physik	1938
Z. Physik	1938
Pflügers Arch.	1938
Biochem. Z.	1938
Chemiker-Ztg	1938
Pflügers Arch.	1938
Z. techn. Physik	1938
Z. Physik	1938
Hoppe-Seylers Z.	1938
Liebigs Ann.	1938
Strahlenther.	1938
Strahlenther.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Z. physik. Chem. (B)	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1938

Hoppe-Seylers Z.	1938
J. chem. Soc.	1938
Verh. Dtsch. Ges. inn. Med.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Bot. Jb.	1938
Z. Physik	1938
Forsch. Röntgenstr.	1938
Strahlenther.	1938
Strahlenther.	1939
Strahlenther.	1938
Kolloid-Z.	1938
Meteorol. Z.	1938
Glastechn. Ber.	1938
Z. wiss. Photogr.	1938
Strahlenther.	1938
Dtsch. med. Wschr.	1938
Verh. Dtsch. phys. Ges.	1938
Erg. biophysik. Forsch.	1938
Erg. biophysik. Forsch.	1938
Fortschr. Röntgenstr.	1938
Strahlenther.	1939
Forsch. u. Fortschr.	1938
Research a. Progress	1939
Dtsch. med. Wschr.	1938
Rundschau: Fortschr. med. Physik	1938
Fortschr. Röntgenstr.	1938
Z. exper. Med.	1938
Biochem. Z.	1938
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1938
Z. Bot.	1938
Biochem. Z.	1938
Biochem. Z.	1938
Naturwiss.	1939
Biochem. Z.	1938
Biochem. Z.	1938
Biochem. Z.	1938
Nature	1938
Pflügers Arch.	1938
Biochem. Z.	1938
J. Ornithol.	1938
Ornithol. Mber.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1939
Erg. Physiol.	1938
Arch. Gewebepath.	1938
Arb. Physiol.	1939
Öff. Gesdh.dienst	1938
Ratgeber für Blinde. Berlin	1939
Arb. Physiol.	1938

Biochem. Z.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1938
Arb. Physiol.	1938
Hoppe-Seylers Z.	1939
Berlin: Julius Springer	1938
Arch. Gewebepath.	1938
Med. Welt	1938
Erg. Physiol.	1939
Arb. Physiol.	1939
Arb. Physiol.	1939
Z. Volksernähr.	1939
Der Ruhrarbeiter	1939
Pflügers Arch.	1938
Arb. Physiol.	1939
Arb. Physiol.	1939
Arb. Physiol.	1939
Münch. med. Wschr.	1938
Umschau	1938
Radiology	1939
Leipzig: Georg Thieme	1938
Fundam. radiol.	1939
Arch. exp. Zellforsch.	1939
Verh. dtsh. path. Ges. 31.Tag	1938
Psychiatr.-neur. Wschr.	1939
Z. Neur.	1938
Arch. Psychiatr.	1938
Pflügers Arch.	1938
Arch. Psychiatr.	1938
Z. Neur.	1938
Vertrauensarzt u. Krk.kasse	1938
Forsch. u. Fortschr.	1938
Z. Neur.	1938
Arch. Psychiatr.	1938
Münch. med. Wschr.	1938
Verh. dtsh. path. Ges. 31.Tag	1938
Ber. II. Int. Physiol.-Kongreß, Zürich	1938
Pflügers Arch.	1938
Arch. Psychiatr.	1939
Zbl. Neurochir.	1938
Boll. Soc. Cir. Chile	1938
Arch. Psychiatr.	1939
Psychiatr.-neur. Wschr.	1939
Int. Physiol.-Kongreß Zürich, Kongreßbericht	1938
Arch. Psychiatr.	1938
Münch. med. Wschr.	1938
Verh. Ges. dtsh. Neur. u. Psychiat. Köln	1938
J. Neurophysiol.	1938
Rev. méd. Chile	1938
Z. induct. Abstammgslehre	1938
La Ricerca Scientifica, Ser. II.	1938
Biol. Zbl.	1938
Zbl. Neurochir.	1938
Fortschr. Röntgenstr.	1938
Milano: Hoepli	1938
Paris: Hermann	1939
4. Internat. Kongr. vergl. Path., Rom	1939

Z. Augenheilkunde	1938
Ther. Gegenw.	1938
Helvet. med. Acta	1938
Allg. Z. Psychiatr.	1938
Allg. klin. Chir. Kgbd	1938
Zbl. Neurochir.	1939
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1938
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1938
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1938
Strahlenther.	1938
Fortschr. Röntgenstr.	1938
Strahlenther.	1938
Phys. Rev.	1939
Engl. Neurochirurgenkongreß, Paris	1938
Psychiatr.-neur. Wschr.	1939
Z. psych. Hyg.	1938
Z. Neur.	1938
Z. Naturw.	1938
Monogr. Neur.	1938
Fortschr. Neur.	1938
Münch. med. Wschr.	1938
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1938
Congrés internat. de la Population, Paris	1938
Arch. Rassenbiol.	1938
Z. Neur.	1939
Wien. klin. Wschr.	1938
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Jkurse ärztl. Fortbildg	1938
München: J.F. Lehmann	1938
Paris: Hermann et Cie	1938
Dtsch. med. Wschr.	1939
Med. Klin.	1938
Med. Klin.	1938
Med. Klin.	1938
Beitr. Rechtserneuerung	1939
Arch. Rassenbiol.	1938
Allg. Z. Psychiatr.	1938
Vortrag am Internat. Kongreß für Bevölkerungswissenschaften in Paris	1937
Z. psych. Hyg.	1938
Öff. Gesdh.dienst	1939
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1939
Verh. Dtsch. Ges. Hyg.	1938
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Beitr. Rechtserneuerung	1939
Der nichtseßhafte Mensch. Ein Beitrag zur Neugestaltung der Raum- und Menschenor	1938
Arch. Rassenbiol.	1938
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1938

Congrès internat. de la population, Paris	1938
Erbarzt	1938
Ziel u. Weg	1938
Münch. med. Wschr.	1938
Münch. med. Wschr.	1939
Münch. med. Wschr.	1938
Dtsch. Ärztebl.	1938
Arch. Rassenbiol.	1938
Monographien a.d. Ges.Geb. Neur. (Studien Vererb., Entstehg geist. Störungen. B	1939
Psychiatr.-neur. Wschr.	1939
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1938
Z. Kreislaufforsch.	1938
Z. Immun.forsch.	1938
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1938
Nervenarzt	1938
Nervenarzt	1938
Med. Welt	1938
Münch. med. Wschr.	1938
Allg. Z. Psychiatr.	1938
Rev. Psiqu.	1938
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1938
Klin. Wschr.	1938
Fortschr. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Nervenarzt	1938
Nervenarzt	1938
Zbl. Neur.	1939
Psychiatr.-neur. Wschr.	1938
Nervenarzt	1938
Mschr. Kriminalbiol.	1936
Nervenarzt	1938
Z. Neur.	1938
Z. Neur.	1938
Mschr. Kinderheilkde	1938
Z. Neur.	1938
Arch. of Neurol.	1938
Z. Neur.	1938
Psychiatr.-neur. Wschr.	1938
Nervenarzt	1938
Fortschr. Neur.	1938
Z. Immun.forsch.	1938
Klin. Wschr.	1938
Klin. Wschr.	1938
Z. Immun.forsch.	1938
Münch. med. Wschr.	1938
Dermat. Wschr.	1938
Med. Klin.	1938

Dtsch. Z. Nervenheilkde	1939
Z. Metallkde	1939
Erg. Physiol.	1939
Forsch. Ing.-Wes.	1938
Ingenieur-Arch.	1938
ZAMM	1939
ZAMM	1938
ZAMM	1938
Association Météorologique Edinburgh 1936	1939
Stephen Timoshenko, 60th Anniversary Volume. New York 1938	1938
Naturwiss.	1938
ZAMM	1938
Forsch. Ing.-Wes.	1938
ZAMM	1938
Berlin: Verlag W.Hilke	1938
Leder-Ztg u. Berl. Ber.	1938
Z. angew. Chem.	1938
Biochem. Z.	1938
Collegium	1938
Biochem. Z.	1938
Melliand Textilber.	1938
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1938
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1938
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1938
Fette u. Seifen	1938
Woll.-u. Lein.-Ind.	1938
Papierfabrikant	1938
Z. angew. Chem.	1938
Melliand Textilber.	1938
Forschungsdienst	1938
Forschungsdienst	1938
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1938
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1938
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1938
Dtsch. Leinenindustrieller	1938
Dtsch. Leinenindustrieller	1938
Z. VDI	1938
Textilbetrieb	1938
Dtsch. Textilwirtsch.	1938
Vorratspfl. u. Leb.mittelforsch.	1938
Mitt. Landw.	1939
Mitt. Landw.	1939
Melliand Textilber.	1938
Ledertechn. Rdsch.	1938
Collegium	1938
Collegium	1938
Collegium	1939
Naturwiss.	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Physik. Z.	1939
Physik. Z.	1939
Physik. Z.	1939
Ann. Physik	1939
Schr. Dtsch. Akad. Luftfahrtforsch.	1939
Schr. Dtsch. Akad. Luftfahrtforsch.	1939
Physik. Z.	1939

Physik. Z.	1940
Physik. Z.	1939
Ann. Physik	1940
Gerlands Beitr. Geophys.	1939
Z. Physik	1939
Naturwiss.	1940
Z. Physik	1940
Z. Physik	1940
Physik. Z.	1939
Physik. Z.	1940
Naturwiss.	1939
Z. Elektrochem.	1939
Sitzgsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Physik. Z.	1939
Physik. Z.	1939
Ann. Physik	1939
Physik. Z.	1939
Z. Physik	1939
Naturwiss.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Z. Physik	1939
Z. Physik	1939
Naturwiss.	1939
Ann. Physik	1939
Naturwiss.	1939
Ann. Physik	1939
Ann. Physik	1939
Metallwirtschaft	1939
Naturwiss.	1939
Ann. Physik	1939
Z. angew. Chem.	1940
Z. physik. Chem. (B)	1940
Z. angew. Chem.	1940
Kolloid-Z.	1939
Z. angew. Chem.	1939
Z. ges. Schieß- u. Sprengstoffwesen	1939
Z. Elektrochem.	1939
Z. physik. Chem. (B)	1939
Z. Elektrochem.	1939
Z. physik. Chem. (A)	1939
Z. physik. Chem. (A)	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Instrumentenkde	1939
Ber. VDI-Tagung Stuttgart	1938
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Kolloid-Z.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940

Naturwiss.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Liebigs Ann.	1939
Ann. Physik	1939
Ann. Physik	1939
Ann. Physik	1939
Z. Kristallogr.	1939
Ann. Physik	1939
Naturwiss.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
47. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1938	1939
Meteorol. Z.	1940
Meteorol. Z.	1940
Gerlands Beitr. Geophys.	1939
47. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1938	1939
47. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1938	1939
47. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1938	1939
47. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1938	1939
47. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1938	1939
Z. Physik	1939
Z. Physik	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Z. Physik	1939
Naturwiss.	1939
Abh. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Ann. Physik	1939
Physik. Z.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Elektrotechn. Z.	1939
Z. angew. Chem.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Z. physik. Chem. (B)	1939
Z. physik. Chem. (A)	1939
Z. analyt. Chem.	1940
Naturwiss.	1939
Z. physik. Chem. (A)	1939
Kolloid-Z.	1939
Kolloid-Z.	1939
Z. Elektrochem.	1940
Z. anorg. u. allg. Chem.	1939
Z. physik. Chem. (B)	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Z. angew. Chem.	1940
Chem. Apparatur	1939
Z. Elektrochem.	1940
Chem. Fabrik	1939
Chem. Fabrik	1939
Z. VDI, Beih. Verfahrenstechn.	1940

Mitt. KWI Eisenforschung	1939
Z. Elektrochem.	1940
Z. Elektrochem.	1939
Umschau	1939
Z. Elektrochem.	1939
Z. Metallkde	1939
Z. Elektrochem.	1939
Z. Elektrochem.	1939
Z. Elektrochem.	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. angew. Chem.	1940
Z. Elektrochem.	1940
Foundry Trade J.	1939
Gießerei	1939
Gießerei	1939
Arch. Eisenhüttenwes.	1938
Arch. Eisenhüttenwes.	1938
Proc. Fifth Intern. Congr. Appl. Mech., Cambridge, Mass.	1938
Stahl u. Eisen	1939
Hdb. Werkstoffprüfung. Bd. 2. Die Prüfung der metallischen Werkstoffe. B	1939
Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Z. VDI	1939
Met. u. Erz	1939
Stahl u. Eisen	1939
Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Z. angew. Photogr.	1939
Mitt. KWI Eisenforschung	1939
Stahl u. Eisen	1939
Hdb. Eisenhüttenwesens. Walzwerkwesen. Bd. 3. Düsseldorf:Verlag Stahleise	1939
Hdb. Werkstoffprüfung. Bd. 2. Die Prüfung der metallischen Werkstoffe. B	1939
Korrosion metallischer Werkstoffe Leipzig: S. Hirzel	1939
Spectrochemica Acta	1939

Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Forschungsdienst	1939
Phosphorsäure	1939
Z. anorg. u. allg. Chem.	1939
Hdb. Werkstoffprüfung. Bd. 2. Die Prüfung der metallischen Werkstoffe. B	1939
Stahl u. Eisen	1939
Z. angew. Photogr.	1939
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1939
Glastechn. Ber.	1939
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1939
Glastechn. Ber.	1939
Z. VDI, Beih. Verfahrenstechn.	1939
Forsch. Arb. Straßenwes. Verlag: Volk u. Reich	1939
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1939
Brennstoff-Chem.	1939
Brennstoff-Chem.	1939
Kraftstoff	1939
Brennstoff-Chem.	1939
Arch. Eisenhüttenwes.	1938
Umschau	1939
Brennstoff-Chem.	1940
Brennstoff-Chem.	1940
Glastechn. Ber.	1940
Glastechn. Ber.	1940
Zbl. Mineral	1940
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Zement	1939
Petroleum	1939
Öl u. Kohle	1939
	1939
Verhaltens von Steinkohlengemischen	1939
Z. ärztl. Fortbildg.	1939
Biol. Zbl.	1939
Biol. Zbl.	1939
Z. Altersforsch.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Chromosoma	1939
Scient. Genetica	1939
Naturwiss.	1939
Biol. Zbl.	1939
Acta Biologica	1939
Acta Biologica	1939
Mitt. Ges. dtsh. Naturf. u. Ärzte	1939
VII. Int. Entomol. Congr. Berlin, Verh.	1939
Jb. Kaiser Wilhelm-Ges., Berlin	1939
Biol. Zbl.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Biol. Zbl.	1940

Biol. Zbl.	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Erg. Biol.	1939
Unterrichtsbl. Math. u. Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Biol. Zbl.	1940
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1939
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1939
Fortschr. Bot.	1939
Z. angew. Chem.	1939
Naturwiss.	1939
Research a. Progress	1940
Biol. Zbl.	1940
Biochem. Z.	1940
Scient. Genetica	1940
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1939
Palaeobiologica	1939
Fortschr. Bot.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Chromosoma	1939
Fortschr. Zool. N.F.	1939
Biologe	1939
Chromosoma	1939
Z. wiss. Zool.	1939
Naturwiss.	1939
Biol. Zbl.	1939
Naturwiss.	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Chromosoma	1939
Z. Pflanzenzücht.	1940
Z. Pflanzenzücht.	1939
Züchter	1939
Umschau	1939
Wschr. Aquarien- u. Terrarienkde	1939
Dtsch. Wschr.	1939
Z. wiss. Zool.	1939
Z. Zool.	1939
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1939
Z. Bot.	1940
Z. Bot.	1940
Geograph. Anz.	1939
Z. Erdkde	1939
Umschau	1939
Research a. Progress	1939
Leipz. Vschr. Südosteuropa	1939
Mitt. geogr. Ges. München	1939
Z. Erdkde	1939
Gartenbauwiss.	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Züchter	1939
Berlin: P.Parey	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1939

Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Züchter	1940
Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Forschungsdienst	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Naturwiss.	1940
Züchter	1939
Sitzgsber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin	1939
Z. österr. Entomol. Ver. Wien	1939
Chromosoma	1939
Naturwiss.	1939
Fortschr. Röntgenstr.	1939
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1939
Naturwiss.	1939
Erbarzt	1940
Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Neudamm: J. Neumann	1939
Mitt. Landw.	1940
Bot. Jb.	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Züchter	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1941
Forschungsdienst	1940
Dtsch. Fettwirtsch.	1939
Z. Bodenkde u. Pflanzenernährg	1939
Z. Bodenkde u. Pflanzenernährg	1939
Z. Pflanzenzücht.	1939
Züchter	1939
Wein u. Rebe	1940
Züchter	1939
Handb. Pflanzenzüchtung	1939
Gartenbauwiss.	1939
Geisenheimer Mitt.	1939
Biologe	1939
Züchter	1939
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1939
Naturwiss.	1939
Planta	1939
Züchter	1940
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. phys.-angew. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1939

E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1940
Rev. Chil. Hist. Nat. (Santiago)	1938
VII. Int. Entomol. Kongr. Berlin, Verh.	1939
J. East Africa and Uganda Nat. Hist. Soc.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
VII. Int. Entomol. Kongr. Berlin, Verh.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Entomol. Blätt.	1940
Entomol. Blätt.	1939
Entomol. Rdsch.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Entomol. Blätt.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Forsch. u. Fortschr.	1939
Arb. phys.-angew. Entomol.	1939
Entomol. Beih.	1940
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1939
Z. Fischerei	1938
Fragmenta Faunistica Hungarica	1939
Fragmenta Faunistica Hungaria	1940
Zool. Anz.	1939
Z. vergl. Physiol.	1939
Z. vergl. Physiol.	1939
Arb. ung. biol. Forsch.inst.	1939
Arch. Hydrobiol.	1939
Mh. Fischerei	1939
Zool. Anz.	1939
E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1939
Allg. Fischerei-Z.	1939
Natur u. Volk	1940
Forsch. u. Fortschr.	1940
Umschau	1939
Arch. Hydrobiol.	1939
Arch. Hydrobiol.	1939
Nordelbingen	1939
Int. Rev. Hydrobiol.	1939
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1939
Fedde Repertorium Beih.	1939
Beih. bot. Zbl.	1939

Heimat	1939
Natur	1939
Angelsport	1939
Bot. Jb.	1939
Bot. Jb.	1939
Biologe	1940
Arch. Hydrobiol.	1939
Arch. Hydrobiol.	1939
Dodonaea	1939
Zool. Anz.	1939
Natur u. Volk	1939
Zool. Anz.	1939
Zool. Anz.	1939
Zool. Anz.	1939
Dtsch. Entomol. Z.	1939
Arch. Hydrobiol.	1939
Arch. Hydrobiol.	1939
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1939
Protoplasma	1939
Chromosoma	1939
Chromosoma	1939
Arch. Hydrobiol., Suppl. (Tropische Binnengewässer)	1937
Konowia	1939
Int. Rev. Hydrobiol.	1939
Österr. Bot. Z.	1939
Naturwiss.	1939
Berlin	1940
Vegetationsbilder	1940
Biologe	1939
Int. Rev. Hydrobiol.	1939
Bioklimatol. Beibl.	1939
46. Jahresbericht des Sonnblick-Vereins für das Jahr 1937	1938
Int. Rev. Hydrobiol.	1938
Thalassia	1939
Roux' Arch.	1939
Thalassia	1939
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1939
Thalassia	1939
Zool. Anz.	1939
Zool. Anz.	1939
Zool. Anz.	1940
Thalassia	1939
Umschau	1938
Notes et Mém. Dir. Rech. Pech. Cairo	1938
Notes et Mém. Dir. Rech. Pech. Cairo	1939
Thalassia	1939
Not. Ist. Biol. Rovigno	1939
Sitzgsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.	1939
Arch. Naturgesch. N.F.	1939
Arch. Naturgesch. N.F.	1939
Naturforscher	1939
Thalassia	1939
Arch. Hydrobiol.	1939
Arch. Hydrobiol.	1939
Decheniana	1939
Naturwiss.	1940

Arch. Hydrobiol.	1939
Allg. Fischerei-Z.	1940
Int. Rev. Hydrobiol.	1940
Fischerei-Ztg.	1939
Z. wiss. Zool.	1939
Allg. Fischerei-Z.	1939
Int. Rev. Hydrobiol.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Liebigs Ann.	1939
Hoppe-Seylers Z.	1939
Münch. med. Wschr.	1939
Diss. Berlin	1939
Diss. Berlin	1939
Naturwiss.	1939
Österr. Chem.-Ztg	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
J. biol. Chem.	1939
Biochem. Z.	1939
Vogelzug	1939
Vogelzug	1939
Vogelzug	1939
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1939
Ornithol. Mber.	1939
Dtsch. Vogelwelt	1939
Vogelzug	1939
Vogelzug	1939
Ber. Ver. Schles. Ornithol.	1939
Vogelzug	1939
Gefied. Welt	1939
Ornithol. Mber.	1939
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1939
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1939
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1940
Dtsch. Vogelwelt	1939
IX me Congrès Ornithol. Internat. Rouen	1938
J. Ornithol.	1939
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1939
Vogelring	1939
IX me Congrès Ornithol. Internat. Rouen	1938
Vogelzug	1940
Vogelzug	1940
Ornithol. Mber.	1939
Ornithol. Mber.	1940
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1939
Vogelzug	1940
Arqu. Inst. Biol. Sa Paulo	1940
Festschr. Prof. Dr. Henrique da Rocha Lima, Sao Paulo	1940
Racio-Political Foreign Correspondence	1939

Research a. Progress	1939
Vortrag, gehalten auf der 8. Technischen Tagung des Vereins für die bergbauliche	1939
Die Deutsche Wissenschaft zum 50. Geburtstag des Führers. Leipzig: S. Hirzel	1939
La Difesa della Razza	1939
Gesdh.führ. Dtsch. Volk	1940
Zahn-Festschr.	1940
Psychiatr.-neur. Wschr.	1939
Öff. Gesdh.dienst	1939
Öff. Gesdh.dienst	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Wochendienst NSDAP. Gau Berlin, Amt für Volkswohlfahrt	1939
Zahn-Festschr.	1940
Verh. Ges. Dtsch. Naturforsch. u. Ärzte. 95. Versammlung. Stuttgart	1938
Forsch. u. Fortschr.	1939
Forsch. u. Fortschr.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Naturwiss.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Z. angew. Chem.	1939
Abh. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1939
Ber. Gynäk.	1940
Diss. Berlin	1939
Gazz. Chim. Ital.	1939
Gazz. Chim. Ital.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Hoppe-Seylers Z.	1939
Diss. Berlin	1939
Diss. Berlin	1939
Diss. Berlin	1939
Z. angew. Chem.	1939
Z. angew. Chem.	1939
Hoppe-Seylers Z.	1940
Hoppe-Seylers Z.	1940
Diss. Berlin	1939
Naturwiss.	1940
Z. angew. Chem.	1939
Z. Morph. u. Anthropol.	1940
Arch. Rassenbiol.	1939
Ärztl. Sachverst.ztg	1940
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1940
Naturwiss.	1939
Fortschr. Erbspath.	1939
Erbarzt	1939
Die Woche	1939
Arch. Rassenbiol.	1939
Arch. Rassenbiol.	1940
Z. Morph. u. Anthropol.	1939
Arch. Rassenbiol.	1939
Dtsch. Z. gerichtl. Med.	1939
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1940
Z. Morph. u. Anthropol.	1939
Hoppe-Seylers Z.	1940
Naturwiss.	1939

Pflügers Arch.	1939
Rev. of mod. Phys.	1939
Z. Physik	1939
Z. phys. chem. Unterr.	1939
Phys. Rev.	1939
Berlin: Julius Springer	1940
J. biol. Chem.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Sitzgsber. Akad. Wiss. Heidelberg, Math.-naturwiss. Kl.	1939
Z. Physik	1940
Biochem. Z.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Hoppe-Seylers Z.	1939
Hoppe-Seylers Z.	1939
Naturwiss.	1939
Naturwiss.	1939
Z. angew. Chem.	1940
Z. Physik	1939
Z. Physik	1939
Arch. Protistenkde	1939
Biol. Zbl.	1939
Z. Physik	1939
Kgl. Norske Videnskabers Selskabs Skrifter	1939
Hoppe-Seylers Z.	1939
Z. techn. Physik	1939
Diss. Frankfurt/M	1939
Z. Wirtsch.gr. Zuckerindustr.	1939
Fundam. radiol.	1939
Kolloid-Z.	1939
Fundam. radiol.	1939
Kolloid-Z.	1939
Forsch. u. Fortschr.	1940
Virchows Arch.	1939
Z. wiss. Mikroskopie	1940
Aus der Arb. Stifterverb. DFG	1939
Ther. Gegenw.	1939
Z. Krebsforschg	1939
Strahlenther.	1939
Fortschr. Röntgenstr.	1939
Kolloid-Z.	1939
Jkurse ärztl. Fortbildg	1939
Radiology	1938
Natur u. Volk	1939
Boll. Marconiterapia ed Elettrologia Medica	1939
Organismen und Umwelt. Dresden: Th. Steinkopff	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Naturwiss.	1940
Kolloid-Z.	1939
Fundam. radiol.	1939
Ther. Gegenw.	1939

Hoppe-Seylers Z.	1940
Naturwiss.	1940
Z. Bot.	1939
Biol. Zbl.	1940
Berlin: VDI-Verlag ,3.Aufl.	1939
Arb. Physiol.	1939
Forsch. Alkoholfrage	1939
Sonderdruck. Vorträge anlässlich der Arbeitstagung der Wirtschaftsgruppe Metallin	1939
Forsch. u. Fortschr.	1939
Research a. Progress	1939
Arb. Physiol.	1939
Arb. Physiol.	1939
Forsch. u. Fortschr.	1939
Med. Klin.	1939
Gesundes Leben	1939
Arb. Physiol.	1940
Arb. Physiol.	1939
Arb. Physiol.	1940
Arb. Physiol.	1940
Arb. Physiol.	1940
Lufffahrtmed. Abh.	1939
Lufffahrtmed. Abh.	1939
Klin. Wschr.	1940
Naunyn-Schmiedebergs Arch. exp. Path. u. Pharmakol.	1940
Arb. Physiol.	1939
Münch. med. Wschr.	1939
Arb. Physiol.	1939
Naturwiss.	1940
Z. Neur.	1939
Arch. Psychiatr.	1939
Zbl. Neurochir.	1939
Zbl. Neurochir.	1939
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1939
Z. Sinnesphysiol.	1939
Z. psych. Hyg.	1939
Z. Neur.	1939
Arch. Psychiatr.	1939
Arch. Psychiatr.	1939
Z. Neur.	1939
Zbl. Neurochir.	1939
Arch. Psychiatr.	1940
Arch. Psychiatr.	1940
Virchows Arch.	1939
Z. Neur.	1939
Virchows Arch.	1939
Arch. Psychiatr.	1940
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1939
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1939
Arch. Psychiatr.	1939
Gegenwartsprobleme der psychiatrisch-neurologischen Forschung. Berlin	1938
Z. Neur.	1939
Virchows Arch.	1939
Arch. Psychiatr.	1940
Z. Anat.	1939
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1939
Forsch. u. Fortschr.	1939

Arch. Psychiatr.	1940
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1939
Dtsch. med. Wschr.	1939
Ber. 3. internat. Neurol. Kongreß Kopenhagen	1939
Z. Neur.	1940
Z. Neur.	1939
Arch. Psychiatr.	1939
Zbl. Neurochir.	1940
Z. Hals- Heilkd.	1939
Arch. vergl. Phonet.	1939
Zbl. Neurochir.	1939
Z. Neur.	1939
Arch. Kinderheilk.	1939
Zbl. Neurochir.	1939
Arch. klin. Chir.	1939
Zbl. Neurochir.	1940
Ber. 3. Internat. Neurol. Kongreß Kopenhagen	1939
Zbl. Neurochir.	1939
Zbl. Neurochir.	1939
Fortschr. Neur.	1939
Z. Neur.	1939
Psychiatr.-neur. Wschr.	1939
Dtsch. Z. Chir.	1939
Z. Neur.	1939
Biologe	1939
Fundam. radiol.	1939
Strahlenther.	1939
Naturwiss.	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Chromosoma	1939
Fortschr. Röntgenstr.	1940
VII. Int. Entomol. Kongr. Berlin, Verh.	1939
Biol. Zbl.	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Scient. Genetica	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
The new systematics. Oxford	1939
Scient. Genetica	1939
Z. indukt. Abstammgslehre	1939
Forsch. u. Fortschr.	1939
Chromosoma	1939
Verh. Dtsch. zool. Ges., Zool. Anz., Suppl.-Bd.	1939
Biol. Zbl.	1940
J. Ornithol.	1940
Biol. Zbl.	1939
Strahlenther.	1939
VII. Int. Entomol. Kongr. Berlin, Verh.	1939
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1939
Z. Säugetierkde	1939
Fundam. radiol.	1939
Biol. Zbl.	1940
VII. Int. Entomol. Kongr. Berlin, Verh.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939

IIIe Congrès Neurologique International, Copenhagen	1939
Z. Neur.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Z. Orthop.	1939
Arch. Rassenbiol.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1940
Z. Neur.	1940
Münch. med. Wschr.	1940
Mschr. Kriminalbiol.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1939
Handb. Erbkrankheiten. Leipzig: Georg Thieme	1940
Gegenwartsprobleme der psychiatrisch-neurologischen Forschung Berlin	1939
Psychotherapie in der Praxis. Bericht über die 2.Tagung der Deutschen Allgemeine	1940
Verh. Dtsch. orthopäd. Ges. 33. Kongreß, Gießen	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Die Statistik in Deutschland nach ihrem heutigen Stand. Festschrift zum 70. Gebu	1940
Handb. Geisteskrankheiten	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Beitr. Römischer Kongr. Kriminol.	1938
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Med. Klin.	1939
Med. Klin.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Z. Neur.	1940
Z. Neur.	1940
Z. Neur.	1940
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Erbarzt	1939
Z. Neur.	1939
Arch. Rassenbiol.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Ziel u. Weg	1939
Arch. Rassenbiol.	1939
Dtsch. med. Wschr.	1939
Med. Welt	1939
Münch. med. Wschr.	1939
Naturwiss.	1939
Nervenarzt	1939
Münch. med. Wschr.	1939
Münch. med. Wschr.	1939
Dtsch. med. Wschr.	1939
7. Int. Neurol.Kongr. Kopenhagen	1940
Kölnische Ztg vom 28. August 1939	1939
Münch. med. Wschr.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Inaug.-Diss. München	1939
Z. Neur.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Dtsch. Krk.pfleger	1939
Handb. Viruskrankheiten	1939
Münch. med. Wschr.	1939

Forsch. u. Fortschr.	1939
Hora Medica	1939
Dermat. Wschr.	1939
Z. Immun.forsch.	1940
Münch. med. Wschr.	1939
Münch. med. Wschr.	1939
Münch. med. Wschr.	1940
Psychiatr.-neur. Wschr.	1939
Z. Neur.	1939
Rev. Psiqu.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Münch. med. Wschr.	1939
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Z. Neur.	1940
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Handb. Geisteskrankheiten. Erg.-Bd.	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Mschr. Kriminalbiol.	1939
Beitr. Rechtserneuerung	1939
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Leipzig	1939
4. Aufl.	1940
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1940
Z. Neur.	1939
Z. Neur.	1940
ZAMM	1939
ZAMM	1939
Diss. Göttingen	1939
Proc. Fifth Intern. Congr. Appl. Mech., New York	1939
Proc. Fifth Intern. Congr. Appl. Mech., New York	1939
Schr. Dtsch. Akad. Luftfahrtforsch.	1938
Schiffahrtstechn. Forschungshefte	1939
Proc. Fifth Intern. Congr. Appl. Mech., New York	1939
Luftfahrt-Forsch.	1939
Luftfahrt-Forsch.	1940
ZAMM	1940
ZAMM	1939
ZAMM	1940
Melliand Textilber.	1939
Melliand Textilber.	1939
bis 6. November 1939	1939
Ledertechn. Rdsch.	1940
Collegium	1939
Ledertechn. Rdsch.	1940
Hoppe-Seylers Z.	1939
Z. angew. Chem.	1939
Naturwiss.	1939
Collegium	1940
Melliand Textilber.	1939
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1939
Z. Krk.hauswes.	1940
Fette u. Seifen	1940
Fette u. Seifen	1940

Fette u. Seifen	1939
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1939
Sp. u. Web.	1938
Biochem. Z.	1940
Papierfabrikant	1939
Naturwiss.	1939
Cellulosechemie	1940
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1940
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1940
Melliand Textilber.	1939
Sp. u. Web.	1939
Kunstseide	1939
Melliand Textilber.	1940
Z. Elektrochem.	1940
Physik i. regelm. Ber.	1940
Physik i. regelm. Ber.	1940
Naturwiss.	1940
Z. Kristallogr.	1940
Naturwiss.	1940
Stifterverb. DFG	1940
Naturwiss.	1941
Z. Kristallogr.	1940
Z. Physik	1940
Z. Elektrochem.	1941
Physik. Z.	1940
Forsch. u. Fortschr.	1941
Naturwiss.	1941
Denkschr. Stifterverb. DFG	1940
Naturwiss.	1941
Kautschuk	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Physik. Z.	1940
Physik. Z.	1940
Z. physik. Chem. (A)	1940
Z. physik. Chem. (A)	1941
Z. Elektrochem.	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. angew. Chem.	1941
Kautschuk	1941
Chem. Fabrik	1940
Z. anorg. u. allg. Chem.	1940
Z. physik. Chem. (A)	1940
Z. physik. Chem. (A)	1940
Handb. analyt. Chemie	1940
Korrosion u. Metallschutz	1940
Naturwiss.	1940
Physik. Z.	1941
Naturwiss.	1940
Naturwiss.	1940
Umschau	1940
Naturwiss.	1940
Naturwiss.	1940
Phys. Rev.	1940
Phys. Rev.	1940
Erg. exakt. Naturwiss.	1940
Z. Physik	1941

Z. Physik	1940
Naturwiss.	1940
Naturwiss.	1940
Handb. analyt. Chemie	1940
Z. physik. Chem. (A)	1940
Zeiss-Nachr.	1940
Z. angew. Chem.	1940
Naturwiss.	1940
Kunststoffe	1940
Z. physik. Chem. (B)	1941
Feinmech. u. Präz.	1940
Z. Elektrochem.	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Kristallogr.	1940
Z. Physik	1940
Z. Metallkde	1940
Z. Metallkde	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Physik	1940
Z. Metallkde	1940
Z. VDI	1940
Z. Metallkde	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Metallkde	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Metallkde	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Metallkde	1940
Z. Metallkde	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Metallkde	1940
Z. Metallkde	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. Elektrochem.	1940
Z. angew. Chem.	1940
Z. Elektrochem.	1940

Z. Elektrochem.	1940
Mitt. Vereinigg. Großkesselbesitzer	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Hdb. Werkstoffprüfung	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Stahl u. Eisen	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Berg. u. hüttenm. Mh. Mont. Hochsch. Loeben	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Schr. Dtsch. Akad. Luftfahrtforsch.	1940
Stahl u. Eisen	1940
Z. Elektrochem.	1940
Stahl u. Eisen	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Stahl u. Eisen	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Stahl u. Eisen	1940
Met. u. Erz	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Stahl u. Eisen	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1939
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1940
Glastechn. Ber.	1940
Chemisch-technische Untersuchungsmethoden	1940
Hdb. Werkstoffprüfung	1940
Naturwiss.	1940
Naturwiss.	1940
Naturwiss.	1940
Chem. d. Erde	1940
Glastechn. Ber.	1940
Naturwiss.	1940
Glastechn. Ber.	1940
Glastechn. Ber.	1940
Brennstoff-Chem.	1941
Brennstoff-Chem.	1940

Brennstoff-Chem.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Brennstoff-Chem.	1940
Glastechn. Ber.	1941
Glastechn. Ber.	1941
Naturwiss.	1941
Glastechn. Ber.	1940
2. Aufl. Leipzig: Ambrosius Barth	1941
Zement	1941
Sprechsaal	1941
Z. Kristallogr.	1941
Z. anorg. u. allg. Chem.	1940
Chromosoma	1940
Naturwiss.	1940
Naturwiss.	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Bremer Beitr. Naturwiss.	1940
Naturwiss.	1940
Zool. Jb. Abt. allg. Zool. u. Physiol. Tiere	1940
Biol. Zbl.	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Biol. Zbl.	1941
Biol. Zbl.	1940
Naturwiss.	1941
Naturwiss.	1940
Biol. Zbl.	1940
Biol. Zbl.	1941
Z. vergl. Physiol.	1939
Biol. Zbl.	1940
Fortschr. Bot.	1940
Planta	1940
Naturwiss.	1941
Biol. Zbl.	1940
Chromosoma	1940
Fedde Repertorium	1940
Bot. soc. Broteriana	1940
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1940
Naturwiss.	1940
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1940
Biol. Zbl.	1940
Naturwiss.	1941
Biol. Zbl.	1940
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1940
Naturwiss.	1940
Biol. Zbl.	1940
Fortschr. Bot.	1940
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1940
Naturwiss.	1940
Arch. ges. Virusforsch.	1941
Naturwiss.	1940
Z. angew. Chem.	1940

Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Naturwiss.	1940
Jb. Preuß. Akad. Wiss.	1940
Jb. Preuß. Akad. Wiss.	1940
Pharmaz. Ind.	1941
Z. angew. Chem.	1941
Naturwiss.	1940
Biol. Zbl.	1940
Naturwiss.	1940
Biol. Zbl.	1940
Naturwiss.	1940
Forsch. u. Fortschr.	1940
Hoppe-Seylers Z.	1940
Z. angew. Chem.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Naturwiss.	1940
Erg. Physiol.	1940
Fortschr. Zool. N.F.	1941
Züchter	1940
Züchter	1940
Bot. Jb.	1940
Gartenbauwiss.	1940
Mitt. Landw.	1940
Forschungsdienst	1941
Agronima Lusitana	1939
Biol. Zbl.	1940
Züchter	1941
Gartenbauwiss.	1940
Gartenbauwiss.	1940
Planta	1940
Umschau	1941
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Chromosoma	1940
Fette u. Seifen	1940
Züchter	1941
Z. Bodenkde u. Pflanzenernährg	1941
Z. Bodenkde u. Pflanzenernährg	1940
Züchter	1940
Dtsch. Weinbau	1941
Zucht u. Sitte	1941
Gartenbauwiss.	1940
Dtsch. landw. Presse	1940
Gartenbauwiss.	1940
Züchter	1940
Züchter	1940
Züchter	1940
Vorratspfl. u. Leb.mittelforsch.	1940
Züchter	1940
Züchter	1940
Pflanzenbau	1940
Dtsch. Forstwirt	1940
Züchter	1940
Z. Forst- u. Jagdw.	1940
Umschau	1940
2. Aufl.	1941

Arb. morph.-taxon. Entomol.	1940
Entomol. Beih.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1940
Entomol. Blätt.	1940
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1940
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1940
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1940
Redia	1940
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1940
Märkische Tierwelt	1940
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1940
Zool. Anz.	1940
Mikrokosmos	1940
Protoplasma	1939
Chromosoma	1940
Z. Morph. u. Ökol. Tiere	1940
Z. Fischerei	1941
Arch. Hydrobiol.	1940
Arch. Hydrobiol.	1940
Arch. Hydrobiol.	1940
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1939
Natur u. Volk	1941
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1939
Zool. Anz.	1941
E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1940
E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1940
E. Lindner, Die Fliegen der paläarktischen Region	1940
Forschungsdienst	1940
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1940
Jb. Vom Wasser	1940
Arch. Hydrobiol.	1939

Fedde Repertorium Beih.	1940
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1939
Nordelbingen	1940
Forsch. u. Fortschr.	1941
Zool. Anz.	1940
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1939
Das Reich	1940
Jb. naturhist. Ges. Hannover	1940
Zool. Anz.	1940
Rhein. Heimatpflege	1940
Festschr. Christian-Albrecht-Uni Kiel (275)	1940
Zool. Anz.	1940
Arch. Hydrobiol., Suppl.-Bd.	1941
Zool. Anz.	1941
Zool. Anz.	1941
Umschau	1939
Fischerei-Ztg.	1940
Allg. Fischerei-Z.	1940
Allg. Fischerei-Z.	1941
Allg. Fischerei-Z.	1940
Z. Fischerei	1939
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1941
Verh. Dtsch. zool. Ges.	1939
Zool. Jb. Abt. Syst., Ökol. u. Geogr. Tiere	1940
Int. Rev. Hydrobiol.	1940
Biologe	1940
Naturwiss.	1940
Ann. Mycologici	1940
Verh. int. Vereinig. Limnol.	1940
Leipzig	1941
Zbl. Bakter. II	1941
Österr. Bot. Z.	1941
Scient. Genetika	1940
Thalassia	1939
Thalassia	1940
Thalassia	1940
Sammlung Göschen	1940
Not. Ist. Biol. Rovigno	1940
Roux' Arch.	1940
Zool. Anz.	1940
Zool. Anz.	1940
Biol. Zbl.	1941
Protoplasma	1940
Protoplasma	1940
Not. Ist. Biol. Rovigno	1940
Z. Fischerei	1940
Not. Ist. Biol. Rovigno	1940
Thalassia	1940
Arch. Protistenkde	1940
Thalassia	1940
Zool. Anz.	1940
Not. Ist. Biol. Rovigno	1940
Zool. Jb. Anat. u. Ontog.	1940
Int. Rev. Hydrobiol.	1940
Thalassia	1940
Thalassia	1940

Not. Ist. Biol. Rovigno	1940
Atti R. Accad. dei Lincei	1938
Thalassia	1940
Int. Rev. Hydrobiol.	1940
Umschau	1940
Thalassia	1940
Vogelzug	1940
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1940
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1940
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1940
Fortschr. Erbpath.	1940
Z. Morph. u. Anthropol.	1940
Arch. Rassenbiol.	1940
Abh. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1940
Veröff. Berli. Akad. ärztl. Fortbild.	1940
Erbarzt	1940
Volk u. Rasse	1940
Geisteskrankenpflege	1940
Geisteskrankenpflege	1940
Erbarzt	1940
Erbarzt	1941
Fortschr. Neur.	1940
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1941
Z. Morph. u. Anthropol.	1940
Münch. med. Wschr.	1940
Gesdh.führ. Dtsch. Volk	1941
Fortschr. Erbpath.	1940
Biologe	1940
Volk u. Rasse	1940
Z. Morph. u. Anthropol.	1940
Naturwiss.	1940
Stifterverb. DFG	1940
Z. Physik	1940
Physik i. regelm. Ber.	1940
Physik. Z.	1940
Z. angew. Chem.	1940
Z. Elektrochem.	1941
Erg. exakt. Naturwiss.	1940
Vogelzug	1941
Vogelzug	1940
Vogelzug	1941
Vogelzug	1940
Ornithol. Mber.	1940
Ber. Ver. Schles. Ornithol.	1940
Vogelzug	1940
Vogelzug	1941
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1940
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1941
Vogelzug	1941
Schr. Albertus-Uni. Königsberg	1941
Diss. Kiel	1940
Ernährung, Beihh.	1941
	1940

Arb. Physiol.	1940
Arb. Physiol.	1940
Jb. Brennkrafttechn. Ges.	1939
Hoppe-Seylers Z.	1940
Hoppe-Seylers Z.	1940
Biol. Zbl.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Naturwiss.	1940
Z. angew. Chem.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Biol. Zbl.	1940
Biol. Zbl.	1940
Biol. Zbl.	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. angew. Chem.	1940
Österr. Chem.-Ztg	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1939
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1940
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Z. angew. Chem.	1941
Methoden Fermentforsch.	1940
Methoden Fermentforsch.	1940
Biochem. Z.	1940
Arb. Physiol.	1940
Arb. Physiol.	1940
Arb. Physiol.	1940
Münch. med. Wschr.	1941
Diss. Bonn	1941
Pflügers Arch.	1940
Pflügers Arch.	1940
Erg. Physiol.	1940
Arb. Physiol.	1940
Arch. exp. Path.	1940
Arb. Physiol.	1940
Balneologie	1941
Naturwiss.	1940
Z. wiss. Mikroskopie	1940

Natur u. Volk	1941
Keram. Rdsch	1941
Strahlenther.	1941
Elektr. Bahnen	1940
Zivilisationsschäden am Menschen	1940
Z. techn. Physik	1940
Ann. Physik	1940
Strahlenther.	1940
Diss. Frankfurt	1940
Arch. Psychiatr.	1940
Psychiatr.-neur. Wschr.	1940
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1940
Arch. klin. Chir.	1940
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1940
Z. Sinnesphysiol.	1940
Zbl. Neurochir.	1940
Fortschr. Neur.	1940
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1941
Arch. Psychiatr.	1940
Dissertation Berlin	1940
Zbl. Neurochir.	1940
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1941
Nervenarzt	1940
Allg. Z. Psychiatr.	1940
Z. Neurochir.	1940
Dtsch. Z. Nervenheilkde	1940
Arch. Psychiatr.	1940
Wien. klin. Wschr.	1940
Naturwiss.	1940
Naturwiss.	1941
Umschau	1941
Naturwiss.	1940
Gasmasken	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Arch. Psychiatr.	1940
Arch. Psychiatr.	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Biol. Zbl.	1941
Research a. Progress	1939
Biol. Zbl.	1940
Scient. Genetica	1939
The new systematics	1940
Nova Acta Leopoldina N.F.	1940
Nova Acta Leopoldina N.F.	1940
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1940
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1940
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1940
Naturwiss.	1941
Rend. Ist. Sanità Pubbl.	1941
Gesdh.führ. Dtsch. Volk	1941

Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Z. indukt. Abstammgslehre	1940
Forsch. u. Fortschr.	1940
Fundam. radiol.	1940
Biol. Zbl.	1940
Strahlenther.	1940
Z. angew. Chem.	1941
Biol. Zbl.	1941
Nervenarzt	1940
Z. Neur.	1939
Volk u. Rasse	1939
Erbarzt	1940
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1940
Erbarzt	1940
Allg. Z. Psychiatr.	1940
Psychiatr.-neur. Wschr.	1940
Handb. Erbbiol. Mensch. Berlin: Julius Springer	1940
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1940
Fortschr. Erbpath.	1940
Zbl. Psychother.	1940
Münch. med. Wschr.	1940
Dtsch. wiss. Dienst	1940
Allg. Z. Psychiatr.	1939
Erg. Tbk.forsch.	1940
Beitr. klin. Tbk	1940
Zbl. Neur.	1940
Z. Neur.	1941
Z. Neur.	1941
Volk u. Rasse	1940
Med. Klin.	1940
Verh.-Ber. III. int. Neur.-Kongr.	1939
Z. Neur.	1940
Z. Neur.	1940
Z. Neur.	1940
Z. Neur.	1941
Z. Immun.forsch.	1940
Klin. Wschr.	1941
Z. Immun.forsch.	1941
Lisboa Medica	1939
Z. Immun.forsch.	1940
Fortschr. Neur.	1940
Z. Immun.forsch.	1940
Arch. Tierheilkde	1940
Allg. Z. Psychiatr.	1940
Ingenieur-Arch.	1940
ZAMM	1940
ZAMM	1940
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1940
ZAMM	1940
Beitr. Physik freie Atmosph.	1940
Ingenieur-Arch.	1940

ZAMM	1940
Luftfahrt-Forsch.	1940
Luftfahrt-Forsch.	1940
Forsch. Ing.-Wes.	1940
Dtsch. Kraftfahrtforsch.	1941
Z. Geophysik	1940
Luftfahrt-Forsch.	1941
Die Methoden der Fermentforschung	1940
Die Methoden der Fermentforschung	1940
Ledertechn. Rdsch.	1940
Collegium	1940
Arch. techn. Messen	1940
Arch. techn. Messen	1940
Naturwiss.	1941
Z. angew. Chem.	1940
Biochem. Z.	1941
Melliand Textilber.	1940
Melliand Textilber.	1940
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1940
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1940
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1941
Wäschereikalender	1941
Melliand Textilber.	1940
Bastfaser	1941
Melliand Textilber.	1940
Melliand Textilber.	1940
Melliand Textilber.	1940
Dtsch. Textilwirtsch.	1940
Bastfaser	1941
Melliand Textilber.	1940
Melliand Textilber.	1940
Bastfaser	1941
Melliand Textilber.	1940
Melliand Textilber.	1940
Bastfaser	1941
Sp. u. Web.	1940
Bastfaser	1941
Die Methoden der Fermentforschung	1940
Die Methoden der Fermentforschung	1940
Collegium	1941
Forsch. u. Fortschr.	1941
Biochem. Z.	1941
Biochem. Z.	1941
Arch. techn. Messen	1941
Ann. Physik	1941
Ann. Physik	1941
Physik. Z.	1941
Physik. Z.	1941
Physik und Chemie in Einzeldarstellungen	1941
Med. Klin.	1942
Z. Physik	1941
Naturwiss.	1941
Z. Kristallogr.	1941

Naturwiss.	1941
Schr. Dtsch. Akad. Luftfahrtforsch.	1941
Schr. Dtsch. Akad. Luftfahrtforsch.	1941
Physik. Z.	1941
Physik. Z.	1942
Physik. Z.	1941
Die Tatwelt	1941
Z. Physik	1941
Z. Physik	1941
Z. physik. Chem. (B)	1941
Z. physik. Chem. (B)	1941
Kolloid-Z.	1941
Z. physik. Chem. (B)	1941
Z. physik. Chem. (B)	1941
Naturwiss.	1941
Physik. Z.	1941
Physik. Z.	1941
Z. physik. Chem. (A)	1941
Z. Elektrochem.	1941
Kolloid-Z.	1941
Holz a. Roh- u. Werkstoff	1941
Liebigs Ann.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Votr. Bezirksverein V. Dtsch. Chem.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Z. physik. Chem. (A)	1941
Naturwiss.	1941
Naturwiss.	1941
Öl u. Kohle	1941
Z. Elektrochem.	1941
Erg. Physiol.	1941
Feinmech. u. Präz.	1942
Preuß. Akad. Wiss., Votr. u. Schr.	1941
Z. angew. Chem.	1941
Kunststoffe	1941
Chem. Technik	1942
Z. VDI, Beih. Verfahrenstechn.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Kolloid-Z.	1941
Meteorol. Z.	1941
Z. angew. Chem.	1941
Dtsch. Zahnheilkde	1941
Ann. Physik	1941
Naturwiss.	1941
Physik. Z.	1941
Physik. Z.	1942
Naturwiss.	1941
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1941
Z. Physik	1941
Votr. Rom	1941
Naturwiss.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Votr. Göteborg	1939
Z. Physik	1941

Berlin: Springer	1942
Chem. Fabrik N.F.	1942
Physik. Z.	1941
Naturwiss.	1942
Z. angew. Chem.	1941
Naturwiss.	1941
Z. Metallkde	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Metallkde	1941
Physik. Z.	1941
Z. Metallkde	1941
Z. VDI	1941
Z. Metallkde	1941
Naturwiss.	1941
Naturwiss.	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Metallkde	1941
Gießerei	1941
Z. Elektrochem.	1941
Z. Elektrochem.	1941
Z. Elektrochem.	1941
Z. Metallkde	1941
Naturwiss.	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Elektrochem.	1941
Z. Elektrochem.	1941
Z. Elektrochem.	1941
Z. Metallkde	1941
Z. techn. Physik	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Metallkde	1941
Z. Elektrochem.	1941
Z. Elektrochem.	1941
Naturwiss.	1941
Stahl u. Eisen	1941
Ber. Stahlwerksausschuß des VDEh	1941
Arch. Eisenhüttenwes.	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941

Autogene Metallbearb.	1941
Stahl u. Eisen	1941
Techn. Mitt. Essen	1941
Physik. Z.	1941
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Z. VDI	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Met. u. Erz	1941
Naturwiss.	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Naturwiss.	1941
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Stahl u. Eisen	1941
Umschau	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Röhren- u. Armaturen-Z.	1941
Rdsch. Dtsch. Techn.	1941
Stahleisen	1941
Stahl u. Eisen	1941
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Mitt. KWI Eisenforschung	1941
Arch. Eisenhüttenwes.	1940
Chem. Fabrik	1941
Naturwiss.	1941
Arch. Eisenhüttenwes.	1941
Sprechsaal	1941
Sprechsaal	1941
Sprechsaal	1941
Naturwiss.	1941
Glastechn. Ber.	1941
Z. Elektrochem.	1942
Sprechsaal	1942
Glastechn. Ber.	1941
Glastechn. Ber.	1942
Z. angew. Chem.	1941
Z. Elektrochem.	1941
Naturwiss.	1942
Zement	1941
Z. Kristallogr.	1941
Brennstoff-Chem.	1941
Chem. Fabrik	1941
Brennstoff-Chem.	1942
Brennstoff-Chem.	1941
Brennstoff-Chem.	1942

Brennstoff-Chem.	1941
Keram. Rdsch.	1941
Chemie in Deutschland	1941
Das Übermikroskop als Forschungsmittel. Berlin: de Gruyter	1941
zenten	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
eines verschiedenen Reaktionsverlaufes bei der Oxydation von Dimethylamin und einigen seiner Hom	1941
Z. Kristallogr.	1941
Z. Kristallogr.	1941
Kolloid-Z.	1941
Öl u. Kohle	1941
Arch. Rassenbiol.	1941
Biol. Zbl.	1941
Naturwiss.	1941
Biol. Zbl.	1941
Forsch. u. Fortschr.	1941
Res. a. Progress	1942
Biol. Zbl.	1941
Biol. Zbl.	1941
7. Aufl. Leipzig	1941
Abh. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1941
Fortschr. Bot.	1941
Z. indukt. Abstammgslehre	1941
Chromosoma	1941
Z. indukt. Abstammgslehre	1941
Naturwiss.	1941
Naturwiss.	1941
Biol. Zbl.	1941
Fortschr. Bot.	1941
Boll. Soc. ital. sper.	1941
Biol. Zbl.	1941
Biol. Zbl.	1941
Fortschr. Bot.	1941
Forschungsdienst	1941
Gebr. Bornträger	1941
Chromosoma	1941
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1941
Biol. Zbl.	1941
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1941
Naturwiss.	1941
Z. indukt. Abstammgslehre	1941
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Z. indukt. Abstammgslehre	1942
Biol. Zbl.	1941
Klin. Wschr.	1941
Naturwiss.	1941
Berlin: de Gruyter	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Techn. Assistentin	1942
Geburtsh. u. Frauenheilk.	1941
Diss. Berlin	1941
Diss. Berlin	1941

Leipzig: J.A. Barth	1941
Kolloid-Z.	1941
Naturwiss.	1941
Hoppe-Seylers Z.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
Kolloid-Z.	1942
Biol. Zbl.	1942
Naturwiss.	1941
Erg. Biol.	1941
Naturwiss.	1941
Biol. Zbl.	1941
Forsch. u. Fortschr.	1941
Biol. Zbl.	1941
Westermanns Mh.	1942
Biol. Zbl.	1941
Naturwiss.	1942
Pubbl. Staz. zool. Napoli	1941
Biol. Zbl.	1941
Pubbl. Staz. zool. Napoli	1940
Naturwiss.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1941
Naturwiss.	1942
Chromosoma	1941
Züchter	1941
Züchter	1941
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1941
Die Kleinölmühle	1941
Informationsdienst "Nord"	1941
Die Phosphorsäure	1941
Mitt. Landw.	1941
Z. indukt. Abstammgslehre	1942
Wbl. L.B. Ostpreußen	1941
Züchter	1941
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Z. Pflanzenzücht.	1941
Z. indukt. Abstammgslehre	1941
Züchter	1941
Landw. Jb.	1941
Z. indukt. Abstammgslehre	1941
Planta	1942
Handb. Pflanzenzüchtung	1941
Z. ges. Kälteindustrie	1941
Züchter	1941
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Z. Pflanzenzücht.	1941
Züchter	1941
Z. Bodenkde u. Pflanzenernährg	1941
Dtsch. Obstbau	1941
Dtsch. Obstbau	1941
Geisenheimer Mitt.	1941
Obst- u. Gemüsebau	1941
Züchter	1942
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Dtsch. Gartenbauwiss. Jb.	1942

Der deutsche Junggärtner	1942
Der deutsche Junggärtner	1942
Dtsch. Obstbau	1942
Züchter	1941
Züchter	1941
Züchter	1941
Züchter	1942
Züchter	1941
Züchter	1941
Fette u. Seifen	1941
Züchter	1941
Pflanzenbau	1941
Mitt. Landw.	1941
Dtsch. landw. Presse	1941
Protoplasma	1941
Züchter	1941
Mitt. Landw.	1942
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1941
Kolloid-Z.	1941
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Züchter	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Entomol. Blätt.	1941
Mitt. Münch. entomol. Ges.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Entomol. Blätt.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. phys.-taxon. Entomol.	1941
E. Lindner: Die Fliegen der paläarktischen Region	1941
E. Lindner: Die Fliegen der paläarktischen Region	1941
E. Lindner: Die Fliegen der paläarktischen Region	1941
Stett. Entomol. Z.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Entomol. Blätt.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Stett. Entomol. Z.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Entomol. Beih.	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941

Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Entomol. Blätt.	1941
Entomol. Blätt.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. phys.-taxon. Entomol.	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1941
Beih. bot. Zbl.	1941
Arch. Hydrobiol.	1941
Naturwiss.	1941
Fischerei-Ztg.	1941
Fischerei-Ztg.	1941
Arch. Hydrobiol.	1941
Umschau	1941
Arch. Hydrobiol.	1941
Arch. Hydrobiol.	1941
Biologe	1941
Zool. Jb. Ökol. u. Geogr.	1941
Zool. Anz.	1942
Zool. Anz.	1941
Hippokr.	1941
Zool. Anz.	1941
Natur a. Niederrh.	1941
Bios	1941
Arch. Hydrobiol.	1941
Arch. Hydrobiol.	1941
Zool. Anz.	1941
Biol. generalis (Wien)	1942
Arch. Hydrobiol.	1941
Forsch. u. Fortschr.	1941
Umschau	1941
Z. Fischerei	1941
Roux' Arch.	1941
Arch. Mikrobiol.	1940
Arch. Hydrobiol.	1941
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1941
Scientia	1942
Zool. Anz.	1942
Arch. Hydrobiol.	1942
Österr. Bot. Z.	1941
Thalassia	1941
Not. Ist. Biol. Rovigno	1941
Naturwiss.	1941
Ann. naturhist. Mus. Wien	1941
Zool. Anz.	1941
Protoplasma	1941
Thalassia	1941
Z. Fischerei	1941
Allg. Fischerei-Z.	1941
Thalassia	1941
Thalassia	1941
Not. Ist. Biol. Rovigno	1941

Not. Ist. Biol. Rovigno	1941
Umschau	1941
Not. Ist. Biol. Rovigno	1941
A.O.I. Monogr. del Ministero A.I.	1941
A.O.I. Monogr. del Ministero A.I.	1941
Thalassia	1941
Allg. Fischerei-Z.	1941
Allg. Fischerei-Z.	1941
Z. Fischerei	1941
Vogelzug	1941
Ornithol. Mber.	1941
Ber. Ver. Schles. Ornithol.	1941
Ornithol. Mber.	1941
Vogelzug	1941
Vogelzug	1941
Märkische Tierwelt	1940
Vogelzug	1941
Mitt. Bremer Naturschutz-Ges.	1941
Falco	1941
Gefied. Welt	1941
Umschau	1941
Dtsch. Vogelwelt	1941
Vogelzug	1941
Vogelzug	1941
Dtsch. Vogelwelt	1941
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1941
Arch. Rassenbiol.	1941
Arch. Rassenbiol.	1941
Tuberkulose-Bibliothek	1941
Mein Heimatland	1941
Z. Morph. u. Anthrop.	1942
Etat et Santé, Cahiers de l'Institut Allemand	1942
Z. Morph. u. Anthrop.	1941
Z. Morph. u. Anthrop.	1941
Z. Neur.	1942
Z. Morph. u. Anthrop.	1941
Diss. Freiburg	1941
Arch. Rassenbiol.	1941
Z. Morph. u. Anthrop.	1941
Biologe	1941
Z. Politik	1941
Arch. Rassenbiol.	1942
Gesdh.führer Dtsch. Volk	1941
Volk u. Rasse	1942
Z. ärztl. Fortbild.	1942
Z. Morph. u. Anthrop.	1942
Arch. Rassenbiol.	1941
Arch. Rassenbiol.	1941
Arch. Psychol.	1941
Naturwiss.	1941
Z. Physik	1941
Naturwiss.	1941
Hoppe-Seylers Z.	1941
Liebigs Ann.	1941
Naturwiss.	1941
Biochem. Z.	1942

Naturwiss.	1941
Naturwiss.	1941
Naturwiss.	1941
Biochem. Z.	1942
Biochem. Z.	1942
Vogelzug	1942
Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	1941
Zool. Jb. Abt. Syst., Ökol. u. Geogr. Tiere	1941
Med. Welt	1941
Arb. Physiol.	1941
evölkerung	1941
Arb. Physiol.	1941
Münch. med. Wschr.	1941
Arb. Physiol.	1941
Diss. Münster	1941
3. Aufl.	1941
Arb. Physiol.	1941
Arb. Physiol.	1942
Reine Luft	1941
Vschr. Fürs. Suchtkr.	1942
Ber. Ges. Kohlentechn. u. Chem.	1941
Hb. Katalyse	1941
Hb. Katalyse	1941
Hb. Katalyse	1941
Forsch. u. Fortschr.	1941
Med. Welt	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Chemie	1942
Erbarzt	1941
Erg. Biol.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Hoppe-Seylers Z.	1941
Z. angew. Chem.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Hoppe-Seylers Z.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
Arch. Gewebepath.	1941
Arb. Physiol.	1941
Biochem. Z.	1941
Soziales Deutschland. Sonderausg. Reichsarbeitsbl.	1941

Arb. Physiol.	1941
Forsch. u. Fortschr.	1942
Naturwiss.	1941
Klin. Wschr.	1941
Arb. Physiol.	1942
Luft.med.	1942
2. Aufl.	1942
Arb. Physiol.	1941
Arb. Physiol.	1941
Arb. Physiol.	1942
Arb. Physiol.	1942
Arb. Physiol.	1941
Dtsch. med. Wschr.	1941
Arb. Physiol.	1942
Arb. Physiol.	1941
Arb. Physiol.	1942
Arb. Physiol.	1941
Biochem. Z.	1941
Die Röntgentechnik	1941
Z. techn. Physik	1941
Ann. Physik	1941
Naturwiss.	1942
Ann. Physik	1941
Z. wiss. Mikroskopie	1941
Strahlenther.	1941
Die Röntgentechnik	1941
Z. VDI	1941
Z. exper. Med.	1941
Ann. Physik	1941
Pflügers Arch.	1941
Ann. Physik	1941
Elektrotechn. Z.	1941
Z. Instrumentenkde	1942
Physik. Z.	1942
Bioklimatol. Beibl.	1941
Kolloid-Z.	1942
Physik. Z.	1942
Diss. Frankfurt	1941
Diss. Frankfurt	1941
Arch. Psychiatr.	1941
Arch. Psychiatr.	1941
Dtsch. med. Wschr.	1942
Zbl. Neurochir.	1940
Arch. Psychiatr.	1941
Fortschr. Neur.	1941
Arch. Psychiatr.	1941
Zbl. Neurochir.	1941
Arch. Psychiatr.	1941
Münch. med. Wschr.	1941
Münch. med. Wschr.	1942
Luft.med.	1941
Klin. Wschr.	1942
Virchows Arch.	1941
Zbl. Chir.	1941
Arch. klin. Chir.	1941
Z. Neur.	1941

Naturwiss.	1941
Naturwiss.	1941
Umschau	1941
Z. induct. Abstammgslehre	1941
Gasmaske	1941
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1941
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1941
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1941
Naturwiss.	1941
Z. induct. Abstammgslehre	1941
Naturwiss.	1941
Z. induct. Abstammgslehre	1941
Z. induct. Abstammgslehre	1941
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1941
Z. induct. Abstammgslehre	1941
Z. induct. Abstammgslehre	1941
Z. induct. Abstammgslehre	1941
Biol. Zbl.	1941
Gesdh.führ. Dtsch. Volk	1941
Rend. Ist. Sanità Pubbl.	1941
Z. angew. Chem.	1941
Scient. Genetica	1941
Z. induct. Abstammgslehre	1941
Sans. Insp. L.In.	1941
Z. angew. Chem.	1941
Biol. Zbl.	1941
Physik. Z.	1941
Virchows Arch.	1940
Zbl. Neurochir.	1940
Arch. Psychiatr.	1941
Zbl. Neurochir.	1941
Z. Neur.	1941
Z. Neur.	1941
Z. Neur.	1941
Arch. Rassenbiol.	1941
Z. Neur.	1941
Arch. Rassenbiol.	1941
Verh. Dtsch. orthopäd. Ges.	1941
Verh. Dtsch. orthopäd. Ges.	1941
Z. Immun.forsch.	1941
Münch. med. Wschr.	1941
Münch. med. Wschr.	1941
Dtsch. med. Wschr.	1941
Klin. Wschr.	1941
Fortschr. Neur.	1941
Münch. med. Wschr.	1941
Umschau	1942
Z. Neur.	1941
Arch. Rassenbiol.	1941
Z. Neur.	1941
ZAMM	1941
Forsch. Ing.-Wes.	1942
Naturwiss.	1941
ZAMM	1941
ZAMM	1941

Physik. Z.	1941
Physik. Z.	1941
ZAMM	1941
ZAMM	1941
Dtsch. Kraftfahrtforsch.	1941
Dtsch. Kraftfahrtforsch.	1941
Diss. Göttingen	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1941
Biochem. Z.	1941
Arch. techn. Messen	1941
Arch. techn. Messen	1941
Arch. techn. Messen	1941
Bastfaser	1941
Fette u. Seifen	1941
Melliand Textilber.	1941
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1941
Bastfaser	1942
Liebigs Ann.	1941
Bastfaser	1941
Bastfaser	1941
Fette u. Seifen	1941
Bastfaser	1942
Bastfaser	1941
Bastfaser	1942
Bastfaser	1941
Bastfaser	1941
Bastfaser	1942
Bastfaser	1941
Fette u. Seifen	1941
Mitt. Dtsch. Landw.-Ges.	1941
Bastfaser	1941
Angew. Bot.	1942
Bastfaser	1942
Arb. Reichsnährstand	1942
Zellwolle-Kunstseide-Seide	1941
Bastfaser	1941
Bastfaser	1942
Bastfaser	1941
Collegium	1941
Collegium	1941
Ledertechn. Rdsch.	1941

Collegium	1941
Dtsch. Ges. Züchtungskde	1941
Collegium	1941
Collegium	1941
Z. Schafzucht	1942
Arch. techn. Messen	1941
Arch. techn. Messen	1941
Collegium	1941
Liebigs Ann.	1941
Liebigs Ann.	1941
Physik. Z.	1942
Umschau	1942
Z. Physik	1943
Z. Physik	1943
Physik. Z.	1942
Physik. Z.	1942
Naturwiss.	1942
Med. Klin.	1942
Astr. Nachr.	1942
Scientia	1942
Physik. Z.	1942
Ann. Physik	1942
Naturwiss.	1942
Forsch. u. Fortschr.	1943
Z. Physik	1943
Z. Physik	1942
Z. Physik	1942
Z. Kristallogr.	1942
Naturwiss.	1942
Forsch. u. Fortschr.	1942
Chemiker-Ztg	1942
Physik. Z.	1942
Chem. Fabrik	1942
Physik. Z.	1942
Chemie	1942
Tatwelt	1942
Naturwiss.	1942
Physik. Z.	1942
Handb. analyt. Chemie	1942
Naturwiss.	1942
Abh. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1942
Naturwiss.	1942
Forsch. u. Fortschr.	1942
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1943
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1943
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Z. physik. Chem. (A)	1942
Z. physik. Chem. (A)	1942
Leipzig	1942
Z. physik. Chem. (B)	1942
Z. techn. Physik	1942
Z. techn. Physik	1942
Naturwiss.	1942

Z. Elektrochem.	1942
Naturwiss.	1943
Z. Elektrochem.	1942
Naturwiss.	1943
Feinmech. u. Präz.	1942
Z. Elektrochem.	1942
Kolloid-Z.	1942
Z. anorg. u. allg. Chem.	1943
Kautschuk	1943
Kolloid-Z.	1943
Feinmech. u. Präz.	1942
Feinmech. u. Präz.	1942
Naturwiss.	1943
Die chemische Technik	1942
Naturwiss.	1943
Kunststoff-Technik	1943
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1943
Z. Physik	1943
Ver. Dtsch. phys. Ges.	1942
Naturwiss.	1943
Z. techn. Physik	1942
Z. Metallkde	1942
Z. techn. Physik	1942
Z. Metallkde	1942
Gießerei	1942
Z. Elektrochem.	1942
Z. Metallkde	1942
Z. Metallkde	1942
Z. Metallkde	1942
Z. VDI	1942
Z. Metallkde	1942
Z. Metallkde	1942
Berlin: VDI-Verlag	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1942
Z. Metallkde	1942
Z. Elektrochem.	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Gießerei	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1942
Z. VDI	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1941

Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Werkstattstechnik	1942
Stahl u. Eisen	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Stahl u. Eisen	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Tech. Mitt. Krupp-Forsch.-Ber.	1942
Ber. Aussch. Drahtverarbeitung VDEh	1942
Ber. Aussch. Drahtverarbeitung VDEh	1942
Berg- u. hüttenm. Mh. Mont. Hochsch. Leoben	1942
Met. u. Erz	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1941
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Stahl u. Eisen	1942
Stahl u. Eisen	1942
Mitt. KWI Eisenforschung	1942
Z. Elektrochem.	1942
Met. u. Erz	1942
Chemie	1942
Arch. Eisenhüttenwes.	1941
Brennstoff-Chem.	1943
Brennstoff-Chem.	1943
Brennstoff-Chem.	1942
Sprechsaal	1942
Kolloid-Z.	1942
Naturwiss.	1943
Naturwiss.	1943
Sprechsaal	1942
Sprechsaal	1942
Glastechn. Ber.	1942
Dtsch. Wasserwirtschaft	1942
Zement	1942
Ber. Dtsch. keram. Ges.	1943
Zement	1942
Kolloid-Z.	1942
Arbeitsmedizin	1943
Glastechn. Ber.	1943

Naturwiss.	1943
Z. Kristallogr.	1942
Naturwiss.	1943
Diss. TH Berlin	1941
Öl u. Kohle	1943
Z. angew. Chem.	1943
Jena. Z. Naturwiss.	1942
Chromosoma	1942
Fortschr. Zool. N.F.	1943
Die Evolution der Organismen	1943
Z. induct. Abstammgslehre	1942
Biol. Zbl.	1942
Biol. Zbl.	1942
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl.	1942
Biol. Zbl.	1942
Jb. Akad. Wiss. Göttingen	1942
Abh. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-math. Kl.	1941
Biol. Zbl.	1942
Biol. Zbl.	1942
Z. induct. Abstammgslehre	1942
Biol. Zbl.	1943
Z. induct. Abstammgslehre	1943
Z. induct. Abstammgslehre	1943
Z. induct. Abstammgslehre	1942
Z. induct. Abstammgslehre	1942
Planta	1942
Biol. Zbl.	1942
Biol. Zbl.	1942
Naturwiss.	1942
Mitt. Thür. bot. Ver.	1943
Hand.-Mazz. Candollea	1943
Fedde Repertorium	1943
Intersylva	1943
Fedde Repertorium Beih.	1943
Chromosoma	1942
Biol. Zbl.	1942
Naturwiss.	1943
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Biol. Zbl.	1942
Naturwiss.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Archivfilm	1940
Diss. Berlin	1942
Diss. Berlin	1943
Habil. Berlin	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
Kolloid-Z.	1942
Diss. Berlin	1941

Naturwiss.	1942
Biol. Zbl.	1943
Kolloid-Z.	1943
Arch. ges. Virusforsch.	1943
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Fortschr. Bot.	1943
Planta	1943
Züchter	1942
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1943
Dtsch. med. Wschr.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
Naturwiss.	1943
Kolloid-Z.	1942
Z. indukt. Abstammgslehre	1942
Planta	1942
Planta	1943
Naturwiss.	1942
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1942
Obst- u. Gemüsebau	1942
Züchter	1942
Dtsch. Obstbau	1942
Angew. Bot.	1943
Umschau	1942
Gartenbauwiss.	1942
Landw. Jb.	1942
Bot. Jb.	1943
Züchter	1942
Dtsch. Obstbau	1942
Züchter	1942
Züchter	1943
Züchter	1942
Züchter	1942
Jena: Gustav Fischer	1943
Fette u. Seifen	1942
Dtsch. Fettwirtsch.	1943
Zool. Anz.	1943
Züchter	1942
Forschungsdienst, Sonderh.	1941
Dtsch. Garten	1942
Mitt. Landw.	1942
Umschau	1943
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1942
Kolloid-Z.	1942
Naturwiss.	1942
Z. Pflanzenzücht.	1943
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Bull. soc. ent. France	1942

Entomol. Blätt.	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Entomol. Blätt.	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Entomol. Blätt.	1942
Arb. phys.-angew. Entomol.	1943
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Int. Rev. Hydrobiol.	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Z. Pflanzenkrkh.	1943
Dohrniana	1942
Dohrniana	1942
Arb. morph.-taxon. Entomol.	1942
Arch. Hydrobiol.	1942
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1942
Abh. Nat. Ver. Bremen	1942
Biologe	1940
Schr. Nat. Ver. Schleswig-Holstein	1942
Die Heimat	1942
Biol. generalis (Wien)	1942
Abh. Nat. Ver. Bremen	1942
Naturwiss.	1942
Freude am Leben	1942
Arch. Hydrobiol.	1942
Arch. Hydrobiol.	1942
Arch. Hydrobiol.	1942
Zool. Anz.	1942
Int. Rev. Hydrobiol.	1942
Zool. Anz.	1942
Acta Biotheoretica	1943
Biol. generalis (Wien)	1942
Arch. Protistenkde	1942
Arch. Hydrobiol.	1943
Zool. Anz.	1942
Ber. Dtsch. bot. Ges.	1942
Int. Rev. Hydrobiol.	1942
Biol. generalis (Wien)	1942
Arch. Lagerst.-Forsch.	1942
Meteorol. Z.	1942
Bioklimatol. Beibl.	1942
Zbl. ges. Forstwes.	1942
Int. Rev. Hydrobiol.	1942
Int. Rev. Hydrobiol.	1942
Zool. Anz.	1942

Mitt. geogr. Ges. Wien	1942
Zool. Anz.	1941
Zool. Anz.	1942
Arch. Naturgesch. N.F.	1942
Ber. Dtsch. bot. ges.	1943
Zool. Anz.	1942
Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hungarici, Pars Zool.	1942
Riv. Biol.	1942
Forsch. u. Fortschr.	1942
Zool. Anz.	1942
Mem. Ist. Ital. Idrob Dott. M. de Marchi	1942
Forsch. u. Fortschr.	1942
Boll. della R.Soc. Geogr. Ital.	1942
Not. Ist. Biol. Rovigno	1942
Thalassia	1942
Jena: Gustav Fischer	1943
Berlin	1943
Vogelzug	1942
Inaug.-Diss. Frankfurt	1943
Beitr. klin. Tbk	1942
Beitr. klin. Tbk	1941
Forsch. u. Fortschr.	1942
Jb. Auslandsamt. Dtsch. Dozentenschaft	1942
Böhmen und Mähren	1942
Erbarzt	1942
Erbarzt	1943
Leipzig: J.A. Bath	1942
Arch. Rassenpsychol.	1942
Z. Kasvatus ja Koulo	1941
Erbarzt	1942
Erbarzt	1943
Soz. Prax.	1942
3. Aufl.	1943
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1942
Erbarzt	1942
Erbarzt	1942
Europ. Wissensch.dienst	1942
Europ. Wissensch.dienst	1943
Europ. Wissensch.dienst	1943
Biochem. Z.	1942
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Biochem. Z.	1943
Naturwiss.	1942
Biochem. Z.	1943
Ornithol. Mber.	1942
Vogelzug	1942
Vogelzug	1942
Dtsch. Falkenorden	1941
Biologe	1940
Vogelzug	1942
Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.	1942

Z. Naturw.	1942
Ornithol. Mber.	1942
Ornithol. Mber.	1942
Verh. Ornithol. Ges. Bayern	1942
Vogelzug	1942
Vogelzug	1942
Vogelzug	1942
Dtsch. Vogelwelt	1942
Ornithol. Mber.	1942
Ornithol. Mber.	1942
Z. Tierpsychol.	1942
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1943
Beitr. Fortpfl.biol. Vögel	1943
Ornithol. Mber.	1942
Arch. Rassenbiol.	1942
Arch. Rassenbiol.	1942
Arch. Rassenbiol.	1942
Med. Welt	1942
Z. Morph. u. Anthropol.	1942
Gesdh.führer Dtsch. Volk	1942
Arb. Physiol.	1942
Hoppe-Seylers Z.	1942
e n o P a t o o n s 2 2 5 0 4 2 4 5 4 C z a p n	
r g e b n i s s e 2 2 8 0 4 2 4 6 3 i i D i e W i r	
u n d P a u s e n g e s t a l t u n g b e i F l i e a r b e i t V .	
r , M a r t a & D i e B e s t i m m u n g d e r K i e s e	
S c h r a u b , E 7 7 b e r d i e t o x i s c h e	
D o s i s	
2 7 0 4 2 4 9 5 K o l l o i d e u n d M a k r o m o l e	
Physik. Z.	1942
Kohle u. Erz	1942
Arb. Physiol.	1942
Arb. Physiol.	1942
Biochem. Z.	1942
Ber. Dtsch. chem. Ges.	1942
Arbeit u. Betrieb	1942
Nationalsoz. Wirtsch.pol.	1943
Arb. Physiol.	1942
Arb. Physiol.	1942
Arb. Physiol.	1942
Nova Acta Leopoldina N.F.	1942
Luft.med.	1942
Research a. progress	1943
Frankfurt	1942
Arb. Physiol.	1942
Z. Kreislaufforsch.	1942
Arb. Physiol.	1942
Arb. Physiol.	1942
Diss. Münster	1942
Diss. Münster	1942

Physik. Z.	1942
Biochem. Z.	1942
Umschau	1942
Strahlenther.	1942
Z. Altersforsch.	1942
Cellulosechemie	1942
Kolloid-Z.	1943
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Z. Physik	1943
Dtsch. Z. Chir.	1942
Z. physik. Chem. (B)	1943
Arch. Psychiatr.	1943
Nervenarzt	1943
Arch. Psychiatr.	1943
Nervenarzt	1942
Militärarzt	1943
Arch. Psychiatr.	1943
Arch. Psychiatr.	1943
Luft.med.	1942
Zbl. Neurochir.	1941
Lehrb. Geisteskrankheiten	1942
Dtsch. med. Wschr.	1942
Die Evolution der Organismen	1943
Arch. ges. Virusforsch.	1943
Naturwiss.	1942
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1942
Z. menschl. Vererbgs.- u. Konstit.lehre	1942
Naturwiss.	1943
Arch. exp. Path.	1942
Zbl. Neurochir.	1942
Naturwiss.	1942
Arch. Psychiatr.	1943
Z. induct. Abstammgslehre	1943
Naturwiss.	1942
Naturwiss.	1942
Z. induct. Abstammgslehre	1942
Z. induct. Abstammgslehre	1942
Z. Rassenkde	1942
Naturwiss.	1942
Biol. Zbl.	1943
Z. induct. Abstammgslehre	1942
Z. induct. Abstammgslehre	1942
Arch. Naturgesch. N.F.	1942
Z. Neur.	1942
Med. Klin.	1942
Zbl. Neurochir.	1942
Virchows Arch.	1943
Z. Neur.	1942
Z. psych. Hyg.	1942
Psychiatr.-neur. Wschr.	1943
Münch. med. Wschr.	1943
Techn. Assistentin	1942
Dtsch. zahnärztl. Wschr.	1942
Psychiatr.-neur. Wschr.	1943

Allg. Z. Psychiatr.	1942
Klin. Wschr.	1942
Berlin: Springer	1942
Nervenarzt	1942
2. Aufl.	1942
6. Aufl.	1943
Z. Neur.	1942
Dtsch. med. Wschr.	1942
Diss. Göttingen	1943
Öl u. Kohle	1943
Bioklimatol. Beibl.	1942
ZAMM	1942
Math. Z.	1942
ZAMM	1942
Wärme- u. Kältetechn.	1942
Z. VDI	1942
ZAMM	1942
Braunschweig	1942
VDI-Forschh.	1942
ZAMM	1942
Mitt. Bez.verb. Goß-Berlin VDCh	1942
1andb. Pflanzenzüchtung	1941
Biologe	1942
Bastfaser	1942
Fette u. Seifen	1942
Wäscherei- u. Plätterei-Kal.	1943
Bastfaser	1942
Wäscherei- u. Plätterei-Ztg	1943
Melliand Textilber.	1942
Bastfaser	1942
Bastfaser	1942
Holz a. Roh- u. Werkstoff	1942
Bastfaser	1943
Bastfaser	1943
Bastfaser	1942
Bastfaser	1943
Bastfaser	1943
Bastfaser	1942
Z. Schafzucht	1942
Collegium	1942
Lederindustrie	1943
Lederfaserwerkstoffe	1943
Collegium	1942
Schäfer-Z.	1942
Collegium	1942
Liebigs Ann.	1942
Liebigs Ann.	1942
Collegium	1942

VOL	PAGES	ISSU
16	1	
43	10-630	6
9	70	
44	343-384	7
101	1-3	
33	236	
44	145-168	4
33	253-257	
92	534-540	
94	276-290	
1	1-21	1
43	5	
43	5	
44	169-173	5
48	436-492	
44	173-188	
1	171-308	
145	401	
146	486	
146	380	
50		1
50		35
40		
3		32
149	331-338	
142		
142		
142		
145	182-185	
149	228-231	
151	501-503	
151	498-500	
151	335-336	
149	510-512	
12	797	
142		
146	589-593	
143		
145	186-188	
151	167-168	
143		
152	203-206	
147	372-376	
147	370-371	
146	164-184	
143		
144	138-140	
143		
147	255-257	
151	48-50	

151 50-53
145 178-181
146 161-163
144 199
141 415-421
3
3
146 582-588
50

146 185-187
151 169-176

145
86 574
40 195
71

25

94 175

28

50
12 1039
205 275-283
356-364
203 61-71
94 56
205 210-232
205 233-245
203 612-619

203 72-79
205 284-292
205 255-274
203 604-611
205 246-254
6
6
6
6

6
6
6

6
6

29	45-76	
14	585-591	
14	720-725	
15	122-124	
14	619-672	
11	506-516	
	336-342	17
14	340-345	
15	125-132	
	1-5	
	73-86,97-102	115
1	1-84	
58	331-345	
	517-540	
43	605-609	
44	58-66	
14	315-334	
15	118-121	
14	470-477	
12	175-208	
73		
73	246	
204	266-274	
9	499-542	
12	1166	
6	125-234	
133		
13	14	
13	89	
13	117	
	120	
90	235	3
2	46	
24	87	
13	215	
436	173	
639	210	
137	27	
137	47	
57	662	
57	753	
57	961	

438 278
140 128

57 1392

44 593
12 761
1 1
13 717
39 184-190
53 312-325
34 4
13 38
45 134-136
45 6-7
41 581-656

45 449-467	
4	25
93 22-49	
208	3/4
208	3/4
2 121-128	
51	
94 276-290	
4 22	
43	
44	
44	
51	21
158 428	4/6
161 219	
13 213	
157 459	
12 157	
158 218	
159 432	
162 43	
6	
58 991	
	8
4 3	
50	51
51	15
98 100-103	
26 90-95	
45	
51	27
51	34

159 502
159 175
156 365-373
161 492
154 495-502

154 487
24
160 250
156 374
162 490
4 13
160 256
158 253
162 479
157 434
156 54
162
161
154 495-502
2
156 300-302
155 499-506
160 464
161 244
161 240
162 496
162 488
162 484
2
37 36

52 29
79 4

3
207 1-7
208 184-244

154 67-68
209 122-130

37

209 131-134
210 334-342
104
210 343-350
147 81
426
147 91
116 391
6
6
6
6
6
6
6

6		
16	427	
16	60	7
17	227-228	
33	692-705	
42		5,6
17	85-96	
	1493	58
17	187-193	
69		
13	964	
17	400	
17	155-161	
17	258-264	
17	294-298	
17		
62	13	
75	217-275	
33	479-505	
33	529-532	
34	131-141	
34	1	
76	163-197	
22	347-350	
31	21-223	
23	47-68	
26	40-43	
31	81-106	
32	1-18	
34	296-308	
33	506-508	
33	563-570	
33	649-655	
30	297-319	
77	287-301	
22	27-43	
77	785-882	
26	610-615	
15	291-338	
15	509-511	
60	105-111	
20	14-18	
7	97-122	
	361-376	
13	5-10	
3	85-94	
15	536-584	
16	1-73	
3	389-440	
4	210-224	
2		
13	589-600	
9	311-318	

	1-32	
45	508-512	
	75-83	
	191-192	
	210-215	
30	1-195	
1	3-150	
	449-463	
5	1-511	
18	211-213	
4	71-180	
15	412-415	
	316-322	
51	321-360	
4	357	
15	1-30	
3	330-376	
62	31-33	
15	31-32	
8		9
		8
14	327-529	
14		
14		
16	37-43	
21	20-30	
	445	656
17	45	
51		
143	108	
	109	659
145	194	
58	1034	
	404	664
	225	661
146	247	
	413	664
13	799	
445	1	
	362	663
443	223	
58	82	
15	101	
15	242	
16	72	
12	57	
69	9	
16	42	
13	93	
5	136	
1	47	
3	53	
5	200	
46	65	

41	5-40	
14	431	
45	9	
46	193-200	4
46	441-452	8
13	49-50	
4	49	
14	433-35	
	207	
46	279-295	
41	41	
3	21-24	
106	1	
6	235-654	
175	68	
4	286-304	
178	444	
178	419	
46	257-78	
1	50-84	
178	395	
178	462-487	
9	238	11
210	790	
168	128	
171	381	
171	421	
165	122	
165	203	
46	321-343	
5	27	
214	228	
171	403	
171	231	
172	17	
172	34	
164	481	
165	196	
172	432	
166	386	
14	32	
174	497	
5	16	
5	829-32	19
5		30
168	227	
3	9-10	
169	471	
48	640	

212 582-586

169 478-481

174 440

174 443

174 448

174 425

174 433

168 34

166 409

173 348

174 420

170 254

166 442

166 444

166 482

171 475

173 358

173 476

14 437

5 24

166 488

174 464

174 480

174 493

14 758

166 450

165 238

171 256

174 452

171 485

174 457

166 454

76 463

157 299

97

9

9

9

101

9

9

9

101

103

32

32 89

32

32

34 261-401

108 146-170

107 651-671

100

101 798

28 85

100 26	
101 805	
102 154	
103 173	
101 128	
99	1-2
27	45
97 151-155	
97	
101	
104	1-2

4

106 416-437	
103 288-306	
102 597	
102 236	
103 123	
100 428	
100 201	
101 452	

73	2
43	
23 487	
5	37
101 470	
101 512	
1	36
5	16
5	27
73	31
73	38
73	10
73	13
102 1-37	
101 644	
42 121	
74 2-4	
76 1	
99 756	
101 701	
102 1-2	

73	32
97	1-2
5 2118-2119	
73 2015	
34 795	
59 284	
14 159	
27 531	
59 2014	
14 183	

14 435
448 99

14 822
122 126
34 807
37 481
14 719
37 518
119 333
32 341
39 461
39 466
39 791
22 1209;12
35 421
23 292
14 164
119 385
31 521
119 474
122 287
171 454
171 443
14 487
172 1
7 57
166 190
40 19
22 95
23 27
39 28
119 87
119 96
38 180
38 43
38 48
23 16
122 39
39 123
40 16
121 463
22 1
13 1007
14 405
14 849
59 1641
153 153
14 427
13 1012
36 119
14 649
120 230
32 349
152 342
78 659

34 898
255

85

63 669
63 707
63 677
13 1015
37 336
151 109
154 405
60

8
8
46 183
8
8
7
8
8
6 349
7 37
7 2
7 97
7 277
7 299
7 300
77 534
17 574
17 707

6 301
2
2
2
13 1021-1024
7 20-25
7 81-87
7 245-250
65 360-365
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
32 371
154 267
23 249
23 261

43

46 1258
15 220

45 533
154 294
151 349
58 1254-1262
18
13 1032-1040
18 209-212
69
69
53 34-48
34 406
34 42
34 433
64 1

42 807-822
152 18-30
39 1077-110
22 63
39 297-302
30 457-469
24 94-97
27 378 - 379
168
14 599
121 136-142
83 52-55
24 137-142
39 380-381
152 119-124
7 43
7 21-24
665
24 697
37 355-358
29 1030-1033
7 261-282
13 1040-1042
23 115-117
37 23-24
39 98-107
39 252-262
9 107-110
39 250-262
6 169
36 120-142
23 767
14 488

64
64
33 10-11
13 559
33 7
34 11-12

27 291-297
36 4
80 16
78 277-304
78 421-422
27 385-388
34 5-7

35 2

80 14
26 915
26 321-329
85 425-469
16 459-464
16 243-301
7 1-473
24 1
18 3
16 361-298

9 653-680
13 868 -869
82 315-329
82 315
19 126-131
5 755-776
1-50
1 42-49
3 225-228
17 221-336
31 29-79
17 1-116
16 281-391
53 343-46
56 291-293
2 588-599
14 1237-39

4

14 474
2 80-85
29
21 131-139

15 69-78

2 38-52
15 103-6
16 37-43
15 67-69

15 46-57
74 60
16 11
38 1141
152 189
152 282
448 20
448 32
448 38
13 1045
667 555
448 48
448 76
249 674
69 1153
4

332
5 36-47

13 1050
14 425

4

46 651-656
47 121-128
15 740
47 1-53
46 707-727
9 33-44
2 3
8 63-95
47 45-54
2 554-683
15 449
47 249-256
109 1-13
64 299-300
15 609
43 169-178

46 727-741
66 748-772
3 228-264
15 725
192 426-427
191 395-397
181 395-399

48 39-43
57 314-318

45 973-987
7 144-194
44 1-84
48 43-49
6 2386
36 209
2 441-466
180 377-394
189 57-59
189
204 322-342
193 315

5 415-447
4 165-174
4 155-164
44 296-306
112 660-695
60 492-500
26 89-98
44 187-231
11 503
15 465
47 361-369
15 740
189
15 1
15 51
15 546
6 1099
6 2047-2048
184 484-488
187 480
187 255-271
189 242-248
189 354
189 354-380
190 143-149
193 339-346
193 334-388
194 231-232
6 2099
58 511-514
3 246-247
38 79-88
3 363-367
3 389-394
6 433-435
70 109-116
24 580-603

173 562-565

6	1337	
70	755-764	
	757	34
104	31-36	
25	482-497	
7	6-8	
97		
26	80-87	
26	250-253	
26	228-234	
1		
24	563-579	
24	528-562	
5	131-142	
97		
26	235-238	
60	255	3
60	2229	
15	657,677	
110	395-416	
4	143-148	
70	318-382	
25	297-301	
6	698	
14	1169	
111	341-422	
111	593-665	
5	290-404	
2		
178	427-443	
14	1175	
14	1277	
183	176-215	
8	531-542	
185	113-164	
6	1219-1221	
15	670,768	
217	547-573	
4	149-164	
4	165-174	
4	155-164	
46		
32		
48		1
5	49-51	1
30		6,7
20		1
	645	4
183	485	
179	451	
179	459	
182	273	
182	470	

29	8
185 477	
188 197	
188 211	
190 232	
191 472	
406	
193 464	
593	4
625	4
182 285	
184 489	
187 481	
186 461-473	
191	
15 538	
82 381-404	
191	
178	
183 216-239	
193 139-160	
191 106-124	
191 125-146	
16 47	
215 291-328	
147-194	
409-487	
215	
425-558	5a
7 934-962	
963-997	
1 54-74	
57 450-469	
1	
1	
215 329-364	
216 353-361	
1	
1	
74	
190 181	
190 109	
186 327	
52 226	
85 323	
104 435	
6 685	
53 1261	
89 41	
173 84	
173 84	
191 83	

191	83	
186	317	
193	176	
186	317	
186	322	
191	450	
191	456	
191	460	
193	137	
188	217	
191	466	
179	443	
60	817	
171	1	
186	331	
187	220	
190	226	
	423	
	615	4
56	334	
	615	4
188	227	
180	471	
	565	2
194	441	
36	1-21	
36	103-123	
33	73-83	
35	42-64	
34	225-233	
35	19-27	
33	31-72	
34	186-193	
34	238-242	
48	115-125	
79		
34	1	
33		
35	65-173	
14	1184	
34	250-255	
40		
	247-254	
113	254-266	
109	70-109	
113	245-253	
12	125-127	
12	128	
35	177-193	
36	124-129	
112	213-232	1-2
107	627	
113	445	1-3
73	2015-2016	
14	1194-1196	
74	1487	

23	2003-2004	52
5	45-49	1
111	465	
109	313-340	1-2
112	331-491	3-4
111	325	
108	543	
108	1	
10		
40	1597	51
7	301-303	7
106	1	
109	707	
111	159	
108	274-297	
109	15-48	1-2
109	501	
15	531	
108	10-20	1-3
112	1	
112	101-171	1-2
14	1190	
86	247	
29	14-216	
4	24	
14	1188	
9		
9		
9		
9		
6	1808-1811	38
6	457	10
73	2160-2161	51
107	584-617	
79		
111	309-324	
86	171-190	
20	129-155	
9		
73	1805-1806	
14	1255	
74	1059	
29	549-552	
29		38
9		
9	384	
126	356	
45	512	
28	737	
15	766	

61 233
14 1196
126 323
15 803
33 275
41 397
14 1199
449 146
450 29
14 1203
46 478
61 537
456 38
450 40
39 1189
455 81
455 104
455 115
455 180
455 205
455 214
456 55
456 201
61 465
126 369
450 59
456 69
60 1898
450 65
46 987
127 415
3 73
47 61
15 540
39 557
64 550
160 152
131 363
32 536
127 385
60 1036
40 169
15 669
28 786
28 153
193 390
184 257
215 519
215 675
1 214
2 278
23 614
128 25
131 278
41 35
124 155

14 1207
180 141
3 47-53
8 165
60 1330
8 231
8 291
8 293
8 307
8 323
40 1204
8 388
9 24
9 21
9 38
9 94
9 97
8 337
8 385
41 6
128 321
41 102
25 231
188 101
129 305
40 303
47 436
43 15
15 788
44 565
126 305
82 585
48 26
48 51
27 789
14 1208
126 133
46 167
48 14
132 1
106 354
27 487
71 65
47 379
14 1206
19 164
15 410
33 554
40 211
127 121
15 662
15 995
28 829
28 790
124 318
124 318

42	309	
41	220	
26	365	
9		78
9		83
9		84
9		86
9		89
8	8	67
8		68
8		71
9		73
9		92
9		95
9		72
9		77
9		91
9	173	81
9		74
9		75
9		82
9		87
9		76
9		80
9		93
9		85
9		88
8		69
8		70
9		79
9		90
9		94
192	165	
41	85	
		10
8	321-323	
8	333	
49	16	
151		
63	149,194	
	88	
	91	
14	855	
46	1641	
47	1157	
31	581	
C11		
C21		
C31		
C41		
162	231	
25	1037	
6	689	
	11	
		98
8	263	

E31	
Q21	
T31	
V11	
158	175
14	823
7	51
14	1214
46	1181
47	1685
E1	
T21	
14	1217
162	193
8	404
	131
B1	
B11	
	92
7	
64	113-114
40	54
3	78
	3
23	671
19	86
19	423-34
25	154-64
8	75-78
19	90-93
71	1353-57
19	410-11
41	873-888
41	889-906
41	103-115
8	
	12
16	347-49
19	407-09
37	93-100
170	18-24
41	116-139
42	283-301
20	64-68
47	219-26
71	577-584
	20
24	84-92
	13-34
7	235-36
19	352-57
71	1511-1516
45	776-796
18	241,315,345
	5
42	823-831

42	807-822	
		10
54	2487-2489	
14	1223	50
25		2
164	306-307	4-6
60	365-366	
60	600-603	
42		2
7		
		8
127	108-112	
168	117-123	1-3
		7-8
169	305	4-6
45	194-199	
130	616-625	
42	186-187	
5	267-325	
8	1-3	
36	607-614	
15	139-140	
65	435-454	
65	455-460	
65	461-468	
185	86-87	
120	46	
44	596-599	
38	6-7	
42	4	
		1
39	9	
27	799-801	
81	25	
	426	
80	16	
10	347-356	
166	245-256	
65	100-109	
65	416-424	
65	425-427	
65	428-434	
55	393-400	
66	103-107	
5	154-160	
166	299-305	
60		39
5	351-354	
12	253-336	
66	282-296	
160	67-76	
167	97-112	
168	177-188	
163	355	
65	461-468	
65	455-460	

81 20
27 792-795
82 1
39 9
42 8

1
2

14 1233-1237
31 102-126
30 416-418
2 187-193
18 1-21
28 825-829
56
18 305-387
47 307-318
59 506
21 79-82
5 225-234
60 440-448
73 333-334
58 272-280
62 177-260
76 249
45 535-608
17 99-114
11
45 385-436
10 1287-1368
18 151-154
2 129-144
66 111-192
15 440-442
31 153-169
31 170-175
18 44-51
18 526-527
4
6 101-108
77 87-91
15 753-760
73 245-253
1
4
41 33-51
45 371-384
19 1-36
75 226-234
18 464-525
44 466-470
15 386-392

39

16 119

15 122

16 319

16 345

15 22
16

30

22 164-173

15 369-372

40 250-257

31

15 333-334

15

16 159

16 117

16

16

16

16

16 277

3

17

33

21

449 135

449 277

449 302

177 1

159 179

59 2973

488

452	121	
452	135	
452	141	
452	151	
60	935	
167	91	
458	40	
458	26	
458	93	
	541	
	545	
172	277	
173	80	
	571	
41	112	
173	259	
174	76	
7	322	18
7	215-288	
14	1228	
15	905	
7	431	
28	461	
	62	
	720	
18	489	
18	225	
18	276	
45	337	
16	483	
16		14
10	135	
6	468	
71	199	
14	1224	
38		
48	641	
1	485-495	
69	295	
6	315	
1	131-168	
48	759	
1	223-233	
3		
48	685-699	
7	617-656	
8	693-748	
7	519-552	
68	382-430	
46	682-686	
2		1
2	300-318	
1	638-826	

1		
7		
45	56-59	
26	89-98	
6	315	
48	617	
5	497-508	
1		1B
1	827-847	
	827-847	
2	502-607	
1	402-407	
114	593-664	
114	665-685	
191	396	
197	175	
197	189	
105	149-207	
1		6A
16	387	
4	174-175	17
16	661	
2	803-814	
4	297-298	29
8	6	
48	230-251	
190	143	
193	334	
193	339	
200	414	
202	202	
202	387	
203	95	
197	170	
48	739-759	
4		6
10		
5	238	3
27	147-152	1
55		3
		1
5	244-248	3
1		6
6	146	
203	22	
56	24	
26	463	
6	138	
43	105	

17	157	
	101	
75	651	15
114	26	
203	237	
7	98	
55	443	
55	501	
6	142	
196	3	
206	171	
194	306	
202	466	
203	164	
203	172	
27	378	
7	268	
196	22	
196	49	
12	536	
203	208	
16	726	
117	139	
206	158	
196	73	
19	11	
99	515	
7	387	
206	186	
48	551	
108		1-3
		42
3		2
89		3-4
20		4
26	450-488	3
87	429-547	3-4
		34
32		28
204	484	
205	318	
205	320	
206	223	
195	118	
197	257	
201	206	
7	246	
107	127	
107	129	
60	394	
7	1896	
5	1232	

7 537
16 457
203 159
199 218
107 306
54 993
41 672
199 498

15

199 230
269
465 272
200 459
203 452
203 463
139 631
206 240
197 491
197 259
199 232
200 468
200 473
199 248
16 392

2

204 493
205 214
3

27 709-779
2 1414-1429
1
46 176

3

54 38
55 5
1 3

1
1
2

2
1 154
1 393
27 65
1317
1212
1166
1183
1329
423
743
1311
760
1338

117	366	
117	163	
117	698	
270	448-486	
6	458-469	
119	270-290	
85	213-250	1-2
113	739	
115	487	
20	229-236	8
23	487-491	
118	17	
115	626	
68	605-620	
41	1011-1014	28
118	1	1
1	28-34	1
117	179-184	2-3
117	185-190	2-3
38	5-41	
36	325-349	
4	55	
38	199-233	
36	131-181	
68	21-51	
38	42-46	
11	361-494	
38	82-90	
38	168-178	
36	182-209	
16	399	
37	467-624	
38		
38	134-146	
115	620-635	
4	199	
5		
4		
37	387-393	
38	147	
36		
24	509-527	
38	179-198	
118		
54	1878-1880	
115	784-791	
1		
7		42
75		50
	171	
41	990-994	28
7	2133-2140	45
1		2
113	487-517	

425-434

112 283-287

34

20

116 297-326

116 327-347

117 543-552

54 424-426 11

41 1005-1009 28

9 149

25 708-710 20

117 191-194 2-3

171

83 376-381

20 394-407

117 228-314

114 567

117 728-752

36 129

75 2171

118 500-515

86 274

19 415

16 513

52 759

51 309

61 1975

48 1

462 174

139 143

41 541

61 1460

61 1982

466 1

466 18

466 58

466 27

50 15

52 637

52 645

717

53 100

16 315

466 80

466 94

466 100

203 409

466 73

466 115

55

47 677
11 743
457
7 469
26 147
136 321
29 708-710
29 549-550
50 581
29 893
5 222
139 482
1 3
37 17
1 21
132 235
134 337
137 263
139 64
34 652
139 75
16 404
48 192
6 440
136 353
46 22
53 80
1 94
139 584
2
139 516
45 141
203 389
195 175
200 250
40 457
203 147
34 404
46 289

133 51
205 186
44 198
139 368
133 151
44 309
45 348
139 349
203 3
38 1111
137 201
132 321
41 891
3
499
139 98

132 384	
	10
43	10
2 207	
16 204	
139 497	
170 1	
173 115	
122 438	
139 375	
5 29-31	
62 612	
87 298	
132 25	
1 62	
1	
24 606	
16 285	
16 1034	
138 459	
47 814	
1 30	
139 439	
139 529	
34 298	
417	
	696
46 27	
132 295	
132 303	
132 313	
139 263	
9 122	
9 200	
9 328	
9 361	
9 309	
203 351	
9 178	
9 298	
9 348	
9 198	
9 400	
61 948	
61 2197	
61 2599	
61 2542	
9 174	
1 87	
1 79	
10	98
10	107
10 323-342	114
1 707	
15 814	

15	1124	
10	283	111
10		97
10		102
10		105
10		106
1	39	
20	45	
16	408	

10		96
10		113
1	467-482	
2	355	
10		103
10		104
10		112
1	53	
48	681	
7	559	
48	1321	
10		101
10		109
7	342	
2	293	
48	1825	
10		108
10		99
10		100
9	89	
1	543	
10		115
48	11	
B15		
20	363	
10		110
15	1169	
1	633	
48	1433	

112 22
778,792

25	297	
4	183	
		15
15		41
35		21
20	202-208	
16	412-416	
20	151-152	
49	480-497	
52	301-313	

53	605-618	
72	1011-1016	
72	1188-1189	
50	161-186	
51	321-327	
72	734-736	
20	428-430	
7	258-261	
7	605-607	
7	1295-1297	
8	129-138	
73		
48	370-384	
7	1011-1015	
20	370-377	
7	1329-1335	
20	421-425	
16	13	
16	14	
49	27-30	1-2
41	531	
16	34	
19	6	
139	235	
46	4	
52	755-758	11
62	491	
62	495	
62	725	
465	3	
20	217-222	
16	417-419	
16	1024-1026	
9	110-115	
9	16-18	
11	296-306	
171	168-180	
178	108-112	
	127	
19	251-254	
66	392-402	
57	249-264	
	182-184	
5	597-601	
5	505-508	
61	1-12	21
67	543-546	
6	1-4	
41	450	
39		5-6
49	1-25	
169	246-250	
173	1-13	
132	1-26	
132	26-46	
57	541-562	

5 477-486
29 708-710
29 549-550
20 1
134 193 3/4
87 17
12
84 18
46 4
84 18
83 15
34 9
34 10
19 6

17 181
19 50-123
18 621-650
43 21-23,25-27,29-
28-32
19 748-757
9 1-221
19 521-582
19 366-368
19 377
19 295-298
136-141
19 585-623
19 666-668
20 93-123
22 310
79 190-194
19 719-722
1
62 96-104
61 419-442
61 1-8
63 67-83
77 81
20 354-363
61 239-281

4 196-197
49

91 17
46
20
17 155-161

31
14
107

17 290

17 244-251

175 145

175 154

16 464

343

139 692

203 280

599

62 311

62 313

62 317

567

61 1195

8 149

19 171

11

8 253

8 372-384

8 419-420

95

8 423-425

2 91

19 177

8

9/10

16 22

17

2

2

20

5

8 424

6

9

20 90-92

4

8

10

29 487

2 49

2

10 57

2

6

50 102-113

116 348-381

1 101-11

1 140-152

54 235-239
116 253-266
50 7-19
47 420-430
53 26-37
2 2-11
50 79-102
70 512
118 359-484
10 73-134
49 419-421
15 447-458
47 495-506
10 195-200
1 243-247
68 625-636
69 615-636
50 65-79
49 437-448
49 641-648
1
47 485-494
54 76-126
33 23-49
11 107-145
9 457-465
121 72-86
9 79-140
23 741-742
49 261-290
52 373-389
49 718-735
53 279-286
1 237-243
9 549
214 1
214 4
214 5
214 19
214 24
214 107
204 495
214 26
214 101
118 121-163
53 153-234
206 228
26 583
26 585
119 47-99
174-181
117 421-510
204 343
204 322
209 32
210 7

204 475	
8 2009	43
19	
17 624	
5 290-404	
17 453-459	
117 586-696	
166-173	
5 276	
8 1937-1941	
117 697-710	
17 283	
208 445	
224	
208 237	
	42
213 262	
26 580	
118 164-199	
213 251	
217 365	
213 443	
119 322-440	
49 577-607	
12 928	
33 65	
8	
20	
38	1
27 161-170	2
26	11
15 114-126	1
	8-9
54 278-279	
3	
27 339-341	2
67	
118 352-358	
67	
54 127	1-2
4	3
27 179-198	2
136	1
34	
54 287-296	
5	1-2
27	2
8 469	17
	22
112	1-2
54 280-285	
3 3-4	

5	7-9	1
		22
33		34
34		2
		11
		10
5		1
212	339	
8	789	
29	27	
116	123	
8	297	
		2
8	325	
10	617	
10	312	
627		
223	163	
30	281	
29	411	
83	247	
8	340	
8	142	
8	291	
116	438	
8		
17	672	
2	205	
2		5
211	378	
213	489	
213	495	
219	241	
208	482	
208	490	
216	467	
207	217	
207	230	
55	1557,1594	
55	1006,1048	
79	481	
216	216	
212	419	
212	475	
1	10	
1	30	
1	44	
216	187	
212	477	
216	233	
207	232	
10	491	
210	466	
216	493	

1031
1 73
219 165
218 318
209 134
211 1
8 793
211 17
216 475
216 479
218 468
219 252
1 586
1 278
184 196
49 353
1 595
2 200
90 557
208 127
2 327
2 214
90 457
2 18

52
121 487-507
123 485-535
91 230-250
14 284-295 3
124 764-793
120 716-743
122 317-322
124 214-221
124 1-112
1 10
21 345-351 12
7 219-236
14 583-597
124 383
124 420
7 399-415 6

8 976 21
38 120-133 2
44 195-221
123 161
123 536-573 4-5
9 285
123 679-693
120 774-782

161 255
39

39 257
121 1-38
17 68-123
40 1
21 167

39 432-437
63
5
21
39
39
40 108
32
39
17 719-736
39
39
39
40 99
119 576
55 694-695 17
1 7
17 587
115 167
111 33-38
123 391
119 109
122 724
42 1213 38
122 90
1 82
118 685
31 145-148 12
90 209
122 74
2 164
92 411
119 39
47 1-5
120 1
69 481-485 5
109 62-70 1-2
8 1801-1803 39
123 365
63 428
87 75
55 1031-1033 25
5 1-19 3
120 35
31 37
123 794
147 4-6
213 170
2 505-521

92
76 1126-1128 27
118 575-597
2 1
2 581-591
217 170
90 122-142

76

75 189
120 501-574
27 314
124 317-382
87 100-125
76 339
88 791-794
83 445-470
120 178-235
59 6
63 141
6 368
30 913
17 295
144 161
17 961

7 380
146 41
30 515
5 321
60 143
60 137
55 621
55 628
60 595
18 252
62 924
48 489;583
48 191
62 1619
1 34
5 161
476 298
145 401
63 518
28 169
7 1
50 89
18 437
4 321
6 1
7 17
7 74
17 299
143 435

34 515
5 202
53 747
35 623
6 233

17 183
103
17 321
4 113
35 621
5 292
5 293
17 933
47 223
47 223
47 370
48 33
49 35
4 440
60 376
18 266
216 401
216 430
5 467
17 674
18 266
35 362
48 318
141 249
146 321
208 91
28 391
145 177
6 371
5 307
5 305
5 316
43 141
163
42 745
63 427
17 727
50 125
48 171

5
5

30 526
17 226
60 417
30 772
17 709
58 52
56 603

209 119
62 2776
7 318

17 296
30 369
17 533
30 419

35 431
17 301
49 275
4 33
35 789
36 36
142 241
10 445
47 323
143 81

5 173
141 413
142 113
142 126
142 177
108 25

10 108
141 180
10 279
10 383
10 261
10 325
142 186
141 217
186 75

28 167
17 672

11	128
11	116
11	119
11	123
11	117
11	118
11	120
11	127
11	121
11	125
11	126
11	122
11	124
11	129

10 248
10 480
10 444
11 1
11 64
10 303

49	47	
10	441	
487	267	
11	106	
62	1691	
62	2125	
62	2647	
	877-932	
10	364	
10	362	
77	305	
210	448	
10	185	
10	437	
11	86	
11	101	
17	690	
10	441	
11	68	
10	337	
10	827	
10	203-205	
11		
11		
10	297-301	
11	225-235	130
11		131
11		132
11		133
11		134
16	733	
49	1185	
41	191	
41	210	
49	1393	
16	1041	
10	139	
3	277	
10	136	
11		138
11		139
49	273	
10	248	
23	196	
3	66	
	626	
11		141
1		214
49	464	
26	561	
2	531	
26	297	
11		140
10	160	
49	464	

21	273	
22	51,75	
15	7,26,93	
22	323,347,371,395	
49	1329	
10	25	
33	196,211	
33	244	
2	859	
3	223	
10	146	
10	141	
56	740	
11		135
11		136
8	724	
49	561	
33	208	
10	143	
11		137
10	139	
22	509	
17	304	
2	739	
30	520	
		23
		8
		10
		9
79	47-53	
		11
21	145-151, 190	
21	357-367, 406	
54	16	
56	516	
57	575	
18	227	
21	181-184	
186	41-48	
59	41-48	
22	149	
59	466-496	
21	286	9
17	301	
17	312	
56	308	
8	651	
4		6
9	91	9
50		3
62	1000	6
17	271	
5	297	3-4

72	529	5-6
47		4
145	1	1
73	1609-1612	
8	671-680	
17	309-312	
55	581-620	
56	477-484	
56	485-494	
56	495-502	
60	464-480	
8	1115-1118	
9	85-89	
74		332
54	666-673	
56	394-396	
8	343-347	
8	547-556	
59	497-500	
9	213-218	
60	481-490	
53	1-25	
1	14-16	
2		
1	209-217	
1	209-217	
1	11-13	
52	191	
2		
2	11-2	
1	225-230	
1	190-193	
1		
17	181	
5	171-189	
9	91	
60	491	
2	2	
30	472-477	
62	261-262	15
10	103-106	3
10		10
183	263	3
14		
		10
71		3
		1
		12
7	85-90	3
3		
181	203-224	
181	225-236	
3		
30	419-425	
143	135	2

62		34
4		
10	105-120	2
10		11
62		26
62		40
	93-130	6
3	103-131	
53	559-562	29
		4
74		2
		1
21	474-477	
14	413-422	
5	404	
21	156-166	
14	191-233	
79	1-29	
2		
78	230	
78	251	
46	297-374	
46	483-574	
26		
27		
23	161-287	
75		
5	1-62	
5	41-45	
2		
5	159-161	
37	178	
37	191	
1	14	
1	29	
1	45	
1	48	
2		
3	4-9	
25	113-118	
5	340	
2	34-51	
33		
2	500-507	

33
90
24 17-22
73-74
141-143
82 86-89
25 201

34 96
21 190
47 232
47 323
47 409
48 1-11
138 49
10
2

35 561
2 68-72
17 314
470 51
470 51
62 1467

233
49 46
5 308
62 1901
62 1905
62 1909
62 2297

326
5 380
397
62 2783
527
427

63 310
437
63 437
63 437
13 599
583

187 187
187 196
187 183
1 1;63
17 160
435

9 496-498
9 84
73 1588

20 605 23
123 440
2 213 4

20
73 966

17

9 495-496

499
21 116
4 275
17 663
20
20
21

21
21

51
24 12

56 275-301
5
2 124-136
189
74 153
3 45
8

6

124 93-137
54 258
70 307-312
18 301
57 1288-1292
6 125-142

51 58-74
58
51
48 349-384
18 573
79
19 31

50 541-554
19 171
51 137-140
11 437-447
17 945
12 632-667
7
6 33
50 759-768
71 101-138
31 146-152
63 1920
50 608-624

8

18	1117	
1		
221	494	4-6
63	1816-1818	7
46		6
227		1-3
227		1-3
227		1-3
227	245-271	4-6
228	257-258	
71	139-228	
53	294	
5		6
69	540-542	20
24		
21		
4		
28	205-209	1
6		3
1		1
5	115-119	
5	5-8	
26		
1		1
75		1-2
		27
24		
4	67-74	
6	351-352	27
1		2
221	498	4-6
123	518-564	
1	217	
32	29	
	675	
	18	
225	737	
279	94	
40	59	
223		4-6
38	391	
31	557	
231	247	
231	253	
228	487	
121	598-629	
231	493	4-6

33 408 10
82 199

32 1-2
35
56 1382 33
280 215-274 1
29 83-147
5 60-65
126 209 1-2
5 8
37 385-416 5,6
6 409-410 31
5 111-114
1 6

6 336-338 26
34 37
25 11
5 1-2
29 159-187 1
61 4-6

226 489
119 78
97 230
229 238
225 452
21 208
155
225 238
228 259
223 494
225 242
224 491
229 443
219 490
18 427
63 1986
229 255
229 433
229 446
229 455
32 92
229 464
63 3068
229 467
221 492
221 154
120 145

193 238
195 101
4 2
4 109

158 334
4 86
2 575
2 474
130 187
537
189 97
192 1
54 849
194 81
64 1697
220 173-185
5 548-550
4
4
3 528
130 160
3 298
3 477
73 1
117
70 107
224 253
232 479
232 435
228 123
228 127
41 129
135 253-278
42 177-209
41 50
2

2
4 127-132
23 869-875

2
72 241-244
127 777
19 486
41 383-420
41 273-308

41 309-319
78 125-1151
41 354
42 231-413
42 496-514
19 490
6
18 431
19 765
6
18 434
6

3

6		
5	129-228	
124	154-180	
19	493	
124	654-665	
128		
18	726-759	
4		
15	607-621	
19	768	
2	363	
41		
41		
23		
17	1	
3	134	
10	287	
78	159	
131	602	
111	331-336	
92	492-532	3-4
133	601	
125	101-422	
132	755	
111	3	
9	2020	43
130	1-65	
126	621-638	
2		
131	130-250	
128	57	
129		
6	138-139	
2		6
3	385-393	7
	T17	
		45
56	145	
32		35
77	1761	41
77	2020	47
93	260	
141	237	
3	385-395	
127	709-724	4-5
128	413-422	1-4
68		5-6
66	152	
9	1396-1400	

24 228-237
15 171-174 12
3 133

129 147
132 227
32 13

77 1358
123 606

3
4 207-214
10 979-981
10
11
76 129

194 166
18 868
231 446
231 113
5 42

279 262-264
193 251
 155
115 197
56 435
94 218
77 825
226 32
222 389
227 110
227 84
18 330
222 324
227 39
223 460-469
19 180
227 51

222 1
226 1
226 16
228 1
69
108 1415-1422
18 787
10 214
227 116
222 21
66 21
149 439
150 214
43 871

18 1013

43 471
53 61
149 284
63 1922
43 875
153 127
153 262
18 534
67 147
149 257
149 180
63 2043
54 43
12 33
63 149
66 741
68 1
64 405
10 467
149 439
63 2164
63 2662
63 3176
18 754
64 326
64 333
197 161-166
63 3213
149 371
63 145
64 408
12 90
9 169
9 160
11 381
18 846
12 1
18 441
10 193
6 201
6 229
37 11
36 746
10 89
8 231
8 403
153 451
74 49
74 55
18 444
51 105
51 230
52 46
32 114

150 161
18 447
230 115
230 129
230 68
230 93
147
7 243
18 915
18 914
36 782
18 267
36 711
18 443
6 351
44 56
52 37
36 305
152 313
53 288
29 102
150 115
18 917
36 714
18 282
149 299
11 315
11 97
5 991
61 61
61 331
64 806
18 355
18 488
18 867
36 748
65 167
61 87
63 826
11 529
8 337
36 631
65 189
4 863
7 161
6 581
63 616
65 207
219 385
18 1099
66 477
7 407
7 421
9 553
9 468
11 291

36	234	
147	401	
18	530	
10	273	
11	211	
51	112	
53	96	
63	634	
12		146
12		144
12	23	145
12		148
12		142
12		143
12		147
12		149
12		151
12	93-114	150
12	4	
11	300	
11	354	
11	452	
11	489	
11	501	
11	352	
11	372	
12	65	
52	248	
52	350	
44	180	
9	581	
11	151	
11	208	
11	350	
12	81	
11	239	
11	473	
12	67	
12	122	
148	1	
148	27	
148	248	
153	161	
43	608	
43	855	
74	720	
		11
12	87	
43	285	
50	71	
42	422	
50	1328	
27	60,92	
12		158
2	51	
12		162

12		155
12		156
12		157
		200
188	114	
17	870	
12		166
11	260	
18	734	
12		163
12		168
43	14	
12		152
12		160
12		161
50	440	
23	371,395	
50	1462	
11	37	
50	1737	
12		165
12		153
12		159
34	161	
	235	17
49	1866	
2	575	
12		154
12		164
12		167
12		169
12		170
		216
50	447	
22	133	
192	317	
192	337	
45	362	
18	452	
66	350-376	
63	293-303	
22		7
		13
17		41
23	37-45	
22	387,405	
23	19-22	
61	767-781	
	98-102	13
12	71-75	
7	983-1000	
16	67-96	16
64	845-855	
	96-127	16
62	592-599	
64	325-343	

	38-67	16
66	477-489	
63	210-223	
18	459-461	
62	473-493	
64	344-358	
9	950-965	
67	507-515	
	5-10	16
	11-38	16
75	550-571	
9	421-425	
62	311-313	
9	698-702	
2	249	
	319-351	
31	892-896	
23	87	
75	369-378	
22	158-160	
22	160-162	
18	461	20
10		4-5
63		4
63	1532	5
12	68	3
4		6
147	118	1
61		17
149	89	1-2
18	732	33
1		
53	1	
10		4-5
		5
73	567	5-6
76	261	3
11	363-380	5-6
76	517-524	6
		11
	676-702	
24	49-57	
19	494-501	
2	11-15	
2	354-358	
55	127-144	
56	39-50	
		7
55	300-347	
1		
56	51-83	
2	93-101	

57	363-369	
2	221-227	
3	499-526	
3	15-28	
56	84-106	
15	219-222	
3	33-38	
56	1-38	
56	202-232	
37	124-136	
33	481-486	
34		36
6	95	7
1		5
2	330-336	
16	105-136	
2	305-308	
2	341-354	
2	219-220	
		32
7	6	
35	9	
141	4	
36	3	
30	670-678	
11		2
4		
4		
4		4
8		5
21	23	18
18	469	20
5	106-112	
73		3
8		5
8		7
11		12
29	149-161	
31	139	
31	964	21
6	310-311	24
4		
139	645	8
15		
		11
74		17
74		44
6	139-140	10
7	88-89	6
22	162-175	
28	77-82	6
21	447-454	3
22	176-179	1
6	29-35	2

55-65
8 5-20
13 120-136
7 121-128
61 40-48
22 1-71
52 3
36
47 15
79 193-230
226 411-417
23 417-419
48 277-348
73 73-103
22 410-414
79 289-296
8 197-454
5 44-67
43-50

26 27-33

8 41-49
56 73-86
55 146-181
1 134-135
1 178-181
1 188
38
38
38
55 143-144
1 121-125
1 128-130
43
18 480
1 67-69
1 72-73
1 29-34
1 105-113
1 136-138
38
38
38
2 19-28
2 40-41

91 278-304
91

34
34

91		
91	252	
26	125-136	
7		
26	88-91	
27	176	
48	312-314	
3		7
139	282-318	
187	264	
63	987	
18	465	
56	55	
14	307	
18	832	
191	211	
63	1911	
63	2304	
	255	
18	1114	
19	20	
63	1684	
63	2399	
63	1957	
	151	
	153	
	161	
	170	
63	1689	
64	158	
	516	
	529	
	12	
45		
10	413-415	
2	37	
4	513	1
1	339	
4	341	1
11	71	
	282	
4	323	3
18	475	
6	108	
4	555	1
22	65-71	3
1	306-332	
	239	
4	89	
4	489	1
2	92-107	
4	1	1
1	533-571	

1	350-355	
1	158-164	4
1	197-201	5
51	167	
22	73-76	3
125	646-659	
4	239	1
4	289	1
	105	
1	357-376	
5	59	1-2
12		2
18		3
		5
	10	
25	25-111	
6	161-170	
124	618-653	
19	735-736	
51	507-526	
126	277-324	
124	584-612	
9		
12	524	
12	279	
19	292-296	
16	17-69	
51	547-587	
19	921-923	
20	193-201	
9	209	
1	760	
20	97,116	
51	633-647	11
52	42-61	1
34	158-166	
117	421-510	
7	327	24
	252-295	
11		
19	475	
19	730	
7	193-403	
5	184-185	
34	157-158	
7	375-376	28
7	311-411	31
19	905	
75	284-296	
34	166-171	
243	386	46
242	159	1-3
64		3

233		
233		
235	240-242	
238		
233		
238		
242	206	1-3
242	170-205	1-3
242	206-227	1-3
244	9-32	
2		2
2		3
71	203	7-9
1		9
72		
62		
62		
		45
57	23-24	1
33		22
57	1054-1055	25
		12
33		13
30	406-428	1-2
37	385-416	5,6
116	632-668	5-6
170	470-489	4
44	352-367	3
118	242-260	3,4
9		
29	498-501	2-3
1		6
25		3
30	21	1-2
147		1
25		3
1		5
6	7	4-5
1		11
1		12
2		2
2		4
26		1
30	382-405	1-2
1		11
7	167-168	11

		26
78	149-151	4
10		16
5	470-481	11
1		8
6	1-65	
62	21-25	1
5	43-48	
4	8-23	1
36		4
8		7
45	1-6	
85		
8	24-25	
6		2
4	410-432	
5	269	
4	217	
5	49	
	289-376	13
242	472	
242	482	
2	205	
236	231	
236	237	
236	241	
243	416	
243	423	
243	429	
10	967	
63	81	
243	406	
2	546	
235	438	
235	444	
235	447	
233	361	
13	1294	
243	472	
240	245	
19	484	
234	345	
239	495	
234	341	
238	226	
238	226	
238	226	
238	226	
238	226	
243	435	
243	451	
243	461	
238	459	

120 378
243 401
245 488
2 546
233 251
239 350
239 456
7 328
5 203
44 219
205 99-114
7 362
64 709
4 71
5 278
4 433
4 356

164 441
5 252
4 503
29
61
15 909-1022

34
44 447-459
34
137 104-167
133 601-619
133 391-411
138
96 364
136 436-442
133 620
26
135 159-209
96
11

5
6

136 559-595
138 481
71 293-300
10 105
113 170
133 119-136

2
1

44
24 148-137
44
22 221-223

52 468-476
52 138-147
44 468-474

20	381,566	
162	197-208	
162	129-149	
7	309	
24	15	
20	384	
6		
7	38	
134	382	
135	536	
62	181-188	
130	66	
112		4
4		1
95	24	
136	97	
136	174	
135	515	
	187	3
25	42	
2	373	9
4	1	1
4	49	2
24	307	
135	767	5
		3
1		3
1		3
1	117	
78	753	
5		6
62	223-260	
10	1175-1176	25
78	1125	27
71	223-233	3-4
7	313	22
78	1461	35
95	360	6-8
138		2
2		
71	193-198	3-4
73		3-4
73	385	5-6
22	129	3
3	164	
15	171-174	12
245	431-439	4-6
136	386	
134	268	

136 62-75 1-2
4 521
138 544
205 25
122 70
60 141
166 183
121 281
5 121
135 406
199 1
3 491
204 13
205 115
96 1
19 774

138 584
133 631
51 579
4 466 u. 531
62 514
236 326
236 54
237 406
237 427
237 437
241 23
242 244
19 575
19 923
246 249
237 418
246 319
238 408
64 1234
64 1394
64 1732
64 1931
64 1977
64 2347
108-115
197 141
200 108
200 246
200 255
201 255
19 306
19 771

44 847
65 170
65 43
65 49
241 36
236 444

237 445
241 50
241 67
246 285
155 353
488 176
491 1

155 366 5-6
155 396 5-6
488 211
155 378
155 396
492 266
199 64
199 74
156 135
156 142
158 216
32 403
 608
20 86
 2-14

19 497
19 775
64 149
19 1007
156 113
158 231
19 618
72 275
19 1044
19 502
14 290
156 89
10 360

202 207
202 217
202 222
4 578
 677
491 51
64 2522
158 78
14 35
15 157
 385
44 825
65 302
64 1193
57 203
45 99-126
14 387

156 419
19 505
37 521
37 582
37 571
201 75
14 435
769
15 333
19 506
239 48
245 189
10 92
12 279
37 670
70 733
4 35
19 705
250
234 170
157 325
333
19 510
15 116
849
19 373
19 450
831
64 2844
19 858
12 327
16 77
20 206
32 521
35 815
19 400
19 675
73 437
19 513
65 13
64 1874
85 171
19 987
72 697
72 578
235 425
243 100
243 113
15 445
44 597
14 237
158 237
244 370
19 826
72 442
72 587

64	2258	
45	185	
13	45	
13	61	
236	247	
12	193	
12	225	
12	268	
12	286	
12	365	
12	266	
12	251	
12	409	
12	329	
12	426	
45	121	
75	228	
45	108	
12	205	
12	303	
13		174
13		181
13		189
13	237-245	191
13	291-305	195
44	287-290	
4	411-419	
13		178
10	679	
4	145-147	
4	61-62	
4	185	
13	169-181	183
13		188
13		190
28	128-140	
13		182
13		192
28	49-55	
13		187
13		171
13		175
13		193
24	235,251,267	
24	299-315	
24	411, 443, 459,	
	80	
51	157	
13		177
13		172
13		173
13		185
13		176
13		180
13		184

13		186
13		194
13		179
24	133,148,172,184	
105	371-403	
51	785	
51	1462	
5	105-110	
19	519	
5	215	
2	240	
23	117	
		18
24	1-6	
71	703	
10	917	
23	323	
19	376	
19	520	
37	539	
37	447	
10	409	
23	202	
23	242	
10	375	
44	342	
19	524	23
	239	
64		6
29	40	
30		
13	25-31	
22		
10	783	
10	925-927	
23	114	
10	923	
	288-299	
	300-308	
10	919-922	
11	165	
10	922	
11	61	
7	65-79	
16		
56	176-182	
15	4	
56	183-190	
22	297-383	
43		
3	72	
16	357-393	
58	422-433	3-4
3	197-204	6
3	365-369	

43	527	
3	4	
60	474-513	
8	4	
3	353	
13	51-52	
50	1038	
3	369-370	
	60-61	
	235	
	257	
149	465	
150		
150		
152	1	
10	133	
19	966	48
19	530	23/2
72	472	
9		11
77	255	3
9		4
9		4
10	78-80	2
10	121-125	3
41	435	3-6
32	850	21
19	103,128	5
9	501	9
64		13
		7
10	26-30	1
56	222-224	16
56	304-306	22
9	641	12
4		
14		
	541-557	
123	518-564	
		4
25	46-67	1-2
6		190
140		1-2
181		
27	25-31,40-43	3/4
26		18
26		10
5	1-35	
5	232-260	
23	375-380	
	79-89	
23	391-461	
22	491-536	

23 690-693
22 259-305
22 616-622
9 205-231
9 232-239
434-475

10

8 88-92
34 333-334
29 69-72
8 310
22 663-676
7 162-163
5 567
25 184-203
7 30

11

602-616
23 646-662
4
48
80 190-222
51 173-187
8 455-460
80
49 60-104
74 353-370
18 460-491
46 68
2 367
79 273-283
3 328-334
2 69-71
4 39-43
55 116-118
2 67-68
2 95-96
79 225-268
2 103-110
48 117-124

1 19-30

27

10

1

92

25 95

10

27 4-7

92

10

3 10-17

2 24-28

2 174

6 22-23

2 133-134

2 119-122

2 159-162

2 127-130

3 29-36

2 132-133

13

1

7 459-460

35

370-381

293-319

4

1

23

9

8 18-21

58

2

2 175

2 176

2 176-177

3

6/7

64 802

64 975

132

64 1434

23 57

239

244

248

64 2032

64 2315

64 2428

64 2436

538

64 2289

201 208

823

23 129

23 135

24 1

24	4	
205	65	
	745	
65	69	
2	37	
11	397	
1	352	
1	410	
4	207	2
3	1	
2	190	
11	411	
19	759	
4	1	2
132	524	
26	1	
2	321	
22	323	
22	429	
22	629	
2	277	
2	140	
22	189	
2	507	
4		2
11	409	
22	321	
22	289	
		65
		65
5	495	
11	407	
4	63	2
19	188-202	
154	337	
125	127	
134	170	
		1
22	259	
11	415	
4		2
33	793	
	127	
82	127	1/2
20	915	51
80		
16	338	
65	729	
20	161	
20	673	
20	759	
45	249	
38	589	

90 335
62 26
163 378
46 15
6 1
59 331
38 843
256 55
60 130
60 263
19 443
20 276
15 281
248 65
160 385
161 355
40 20-27
39
40 7-14
40
37 296
40
49 443
18 124
60 389
28 195
17 489
11 1512
160 469
66 335
36 43
9 34
17 265
76 60
76 70
65 1550
65 1551
19 219
38 274
61 477
61 487
20 601
16 443
18 103
20 948
17 120
66 423
19 139
19 139
20 393
159 322
20 472
76 213
11 134
20 952
75 363

6

36

126 360
14 510
79 42
20 396
60 253
19 164
28 316

20 289
20 401
60 34
14 396
160 409
161 441
20 592
59 55
59 58
62 31
14 937
18 219
76 172
65 1454
66 276
163 133
34

51

20 390
38 532
20 944
163 196
163 215
163 231
20 586
59 292
38 511
22 311
498 77
65 1407
65 1856
64 257-268
21 1
161 362
162 174
497 234
75 705
38
20 929
22 118
80 277
163 142
38 545
22 90
20 252
78 165
77 139
21 7
260 376

251	458	
66	68	
66	495	
164	318-326	
75	425	
75	432	
74	744	
162	217	
13	156	
501	49	
66	774	
162	187	
163	395	
14	1-9	196
14	11-24	197
14	25-36	198
24	73-78	
24	104-106	
25	17-22	
11	629-633	
35	583-589	
11	289-292	
	93-102	21
11	671-674	
20	416	
13	1	
11	603	
76	797	
78	383	
12	101	
75	531	
11	386	
20	530	
4	100	
11	409	
11	577	
11	685	
84	20-44	
78	1-16	
12	1	
6	347	
24	138-141	
24	265-270	
27		
14	91-104	203
14	221-227	212
14	295-305	217
20	405-407	
19	201-206	
14		208
14		209
14		214
20	407-409	
14	59	200
161	305-314	
213	263-269	

14		205
14		210
14		211
14		213
52	133-144	
20	409-412	
48	317-342	
6	173-182	
38	557-558	
5	569-578	
52	553-559	
38	578-582	
29	165-168	
29	337-339	
14	35-57	199
14		215
1	33-38	
24	277-280 u. 293-	
5	193-195	
	143-159	
5	166-168	
158	422-432	
2	3-11	
206	227-240	2
14		207
14		216
14	71-83	201
14	85-89	202
14	105-118	204
14		206
24	9-14	
20	412-416	
5	367-376	
24	270-275	
52	1243-1244	
35		11
82	474	5
65		13
17	310	4
9		8
10	121-125	1
21	361-367	25
56	679-684	54
10	469-477	9
206		2
159		4
159		4
65	255,275,293	14
59		2
13	600	12
10		4
206	177-195	2
207	321-339	4
207	313-318	3
56	801-804	64
21	497-500	35

208	1	1
20	422	22
10	541	10
15	109	
13	468	
13	428	
14	3	
14	47	
14	86	
14	64	
13	364	
13	209	
13	381	
13	406	
13	441	
13	346	
13	421	
13	461	
13	308	
20	647	
13	164	
250	339	
45	261	
13	287	
29	637	
92		1
4	1	
11	67	2
65		36
61		2
62		1
29		140
80	217	3-4
161		1-2
161		1-2
82	152	1-2
19	278-290	4
12	105-108	
13	141	
31	781	
68	1102	
13	161	
20	403	
14		
18	509-524	
62	85-89	
52	667-673	
20	358	
8	347-348	
126	591-612	
126	674-768	
63	337-356	
53	93-99	

52	436-444	
53	10-40	
18	597-621	
51	40	
50	32-33	
21	341	
49	438-455	
16	88-122	
126	457-511	
127	411-429	
8	271-272	21
62	92-93	
1		11
20	567	
127	619-775	
127	591-618	
8	140	11
8	454	35
20	973	
17	51-66	1
127	569-572	
17	537-566	
20	371-375	
20	974	
49	369-412	
7	1	
16	63-87	
126	213-276	
126	185-206	
126	545-553	
98	97-125	
63	256-302	
9		
60	467-473	
6		12
9	120	8
4	237-242	
62	429-462	
62	463-503	
4	290-302	
54	15-53	
7	1	
18	259-290	
65	243-252	
4	66	
64	95-153	
4	152-158	
4	225-230	
4	230-321	
18	1-2	
4	122-135	
4	233-237	
65	293-311	

62 249-290
4 191-198
4 113
4 257
5 25
5 26
64 181-204
2

7
4 91-97
4 281-286
5 49-53
9 127
49 212-216
6 83-93
28 21-26
26 56-58
8 17-21
8 89-92
172-177
28 66-67
2 401-410
1 81
195-211
75 21-28
1 1-6
4 553-553
11 228-240
49 303-308
93 220-241
26 58-60

49 309-311
9 341-349
33 133-222
6 184-189
6 129-137
101 281-292
1 188-189
2 95-96
18 357-369
1
77 252-281
78 1-226
28 172-227
16 606-756
26 388,396
27 303-305
12 307
28 351-398
21 1-14

25 81-132
258 420-428
24 637-659

24	637-659	
20	426-428	
67	70-79	
2	45-48	
11	1-54	
11	553-562	
24	345-428	
	1-38	
25	48-53	
99	135-143	
101	81-90	
62	41-49	
19	618-622	
10	129-137	
24	305-339	
24	125-135	
29	148-154	
21	681	
58		
26	431-443	
46	209-211,220-225	
	1-10	1
	1-8	2
3		
39		
	1-6	5
1	1-48	
1	269	
4		
30		
1	1	
3	164-169	
3	79-86	
57	97-101	
40	41-43	
8	96-100	
4	36	
3	142	
3	95	
3	29-36	
3	9-57	
3	94-95	
3	115-124	
3	176-177	
3	182	
4	1-21	
29	117-120	
30	49-58	
40	123	
40	147-148	
3	177-180	
4	193-197	

4	222-235	
4	25-32	
253	470	
255	27	
253	152	
257	484	
81	331	
253	462	
256	462	
247	406	
75	348	
65	275	
12	249	
37	127	
2	130	
253	222	
62	4	
20	379	
252	434	
252	440	
256	450	
9	127	
247	24g	
252	215	
256	475	
258	365	
20	593	
249	478	
253	225	
256	485	
34	896	
2	118	
255	1	
253	185	
85	269	
247	171	
253	218	
247	486	
247	482	
255	247	
257	337	
248	243	
250		
255	474-488	
65		5
65	1268-1269	8
257	371	
20	688	37
254	438-458	
20	980	51
257	492	
258	496-498	
23		3
		8

31	266-275	2
26	361	4

2	355-356	
2	198-214	
2	214-217	
2	216	
2	217-218	
7		1
5		5
5		8
16	502-512	5
16	756-758	6
35		7
64		
		1

30	567-570	3
30	571	3
22		

2	169	8
64	130	
62	160-165	
63		
13		1-2
6		
18		1-2
6		
61	147-207	2
26		
28		
81		1-2
2		3
9	54-55	9

3		2
36		42
8	128-129	10
67	245-259	
2		8
8	336	26
8	449-450	35
250	35	
253	431	
20	387	
20	977	
258	371	
9	84	
260	446	

48 230-234
257 221
65 1285
65 1458
65 1737
65 1742
65 1785
65 1873
65 1880
65 637
65 646
65 651
65 817
65 894
65 898
206 41
213 1
213 188
213 192
20 618
21 44
248 9
251 2
12
254 332
254 381

260 417
260 454
260 469
21 223
230 299
422
53 169
257 234
19 405
65 1486
65 1489
463
921-961

1-4

80
66 209
66 317
66 407
66 429
66 488
66 576
2 1
802
913

6

1-4

48
48

11 140
34 253-270
211 111
211 153
211 160
167 201
215 87
169 343
171
208 72
496 52

1-4

852
65 704
721-780
781-802
207 25
208 9
211 5
4 1-190
215 51
5 497
5 636

4
5
15
12

208 1
6 111
6 249
6
11 846-849
6 141
7 84
7 96
3 129
5 228
196
6 169
146-157
68 695
245
209 49-58
16-23
6 271
5 278
6 84
5 605

16

6 84
44 739
5
18

18

29	15	
23	398-410	
45	220	
47	455	
44		
44		
130	44-60	
9	28-29	
45	154-171	
45		
21	412	
26	328-333	
44	671	
21	411	
2	308	
1		
64	173-175	
130	60	
130		
21	408	
20	888	
170	72	
21	406	
2		
64	176-180	
1		
30	10	
37	131	
8		
8		
8		
8		
8		
8		
8		
140	657	
175	188	
142	1	
113		4
143		
143	794	
144		
27		
139		
139		
143		
58	690	18
139		3-4
164	667	5-6
11	1586-1589	
79	1584	

126 135-137	
74	3-4
141	
79 988	
248 426-436	4-6
11 1312	31
11 1432	34
253 204-214	1-3
140 197-200	1-2
17 491-509	
55 573-576	
139	
141 212	
286	
126	
141	
11	36
29	
144 1	
142	2-3
144	
64	
142 214	
8	1
83 127	
83 224	
141	
52 432	
70	1-2
8 211	
5	10
140	
45	
5	1
	18
8	10
8	35
58	44
16 585-606	
143 175	
167 595	
28 1117	
245 459	
140 439	
98 641	
142 214	
495 225	
211 246	
283 626	
97 359	

252	254	
210	236	
5	617	
4	147	
141	351	
79	1549	
98	172	
140	333	
143	38	
98	370	
99	158	
12	164	
	161	
3	454	
23	277	
4	109	2
75	258	
15	645	
4	87	
1	153	
	659,692	
23	308	
23	597	
4	64	
23	413	
	338	
	380	
3	516	
3	287	
12	62	
13	10	
23	410	
		356
77	48	
4	44	
33	1	
	87	
77	105	
159	417	
33	327	
	160-198	24
14	905	
76	511	
	322	
		105
3	338	
	256	
24	13	
207	235	
20	420	
24	37	
24	41	
	123-129	
	130-135	

249	1	
65	1192	
65	1201	
250	568	
24	36	
24	73	
24	77	
58	72	
11	1569-72	38
212	72	
65	1692	
65	1747	
20	941	
	751	
24	133	
75		311
	2	
25	25	
	809	
	814	
2	1085-1087	
34	889	
22	97	
16		
38	732,763	
21	378	
86	495	
86	710	
87	19	
87	176	
87	188	
24	263	
23	445	
21	459	
6	147	
232	754	
266	436	
266	441	
266	422	
259	418	
164	417	
265	338	
265	370	
23	89	
84	195	
	268-279	
23	1	
23	19	
37	242	
37	281	
37	215	
41		
16		
41		
24		9

41

41

51 36

84 144

84 17

165 421

165 427

166 23

21 569

77 397

22 137

22 138

87 387

21 237

504 81

21 479

21 286

21 468

84 137

21 594

87 484

22 172

22 174

34 491

67 818-823

87 603

87 633

165 391

39 611

7b

37 223

166 161

166 179

66 1815

166 254

22 117

22 241

21 447

39

1-4

164 55

166 365

23 291

21 365

451-460

80 237

132 567

21 379

14 120

8-9

21 316

166 428

88 55

164 97

23 28

83 234

85 366

37 427

10	245	
64	184	
21	527	
67	2131	
32	61	
66	1505	
262	132	
506	260	
506	298	
506	295	
507	48	
507	55	
507	62	
67	465	
30	618	
9	268	
15	29, 65	
67	519	
67		
166	257	
40		
47	47	
22	134	
15	1	
47	30	
40	193-207	
166	147	
66	1975	
67	174	
67	191	
	60	23
	65	23
92	161	
25		7
	93	24
	137	24
12	615-619	
	113	24
12	529-542	
82	224	
	67	23
12	353-356, 369	
	73	24
15	49-53	222
15	311-314	243
53	488	
		251
7	229	
		265
21	386	
15		223
7	223	
		266
6	379	
		89

		91
6	37	
15	187	236
14	232	
215	333	
15		219
14	229	
15	71-80	225
15	119-135	229
15	271-309	242
15		233
15		241
15	99-105	227
15	149-160	232
15	197-203	237
15	25-35	220
15	81-97	226
15	107-118	228
15	205-245	238
15	247-254	239
15	1-14	218
15		240
15	37-47	221
15		224
15	137	230
15	147	231
15	167-177	234
15	179-185	235
21	382-385	
	109	23
25	179-181	
	151	24
	121	24
12	511-513	
25	101-103	
20	419	
12	292	
6	307	
		245
		180
39	252	
7	7	
		254
21	389	
14	226	
53	346	
		98
		31
53	1	
69	957	
21	346	
14	217	
14	230	
14	222	
14	220	
3	129	

53	497	
		211
9	173	
11	246	
11	197	
11	209	
7		
67		10
87	778	11
24	1	1
32	201	
11	201-205	6
8	445-461	
215		2
216		2
53	344,379	8
7	45	
66		37
35	182B-184B	9
35	153B-156B	10
22	264-270	20
6	341	
14	61	
14	141	
21	391	
57	650	
22		38
41		
4	38-41	
23	113-116	9
66		34
66	197	12
11	113	4
21	478	25
14	161,187	
14	147	
331		
11	697	
		228
	15	6
14	301,328	
15	84,107	
11	497	
14	333	
14	181	
14	184	
14	306	
11	386	
11	327	
11	629	
14	141	
14	245	
11	70	
45	108	

11 389
11 404
11 434
7 21
7 47
14 445
14 165
11 423
46 498
69 1181,1120
11 216
11 331
11 401
11 395
11 329
46 161
7 67
69 604
14 381
33 718

31 605
216 251
20 951
216 248
12
29 1006
21 662
167 343
167 329

6

66 1600
167 407
14 135
65 175

70 178
27
8

64 321-325
130 266-339
130 562-615
78 539-547
68 5-23
51 201-216
5 181-192
432
14 210
1 295-303
19 331
20 36
64 310-325
18 254-298
131 1
3

1-2

1	294-301 461-504 92-101	2-3
20	309-381	3
5	243-249	11
21	831	
21	455	
80	123-171	1
80	469-526 164	3
64	15-53	
5	196	
65	1-71,353-411	
66	49-92	
67	317-341	
26	429-430	
8	399-402	
9	106-107	
5	249-257	
19	324-332	
65	147-179	
7		
6	30-33	
20	407-439	
5	132-141	
21	511-513	
5	97-105	
5	169-173	
8	346-358	
5	272-280	
6	1-5	
6	62-72	
10	299-356	
47		
67	152-172	
60		776
5	257-260	
5	217-221	
10	97-101	
54	138-140	
54	133-137	
	152-153	10
8		1
1	39-60	
1	36-39	
13	46-49	

3	213-224	
4	1-4	
	103-104	22
	165-190	7
21	3-6	
	131-160	
7	35-36	
37	76-77	
27	23-27	
1	7-35	
29	79-86	
2	236-237	
23	299-304	
1	35-36	
12	1-15	
1	82	
65	105-113	
	145-148	8-10
1	76-82	
29	25-33	
1	1-116	
103	266	
4	95	
1	66-75	
25	1-2	
22	15-18	
29	36-38	
25	237-266	
12	196-233	
6	166-177	
6	3-20	
26	25-26	
12	224-238	
	37-40	
	56-63	
21	397-400	
26	386-464	
63	193-194	
25	335-345	
6	21-27	
63	370-378	
27	654-683	
20	442-448	
11	631-771	3
12	622-634	4
80	378-409	
5	223-245	
9		
29	237-247	
1		
1	16-19	
105	151-154	
26	488-489	
103	1-12	
27	44-45	
26	279-286	

25	423-532	
5	129-164	
20	1-23	
40	399-452	
6	34-45	
24	241-246	
2	221-233	
86	129-140	
27	684-691	
503	249	
220	247	
9		2
128	564-583	
10	6	
21	861	
129	356-378	
	1-16	10
27	153-162	
9	147-148	10
	1-12	11
1	2	
1	4	
19	80-83	
35	126-127	
10	9	
9	1	
4	67-74	
4	84-85	
4	174	
10	330-334	
58	28-31	
41	108-112	
41	183	
41	184-185	
4	118-124	
4	166-168	
4	74-77	
4	168-171	
5	9-18	
	21-25	
10	41-50	
41	77-81	
41	131	
42	22	
267	376	
267	380	
265	213	
264	452	
265	217	
268	247	
267	452	
267	296	
267	456	
265	199	
263	135	

264 228
264 231
265 191
265 195
265 203
265 209
267 309
268 202
260 241
263 219
264 456
46 711
21 404
265 233
 903
 905
 603
4 1253
267 238
 654
265 245
266 412-416
21 884 50
268 1
260
260 499-501
262 237
263 228
266 1-8
266 1-8
42 26-27
20 191-225
9 476-477
5 167-173
10 45-51
4 176
10 17-19
2 312-313
4
41 71-74

31 314-361 3
9 2
9 83-84 9
2 348-354
53 203-220 3-4
64
2 898-901 3
31 283-298

 20
59 1069 28
2 1000-1003

1		6
32		4
1	510-533	
1		5
	176-185	
15		11
	800-802	
5	265-267	12
16		2
35		40
18		3-4
32	486-523	3
		42
31	403-438	3
130		
64	400	
27	306,315	
2	61	
	250	9
		34
9	477-478	9
		21
2		
156	362-375	
32	244	
6	75-81	2
32	1-76	1-2
10		9
38		7
		1
	508	
	929	
216	45	
221	117	
12	1241	
21	405	
223	21	
223	27	
48	223	
48	230-234	
15		1
15	10	1
47	185	
66	1034	
66	1263	
66	1274	
66	1319	
66	1577	
66	1733	

66	1741	
66	1746	
66	1950	
66	828	
66	833	
9	426	
220	229	
220	235	
221	129	
52	981	49
12	972	
503	203	
503	232	
21	527	
67	339	
67	344	
67	357	
67	361	
15		2
34	788-790	21
86	185-194	3,4
87	231-237	3,4
	369	
66	1298	
222	21	
22	107	
263	1	
12	1278	
234	233	
267	349	
265	90	
267	357	
270	164	
264	72	
39	384	
268	451	
262	137	
262	152	
262	157	
1	851	
1	899	
1	914	
113	231	
130	498	
115	237	
6	36	
261	252	
264	40	
267	313	
132	337,373	
21	661	
22	134	
22	209	
173	513	
13	207	
49	489	

174 383

4 1041

4 1402

219 249

220 263

502 223

25

630

59

35

7 333

7 358

7 382

174 51

220 173

220 192

222 73

537

37

48 364

7 167

6 640

6 607

15 52

269

269 92-114

171 496

60

1

81

46

173

66 1298

45 545

67 254-258

7

5

22

46

45

46

46

13

46

46

53 308-313

67 246-254

65 278-292

66 165-179

2 285-290

66	319-344	
49	463-478	
45		
22	411	
22		
45		
27	476-487	
10	59-61	
67	374-388	
148		
147		
29		
149		
146	1	4
143		
146	393	
46	14	
12	1355	35
149	221	
81	46	
81	479	
82	65	
146	262	
146	229	
148	423	
81	87	
27		
93	1	
12	1100	11
12	1100	28
12	1279	33
65	356-363	
12	1521	39
267	77	
145	454	
148		
144	1-11	
6	217-220	
148		
145		
145		
145	471	
86	111	
147		
12	12273	33
148	285	
31	701	
148		
148		
45		
68	163-184	
3	161-186	
19	439-452	
82	146	

19	1	
31	148	
146	489	
145	516	
146	553	
145	52	
96	752	22
5	342	8
130	349	
9	368	25
146	277	
144	583	
		2
30		
		21
146	87	
5	392	
		24
12	1775	45
93	14	
93	7-13,125-135	
148	351	
		19
6	167	
145		
93	80	
59		33
	167	
	221	
96	577	17
28	1117	
12	811	4
268	93	
27	1832	
147	50	
218	95	
101	127	
101	80	
35		40
67	1	
148	437	
5	143	
6	337	
5	288	
149	345	
81	356	
101	267	
2		
24	437	
14	257	

5	42	
24	298	
14	1	
24	249; 269	
24	307	
24	442	
2	391	112
14	11	
24	644	
24	99	
13	174	
		361
13	129	
24	305	
24	297	
15	1	
13	177	
166	433	
21	375	
	181-208	38
13	171	
13	260	
		2
13	180	
73	865	
78	349	
24	466	
24	439	
4	577	
4	521	
131	662	
66	1063	
66	1288	
264	246	
221	51	
	581	
	609	
	682	
508	25	
25	100,114	
269	77-79	
22	135	
	117	
	495	
26	1	
66	1326	
66	1698	
18	305	
35	23	
36	146	
18	305	
9	66	
22	380	
47	263	
	185-213	
52	18	

42
42
51 347
42
42
41 466
221 354
47 650
170 191
22 744
67 150
23 37
23 230
67 2131
68 688
4 21
68 168
30 232-235
67 1908
68
68
91 493
22 388
22 420
22 733
22 759
172 64
35 884
35 900
26 363
26 362
15 104
40 451
68 134

26 265
16 65-75 250
16 77-91 251
16 252
16 97-103 253
16 129-136 257
16 137-140 258
16 189-200 264
7 595-598
8 1-8
22 656-657
22 393-395
54 725-729
16 261
54 1217-1220
16 179-188 263
54 535-543
78 95-199
22 565-569
26 241-244

31	359-368	
22	395-398	
31	417-427	
16	169-178	262
31	8-11	
54	361-364	
16	21	247
16	1-7	244
16	207-210	266
16	210	267
16	9-14	245
16	15-19	246
16	51-64	249
16	115-116	255
16	117-127	256
16	141-153	259
16	33-50	248
16	105-112	254
16	213-216	268
16	217-224	269
16	225-239	270
16	155-158	260
16	201	265
41	21	
14	145	
28	112	
94	231	
41	52	
8	213-218	
22	398	
7	557-562	
13	133-139	
26	256	
15	418-421	
7	527-530	
69	363-368	
22	401-403	
22	403	
67	621	41
15	323	
64	719	
67	95	
	28-31,40-43	
16	47	
16	1	
47	14	
15	245	
15	327	
15	229	
15	387	
15	204	
16	382	8
16	24	
42	894	

39 86
47 476
47 529
15 459
7 445
12 222
24 227
68 1
12 156

12 299
12 332
8 9
15 331
67 717-719
68 225
217 396
23 511
24 197
68 114
222 201
15 369
69 38-69,70-131 1
23 177-224
22-33
1
22 543
54 614-645
83 1-56
83 154-177
11 44-48
23 169
83 178-196
83 57-97
132 424
54 650-665
22 829
10 262-264
12
20 1
4
22 417
83 110-153
1 53-70
54 508-511
21 463-467
21 579-603,604-615
55 313-335
55 74-83
83 197-219
83 98-109
83 230-240
16 230
55 89-92
10 289-293
194-211

5 296-299
7 57-62
6 294-296
22 819-822
22 268-270
22 646-647
1-2
6 249-255
7 1-5

5-6

50 231-233
22 836
6 258
22 285-288
6 280-288
22 266-268
22 276-278
6 270-273

7 12-16
6 308-310
6 303-306
53 143-150
23 468-500
7 74-77
52 310-332
52 333-377
80 169-247
80 337-362
68 187-208
6 264-270
6 207-211
22 851-854
22

17
52
11

6
22 368-374
23 349-357
6 261-262
22 274-276
6 119-120
9 1-3
22 264-266
22 283-285
6 372-380
66 425-462
22 557-559
2 277-27

37
52

51
51
6 288-294
7 30-37
22 278-281
1
4
9 183-188

22
22 153-170

22
6 299-303

38
22 490-491
5 280-281
17 353-356
1 105-115
1 291-300
14 32
23 144-146
23 154-156
38 124-125
1 63-64
1 267-271
16 107-109
19 1-10
1 278-279
1 299
1 259-260
1 115-116
1 103-104
1 261-262
1 301-307
8 116-118
1 275-280
1 124-129,239-246
1 294-300
1 262-266
1 195-204
1 116-117
1 247
1 291-294
1 272-277
1 118-123,186-194
1 272-275
1 67-271
8 119-123
8 182-205
7
14
31 1-39
95-128
1-13
109 81-84
3 205-288
13 166-202
13 462-473
25 225-247
25 281-295
6 249-262
13 1-91
13 139-165

64	204-207	
28	480-496	
95	3-23	
4	1-24	
	246-248	
7	29-46	
27	162-198	
27	87-123	
13	292-315	
	326-332	8
20	2	
8	211	
31	66-87	
82	51-85	
54	237-248	
84		
5	338-348	5
42		
58	303-396	
52	231	
143	431	
2		
54	181-185	
54	300-313	
28	89-94	
13	437-452	
1		
36		
11	104-105	
12	1-22	12
1		
269		
22		17
22		17
22		17
272	155	
22	206	13
22	207	13
22	441	26
5	90	
6	40	
19	22-34	
5	224-235	
6	11-20	
5	91	
5	116-120	
5	151-152	
5	144-147	
5	91	
5	53-59	
5	191	
5	4-86	
5	86-88	
5	89	
5	123-134	
6	33-39	

42 161-163
42 97-101
11 61-68
16 98-102
16 4-8
19 1-8
5 191-192
61 189-200
82 247-256
83 24-30
7

12
218

273 219
268 247
273 207
275 248
275 253
270 229
270 382
272 430
272 441
269 447
275 301
22 406
272 133
272 417
272 426
273 198
275 320
193
84 34
269 441
68 505
275 328
272 445
28 461-471
272 457
272 459
272 461
275 339
271 229
275 330
276 421
272 434
272 435
272 437
275 261
276 280
274 285-298
275
275
275
275
275

275		
275		
275	112	
34	15	
1		4
33	261	2
43	86	2
66		
150		3
152		1
156		1-2
		1-2
31		7
2	325-327	
49		4
		5-6
1		1
1		1
		8
	1043-1047	
78	12-19	
66		
18		1-2
38		2
102		1-3
		16
5		23
34	94-104	
18		3
33	96-150	1
34	187-190	
34	191-206	
1	29	2
66		
13		7
13		8
		16
41		3
60		36
33	1-42	1
33	43-48	1
34	343-363	
60		3
34	298	
60		32
22	765	46
1		1

62		
5		1
8	284-286	6
34	459-468	
19		
1		9
12		10
		1
1		2
11	22	
2	195	
13	1	
22	434	
22	839	
223	236	
223	241	
93	589	
87	238	
22	243	
67	1125	
67	1130	
67	1133	
67	1220	
67	1298	
67	1408	
67	1409	
67	1452	
67	1458	
67	1459	
67	1460	
67	1826	
67	1932	
67	1936	
67	1939	
67	1941	
67	2084	
67	593	
67	596	
67	885	
67	888	
67	892	
67	898-904	
10	249	
	3-14	
22	808	
47	145	
68	128	
68	166	
68	169	
68	170	
68	172	
68	300	
135	185	

177 635
224 193
47 523
67 869
68 385
68 386
68 387
231 208
232 36
516 143
516 155
516 95
273 60
22 409
53 221
53 565
271 89
273 413
273 73
273 80
275 147
22 452
22 838
234 722
275 430
276 239
277 77
4 208-229
82 439
224 67
225 145
228 273
47 318
47 547
231 55
230 139
230 146
230 158
230 169
47 315
39 7
106 49-55

176 85
1 38
271 74
273 103
68 243
68 597
20 600
22 39

277 261

271 264

271 278
272 24
2 245
2 216
82 496
22 634
234 653
115 433
177 367
177 38
177 42
179 217
46 269
175 401
276 254
176 745
134 65

177 635
178 378-389

15

8 621

4

8 83

13 651

6 177

8 455

4

230 259

269 205

275 114

22 282

8 218

2 193

2 193

2 193

2 193

8 28

8 72

8 371

8 424

269 196

8 316

47 24

10 383

3

151 171

13 937

25

6

5

150

151 691

36

23

294

150		
150 42		
34		
150 765		
14 189		6
82		11
136		
51 256		1-3
22		33
8		
18		
46 364		
145 625-641		
132 42-46		
68		
3 141-147		
9 411-457		
51 658-663		
1 53-106		6
1 163-180		11
23 494		
178		
178		
178		
178		
178		
23 496		
178		
68 163-184		
51 179-184		
1 86-90		
55		
11 43-45		
150 640		
151		2
36		47
132 183		
176 401		
149 700		
18 311		
152 107		
95 378		
6		
143-149		
7		9
1		
12		1-2

2	1
28	3
	10
8	6
150 172	
151 89	
83 490	
13	12
13	41
13	49
152 84	
14	8

	136-142	
81	1049	
4	733	
	376	
		4

151	146	
7	77	
7	161	

31		
5		
7	112	
7	152	
7		

	251,272	
103	180	
13	550-553	
		20

6	315-339	
171	187-203	
13		3
71		1-2
152	178	
13	899-902	
231	10	
274	122	
102	749	
116	206-08	
132	243-244	
6	143	
150	528	
151	346	
	86	
	321	
150	305	
7	425,481	
81	2009	
74	419	
74	421	

136 86
70 11-13
70 13-18

14 257 5
11 158
 40
15 4
 160
5 42
7 65
24 298
 215
11 131
11 165
12 28
 238

1

55 23
22 22
14 368
 245

12 10
6 34
11 26
14 251
15 96
224 11
224 17
224 26
224 33
224 40
224 45
224 52
 451-456
775 549
273 452
779 114
277 320
77 223
171 320
53 807

1-2
3
4
4
3

43 62-69
 85-109
52 117-118
52 144-147
43 50-55
43 55-62
43 31-43
43 43-50

52	206-213	
52	252-258	
48	409	
94	667	
23	288	
96	503	
23	320	
23	544	
23	739	
96	151	
174	49	
1	189-245	13
41	129	
168	283	
41	297	
58	247	
219	263	
220	201	
47	197	
26		
58	611	
48	267	
29	359	
68	1360	
68	1371	
68	1986	
16	69	
16	79	
68	1605	
68	1360	
17	127-132	279
17	133-147	280
17	77	276
17	19	272
17	39-61	274
17	89-105	277
17	63-76	275
17		271
17	157-166	282
17	107-126	278
17	175	284
17	149-155	281
17	167-174	283
17	33-37	273
14	429	
41	344	
41	657	
96	620	
48	624	
41	675	
27	194	
48	714-719	
41	386	

14	492	
27	220	
8	565	
27	199	
41	551	
27	213	
23	456	
27	215	
		4
23	460-462	
23	462-465	
23	160-164	
23	465-469	
15	17-20	
55	419-421	
15	3	
17	185-190	285
14	143-147	
57	40-42	
C44		
9	47-56	
45	457-459	
14	41	
223	225	
16	281	
16	331	
16	185	
16	261	
48	231	
23	469	
16	381	
24		35
41	472	
41	476	
23	280-313	
23	475	
55	535-554	
23	522-565	
12		
26	6	
20		
23	618-624	
69	263-277	
23	361-373	
23	476	
23	537	
5	4	
71	85	
23	604-622	
82	45-64	
7	174-182	
7	182-187	
6		25
7	95-104	

69	10	
7	228-233	
70	138-159	
		16
2	51-53	
11	353-354	27
4		43
52	57-59	
69	345-373	
9	364-389	
7	208-215	
11	175-176	
7	244-248	
2		
12		
55	209-215	
25		37
17		80
2	156-158	
2	50-51	
2	109-111	
2	21-220	
2	160-174	
2	183-185	
2	81-105	
2	122-143	
2	56-62	
2	52-55	
21	49-54	
11	65-66	
24	101-103	
17	301-302	
2	186-187	
2	1-28	
2	29-49	
16	53-65	
14	101-125	
2	174-182	
24	9-14	
21	15-19	
2	195-203	
2	188-218	
2	106-109	
2	51	
2	153-156	
2	158-159	
2	111-113	
7	15-35	
29	1-120	
29	720-749	
110	66-71	
110	131-137	
65	387-392	
23	480-484	
14	85-91	

28	519-521	
28	668-669	
	86-96	
28	669-670	
10	1-70	
68	454-485	
2		
113	1-83	113
14	143-192	6
32	242-264	
53	267-285	
22	29-49	
178		
8	1-22	
13		
6	84	
6	5-92	
4	223-225	
6	132	
4	230-236	
43	45-48	
43	153-154	
6	122-125	
83	462-524	
6	53-66	
6	79-81	
6	113-118	
6	125-128	
6	132-133	
6	133-134	
6	134-135	
6	135-136	
6	137-138	
6	138-152	
9	105-109	
4	218-223	
4	225-227	
86	537-554	
6	128-129	
6	82	
7		5
		6
39		
		5-6
		5-6
2		2
2		7
2		8
2		3-4
1		9
1		12
7		4
62	205	
61	873	22
47		

159 4
47

278 364
68 1409
279 1
23 528
280 377
143 29
280 163
23 484
279 318
280 167
280 297
279 459
280 293
279 140
2 2225
279 453
277 451

279 137
280 161
282
282
282 277
276 186-189
282 206-220
278
278
279 463
279 143
282 157-205
282

2 121 8
33 409-439 3
33 349 3
287 130
95 417
96 607
14 1
97 242
24 127
23 639
29 363
29 371
29 378
29 384
29 391
29 417
95 221
94 549
4 479-496
68 1001
68 1282

68	1528	
68	1537	
68	625	
234	196	
23	260	
23	286	
23	286	
95	302	
31	145-153	
280	110	
28	260	
179	191	
68	1765	
281	271	
279	40	
280	99	
281	249	
281	292	
	1030	
23	337	
23	490	
23	501	
37		
	362	
	461	
179	42	
236	79	
42	76	
280	114	
68	670	
4	333	
233	215	
179	86	
179	200	
8	290	
179	260	
	1073-1084	8
9	76-93	
15	18	
31	56	
43		
19	255	
11	189	
8	455	4
232	270	
17	307	
8	435	
70	130-137	
8	212	
10		
7	391,414	9,10
133	88-117	

2		
70	476-484	
52		
4	245	
2	117-118	8
70	125-137	
53	134	
54		
1	189-245	13
153	90	
153	271	
8	1	
4		
7		5
20		7,8
152	324	
153	182	
14		37
234	131	
23	557	
153	784	
52		
2		
47		
1		
4	258-273	
2		8
1		
		5
8	449	
71	61-65	
152	548	
48	105	
294	537	
51	528-531	
138	23	
85	87-99	
117	163-170	
111	1-7	1-2
11	222	
152	787	
61	867	
60	1385	
8		
153		
152		
152		
34		3
10		10
4		
		8,9
79	1179	

22	272	
174	15	
11	165	
1	47	
15	191	
1	79	
277		3-4
279	131-136	1-2
519	192	
784		
27		7,8
785	401	
280		3-4
	1-66	
19	171	
38	161	
28	28	
25	569	
26	55	
26	474	
12	208	
37	544	
95	408	
24	813	
38	176	
		10
		6
		2,3
176	1-10	
		1
31	454-458	
42		6
228		1
227	214-220	2
228		2
4	1241-126	
14	1007-100	
1	179-181	
16	285-293	
174	335-351	
55	1070	
52	315-317	
53	90-94	
53	375-384	
44	60-67	
44	13-37	
44	73-81	
44	67-73	
53	340-343	
44	55-60	
52	252-258	
2	148	158
46	405-412	

53	223-226	
53	277-287	
53	415-419	
53	479-482	
44	38-54	
62	215-220	
30	41	5
24	73	
		1
100	520	
176	169	
69	893	
33	47	
69	905	
24	61	
176	295	
32	430	
29	21-24	
10	150	
528	211	
528	223	
71		5
9	70	
		19
43	149	
24	763	
228	57-60	1
49	640	
176	397-429	
37	511-520	
43	66-69	
49	404	
49	827	
69	693	
69	1917	
42	281-285	6
40	18	
40		15
104	335	
178	15	
178	43	
24	5221	
70	517	
69	217	
25	189	
70	710	
70	728	
25	419	
69	1448	
70	639	
42	696	
34	151	
70	527	
39	504	
49	841	

104 762
178 81
17 97

70 721
70 734
32 237
75 142
75 155
17 57
70 827
177 235
42 704
42 710
16 114
69 1426
69 1437
69 1442
13 127
27
35
49 855
2
49 926
49 843
29 29
29 30
15 89
28 116
24 391
10 101
28 194
102 633
16 498
38 1
25 138
28 245
28 337
28 368
17 145

5 132
41 880
42 156
42 201
42 793
42 805
42 815
7
80 45
28 155
28 249
28 309
28 364

29	103	
42	5	
28	376	
29	32	
28	312	
28	197	
42	153	
9	571	
28	340	
80	1466	
28	159	
42	624	
41	872	
42	299	
42	570	
42	635	
18	227-237	312
22	45	
17	191	286
9	497	
18	163	308
10	183	
17	231-245	291
17	247-257	292
18	15-19	295
18	109-130	304
18	247-251	314
18	253-313	315
23	462	
2	191	
56	433	
56	1401	
56	181	
	25	
1	558	
18		307
18		306
17	213-218	289
17	219-230	290
55	1105	
80	47	
56	766	
18	36-41	299
33	2	
18	21-25	296
18	89	303
18	131	305
17	259-274	293
18	1-14	294
18	51-63	301
18	63-87	302
18		309
18		310
C47		
17	207-211	288
17	203-206	287

18		297
18	217	298
18		300
18	217	311
18	239	313
33	589	
24	337	
42	557	
56	899	
49	291	
56	1125	
9	435	
12	292	
12	183	
12	176	
10	10	49
16	466	
12	526	
12	516	
16	421	
17	24	
16	401	
17	1	
12	152	
80	49	
23	770-771	
69	358-359	
24	325-351	
69	405-417	
95	175-183	
23	740	
2	368-389,778	
59	1-16	
17	353-364	
14	411	
14	161-164	
18	2-11	
80	37-41	
20	38	
14	181-182	
49	895-901	
69	1601-1610	4
14	23-26	
16	640-642	12
24	593-598	38
25	791-798	46
25	50-51	
11	209-214	9
14	103-105	
226	341-349	
48	67-77	

20 1-40
29 21-23
18 121
16 382
17 103
17 203
17 221
18 127
18 41

25

50 40
17 429
17 301
17 366
18 101
12 310
12 242
12 204
9 386
22 216
56 239-276
2 1-14

59 104-112
55 127-130
56 440-486
6 178-214
24 705

56 389-439
4 1
1 460-520
3
54
72 387-482
56 567
24 614-621
54 45-57
56 323-388
56 277-322
6 167-196
56 219-238
72 307-312
56 562
72 378-386
54 23-38

18

27 106-113
6 402-417
12 80-81
8 151-158

1

4

6

9 70-77

3

25	282-301	
4	385-395	
21	306-329	
7	284-293,321-324	
5	49-55	
2	38-57	
8	225-231	
12	42-45	
72	287-306	
1		1
21	227-299	3
3		
16		10
19		22
55	32-47	
54	346-361	
54	58-69	
53	751-760	
70	309-349	
71	429-440	3
21	271-276	3
9	111-146	
13	38-43	
	184-186	
8	34-36	
72	207-257	
2		6
		15
8	29-33	
40		51
8	113-117	
8		12
72	555-563	
7	193-199	8
3		
56		
82	5	
8	65-70	3-4
9		
		1
10	422-427	
10	478-499	
54	520-530	
50		52
11	427-429	53
62		16
		8
29	10	
8	301-304	11
9	57-65	3
46	353-358	
85		2
18		35
85		7

58 727-731 21
18
13 149-151
126
8 231-240
9 3-13
3 243-256
3 238-243
96 161-163
3 133-135
68 144
1 99-102
68 143
32 22-24
12 3-11
20 7-31
3 231-237
4 1-27
4 67
96 169-170
2 252-256
6 3
3 299-300
32 89-92
3 169-172
3 265-268
3 114
5 129-130
3 225-230
3 241-243
3 280-292
4 27-37
2 272-275
2 257-263
4 62-64
22
2 264-272
2 276-278
3 284-285
3 140-142
3 49-51
3 256-264
3 132-140
3 53-54
3 221-223
3 153-155
2 283-306
3 81-85
3 94-109
20 31-739
3 131
3 142-150,215-221
50 309-311
4 66-70
2 233-237
10

15 53-59
32 75-78
3 32-35
3 173-213
2 242-252
3 54-60
3 52-53
3 87-88
4 43-45
2 271-275
3 123-125
18
2 278-282
3 268-280
3 60-62,110-122
3 296-298
4 37-43
29 183-264
24 469-473
56 239-276
31 145-162
31 1-37
30 497-501
30 1-84
438-446
29 410-544
43 161-181
31 85-100
31 38-53
33 177-180

11

15
117 1-11
39
116 264-267
213-23
21 291-314
5 93-115
67 149-153
32 1-74
33 575-613
49 206-208
49 778-784
30 604-662
32 65-79
63 16-19
68 545-58
114 225-234
29 553-616
31 54-57

9 369-371
29 346-347
41 337-350

306-312
96 201-224
97 43-65
12 10
5 214-215
46 241-243
30 167-262
1 167-178
3 145-158
7 49-54
1 531-553
35 65-112
7 119-120
33 567-574
9 1879-1937
9 1839-1878

34 213-224
11 43
29 664-686
39 774

5
61
61
33 357-433
38 168-172
24 693
24 58-70
62

25 530-578
14 553-715 6

34 114
35 318-327
35 654-678
21 379-386
15 178-186

35 7-34
14 512-552 6

22
2

72 51-73
56 35-61

20
135

0 18

85 436-442
2 1-53

25
24 210-225

13 1-16
1-15 17

2 1-24
144 263

8 1
144

144
20
21 1
23 1-16
2 1-30
9
19 1
69 2773
69 2776
69 2779
285
288 123
285 297
284 289
287 329
69 228
285 156-158
286 81
286 142
19 79-88
287 291-328
287 440
7 81-82
6 196-198
7 52-53
7 82-85
7 144-146
7 161-162
7 204
8 21-25
8 30-31
12 41-43
35 3
12 44-49
13 56-62
7 1-16
7 112-122
7 163-175
7 223-229
44 74-76
45 23-24
7 140-141
7 204
84 159-198
6 198-200
6 203
7 68-78
44 22-23
44 33-41
44 65-71
7 99-107
49 43-50
12 49-50
49 211-215
49 301-308
44 158-159

2	3-15	
59	23-36	
6	203	
	362-368	3
		5
		7
67		
70	458-460	
36	1-38	1
68	256	
13	37-39	3
1		
30		1
70	463-467	
		11
2		
		11
37		46
1	1862-1940	18
		1
40		1
		1-2
38		1
		14
12	425-427	33
11	429-441	33
38		20
70	460-464	
		571
6		6
35	1-376	1-2
106		4
70	472-476	
57		7
62		48
70	448-452	
		12
178	497	5
70	467-471	
34	9	
70	96	
61	16	
55	753,891,990	
61	642	
38	796	
36	311-329	2
35	519-550	3

35	412-445	1-2
36	330-361	2
		20
68	259	
36	215	2
36	151	1
68		
36	281	2
14		
68		
36	187-214	2
16	382	
54	37	
	122	
	76	
	78-83	
2	127	
24	171	
24	48	
238	168	
50	187	
37	520	
100	273	
102	143	
25	126	
25	191	
25	25	
25	90	
104	685	
97	265	
16	412	
	54	
24	77	
100	307	
100	440	
103	113	
16	416	
100	445	
25	12	
	6	
99	353	
101	489	
	831	
97	625	
68	2386	
102	796	
101	478	
25	173	
25	173	
231	63	
69	1962	
33	438	
33	752	
34	667	
69	1755	

524	31-48	
25	27	
33	83	
12	26	
68	2374	
68	2375	
17	905	
69	1543	
69	1547	
69	1549	
69	1557	
69	1745	
69	1757	
69	1969	
69	1974	
69	1979	
69	2034	
69	224	
69	2557	
69	98	
12	26	26
239	47	
241	233	
242	171	
49	6	
61	17	
	373	
	375	
67	395	
	790-800	
242	198	
24	497	
38	855	
237	233	
238	129	
239	188	
240	1	
243	166	
49	257-262	9
70	1	
70	8	
	1211	
180	690	
180	672	
53	71-84	
29		
30	335-376	
30	335-376	
31	61	
69	2331	
	1029	39
	1198	45
	234	9
	15	

286 336
282 104
282 109
282 120
3 351
3 414
3 431
286 28
25 26
50 97
5 347
283 83
23 850
236 553
373
284 1
286 301
286 319
287 206
289 87
4 669
24 361
24 557
24 689
24 741
25 172
182 589
283 114
287 212
283 128
19 351
181 259
181 689
181 703
80
11
11
14 1581

7 341
54

31 1
26
41 140
8 437
9 454
1 116
1703

71
72
80
2 314

2
2

6

26
2,3
15
19

17	37	2
49		2
9	293	
9	206	
9	293	
12	360	
9	233	
9	62	
15	233	
9	125	
	495	
	697-701	
9	217	
285	407	
155	488	
3		
291	122-137	
237	222	
56	83-106	1
69	277-302	4
84	618	
85	136	
1		
71	335-340	
47	40	
137		
7	103-109	
47		
47	49	
8		
11		
47	510	
139		
38		
142		
47		
47		
62		33
72	119-126	
47	607	
3		
73	550-559	
56		
47		
47		
71	538-545	
47		
71	276-280	
121	45-47	
71	322-334	
47		
47	237	

47
1
57 521-531
55 77-84
10 155-158
21 274-286
154 351
45 1
65 109
3 33 3
3 129 9
 1

2

5 116-134
71 527-537

12
12
2
3
4
5
1

1
1
21
21
21
11 43-45
21 45
54 1
12 191-192

12 65
1
12 286-287
1
1
13 111
1
157 17
155 254
155 509
30 367
12 306

154
8 5

104 119
154

12	345-347	27
155	702	
	1701	41
32	1136	34
81	1-112	
82	1-144	1
83	561-572	
29		
1	601	
29	981	
154		
9	385	
27		
108	338	
2	409	
3	134	
139	34	
155	185	
	520	
9	227	
155	1	
156	231	
38		46
12		
15	541-568	
139	112-129	
8	49-75	
12	232-233	18
	734-735	
36	281-290	
43	1149-1154	
		41
21	18-31	
151	656	
152	178	
156	287	
153		
155		
153		
154		
139		
9		7
70	138	
9	273	
7	72	
8	326	
157	1	
157	304	
154		
154		
8	567	
51	433	

104	
105	
158 234	
152 34	
35	
9 68	
154 626	
154 62	
154 521	
9	4
155 543	
9 51-80	
38	49
143 39-60	
13 336	
3 188	
7 410	
15 365	
7 75	
6 355	
7 1	1
16 11	3
13 85	
16 349	
13 425	
13 410	
14 1	
7 222	
12 250	
12 265	
16 129	
12 247	
13 313	
16 360	
79 1503	
17 8	
11 165	
15 313	
7 1	
13 320	
16 363	
13 160	
12 267	
16 370	
13 103	
14 55	
3 237	
787 521	
284 177	
522 66	
79	4,5
77 205	2
50 65	
38 161-165	

25 257

58 1

224 135

33 513

28 528

29 211

30 616

30 752

5 240

26 129

107 12

36 435

43 662

39 186

90-93

3

25 825-829

45 5-12

45 18-27

286-291

50 202-215

54 284-289

54 278-284

45 3-4

45 27-32

54 153-156

54 115-123

50 360-367

13-18

54 321-328

54 488-491

45 4

25 420-423

25 423-425

233 365-375

10 375

25 497-500

43 796-806

29 89-94

233 415-423

16 499-502

235 254

233 236-256

98 418

87-91

17 203

51 55

36 195-215

36 216-231

233 35-40

83-86

44 127

179 256

179 263

180 141

18 547
38 973

37 387
70 1034
236 78
70 1134
70 1139
70 1143
70 1259
70 1788
70 1800
40 611
70 2205

97 669
27 246
106 249
71 145
70 1808
70 1403
25 458
26 124-125
26 125

37 81
25 189
71 1
25 830
37 241
37 231
25 429

19 87-96	322
19 57-59	319
19 61-63	320
19 1	316
19	321
19 97-108	323
19	317
19	324
19	318

105 21
105 588
4 134
16 853
29 388
29 401
29 109
29 116
25 436
25 439
30 1
30 59
30 103
97 469
108 244
29 202

29	230	
29	232	
30	7	
44	152	
29	423	
30	15	
29	152	
29	209	
29	224	
29	404	
30	4	
43	408	
43	869	
29	287	
29	222	
30	10	
43	342	
29	218	
29	252	
43	743	
44	98	
57	1189,1216,1249	
19	299-303	338
57	593-601	
231	34-53	
11	231-240	
10	395-403	
50	871-874	
19	131-159	328
19	161-186	329
19	209-217	332
19	273-287	336
43	450-460	
121	319-354	
57	1349-1355	
121	676	180
16	1321-1324	
19	199-208	331
38	384-386	
38	379-384	
57	805-813	
	229-233	
34	611-616	
	194-210	
59	375-380	
19	123-126	326
19	127-130	327
19	305-315	339
43	530-535	
19		335
19		330
19		333
19		334
16	1205-1210	

57	1125-1127	
14	511-517	
43	535-539	
19	113-122	325
134	359-392	
10	161-167	
10	337-343	
11	31-41	
19	289-298	337
C11		
C44		
C47		
Q21		
Q51		
T31		
V11		
25	426-429	
10	441-462	
11	81-88	
57	1213-1216	
57	913-921	
	312-319	
25	449-453	
B11		
B15		
18	357-361	
56	56-67	
10	292-295	
10	371-372	
180	44-50	
180	79-91	
180	51-57	
180	58-78	
18	293-302	
18	357	
18	353-356	
18	433-438	
18	473-481	
19	21-27	
19	41-45	
18	279-280	
18	433-443	
16	57-60	
17	59-89	
16	669-671	27
22	31	
15	141-142	
25	440-443	
21	87-94	
24	233-234	
16	5-6	
81	1215-1217	
22	36-38	
71	707-712	
71	91-93,104-106	
16	37-51	

16	51-57	
61	309-311	28
70	578-582	
25	73	
14	9-11	
25	809	
31		
13		
22		2
37	437	
292	241	
2	267-292	
25	460	
25	715	
73	131-142	
25	650	
73	584-597	
55	556-571	
27	304-333	
57	568-614	
7	206-239	
58	142-151	
27	196-218	
74	30-33	
		1
25	483, 500	
73	349-366	
57	561-568	
74	34-53	
2	1-18	
26	77	
58	302-328	
27	640-666	
137	383-403	
10	302-311	
8	159-188	
57	507--521	
89	382-392	
26	65	
58	551-574	
73	419	
63	15-95	
12	433-449	
23	1-6	
57	329-347	
58	12-51	
57	113	
88	236-268	
73	63-107	
6		
	667	
10	93-98	
89	393-403	

58	1-12	
26	4	
57	347-354	
57	393-402	
57	615-628	
58	539-550	
42		8
9	157-163	
4	561-571	
12	627-674	
8	420-424	
	275-284	37
13	347-348	
9	231-238	
9	286-288	
10	1-6	
5	84-91	
10	51-56	
72	501-518	
1	521-538	
9	113-118	
10	33-41	
19	491-505	
4	257-260	
9	281-284	
22	271-302	
27	224-268	
73	409-418	
74	54-69	
4	551-562	
9	20-35	
2	43-44	
4	5-36	
9	68-70	
27	284-289	
74	228-241	
73	143-154	
	55-97	
	295-351	
44	129	
9	249	
1	1	
1	1	
14		1
11	167-182	
11	221-230	
9	81-91	
8		
5	27-48	
11	183-207	
4	19-31,60-81	
4	447	
9	256	

9	319	
9	346	
4	261-266	
11	569-572	
5	230-243	
	137	
4	307-314	
27	650-669	
25	434-436	
9	284-286	11
4	192-203	
5	55-61	
4	81-83	
4	210-231	
4	136-152	
5	25-36	
4	205-207	
4	283-311	
4	204-209	
5	8-15	
4	265-279	
33	55-57	
13	1-3	
26	94-95	
4	240	
4	157-158	
33	466-469	
	192-294	
4	297-321	
4	112-125	
10	9-14	1
5	15-22	
4	177-191	
5	1-7	
4	93-111	
4	83-84	
4	235	
4	126-135	
4	312-324	
4	157-160	
4	231-234	
5	22-24	
4	203-204	
4	336-346	
4	84-92	
4	153-157	
5	62-65	
25	566-568	
40	139-154	
35	181-197	
35	447-468	
40		45
1	65-74	
117	283-292	
31	511-512	

98 185-195
2 289-301
32 700-714
118 13-16
31 501-507
32 162
33 427-438
47 141-147
13 150-151
47 208-210
25 471-474
1 291-316
47 247-249
47 276-278
47 335-338
13 26-37
15 22-36
117 257-267
98 165-185
5 1-7
20 362-364
22 190-208
9 87-96

36 285-324
62
62
34 498
40 1
40 505
35 522-585
36 241-284
55 172-184
40
63
34 499-561
40
8 99-124
144
144
26 641-672
31 678-681
86
73 182-197
57 425-431
27 426-431
69
14

32 167-319
31 682-686
54
27 269-277
54
54
4 145

24	216-247	
15	385-391	7
2	2	
1	24	
2	6	
		25
146	67	
88	289-294	
1	25	
58	2	
2	10	
2	1	
2	9	
119	11-12	
22	2	
21		
	88-95	
2	7	
2	5	
2	8	
2	3	
29	11	
146		
2	6	
27	587-598	
28	18-22	
12	101-164	2
13	25	
8	54-57	
15	187-295	7
70	1154	
248	129	
248	151	
	75	
531	176	
70	1446	
248	205	
19	1477	
71	191	
71	198	
39	192	
70	2128	
70	2136	
295	262	
20	711	5
21	71	1
292	221	
293	308	
290	445	
293	351	
292	174-177	
295	261	
42		2
7	210-245	

9	2-4	
8	61	
59	223-234	
8	66	
8	85-89	
8	133	
9	39	
9	57-63	
9	35	
45	168	
5	91-102	
8	193-208	
46	12-16	
9	27-35	
8	116-130	
8	170-175	
9	10-14	
86	123-165	
46	17	
9	18-22	
85	120-125	
8	159-170	
8	131	
8	175-183	
8	184	
45	136-144	
8	62	
8	130	
		9
	362-368	5-6
		10
73	517-518	3-4
3		11
73	536-541	3-4
39		25
41		5
3		3
39		39
		3
		3
		3
4		10
7		13
13	290-291	23
63		31
4		9
4		9
73	524-527	3-4
1		2
7		24
1		1
73	518-528	3-4

25	431	26
5	445	
15		
4		9
5	33	2
		3
73	559-564	3-4
4	154	11
7		9
21	55-67	1
4		3
8	164-167	
37	1-101	1
157	795	4,5
73	527-531	3-4
21	293-305	3
71	654	
188	423	
3	19	
13	405	
25	284	
14	501	
106	236	
107	513	
18	538	
107	15	1,2
16	1	
106	698	
107	205	
18	498	
38	836	21
107	354	
26	109	
70	1148	
26	136	
26	137	
70	1293	
70	1302	
70	1314	
70	1318	
70	1331	
70	1333	
70	1894	
70	1905	
70	1907	
70	747	
70	753	
70	761	
70	769	
70	773	
70	853	
247	197	
248	4	1
25	225	
50	703	

71 442
71 621
251 14
251 19
251 23
17 222
107 509
107 721
25 669
25 833
107 769
7 191-197
84 1455
4 943-973
239 314
239 776
296 56
295 259
294 342
71 123
26 13
294 183
294 188
294 314
290 334
292 25
293 309
294 249
39 10
25 43
292 68
293 338
25 253
86 113-122
45 5
249 4
187 192
247 167
9 579-604
10 30-56

39
42

63

45
33

73 540
290 277
291 406
9 569
9 572
19 1-87
9 630
9 653
9 678
2 137
238 638
185 492
9 619
1 265
10 1
10 67
107 675-687
107 193-222
3
107 93-105
2 358
73 550-559
161 521
2 359
158 208-232
2 355
107 443-579
108 219
1 234
1 213
1
1

2 141
2 300
2 365
2 362
2 360
1
25 453
2
45
1

1
157 557
160
161
84

9

1

2

63	46
10	1
10	6
4 246	
15	
10	
107 3	
57 288-292	
2	
74 70-90	
55	
55 386-390	
57 233-248	
57 309-315	
14 165-166	
26 362	
26 108	
73 282-331	
59	
56	
59	
58	
3 24-40	
160 189	
9 197	
159 521	
31 316	
10 601	
8 169-173	
158	
14 162-166	
14 145-150	
9	
13 257	
158 483	
66 90	
104 361	
10	
41	17
159 597	
31	
158 101	
9 373	
159 694	
63 1434	
160 346	
11 71	
10 225	
17 156	
11 19	
63 957	
10 39	

29	1	
10	441	
59	2,33	
21	220	
63	918	
84	796	
7	531	
7	626	
160	713	
15	657	
	627	
119	613	12
15	1304	
91	318	
91	312	
	1093	50
92	328	1
92	253	
160	444	
159		
159		
160		
38		
39		41
157	782	
290	62	
8	245	4
8	47	1
4	6	
17	193	
24	163	
4	156	18
18	1	
39	176-199	
9	41	
8	204	
17	117	
18	83	
803	136	
	74	
294		
809	530	
29		8,9
806	323	
291	328-339	
809	522	
7	125	
39	587	
32	85	
14	226-231	
10		5

39 616
33 617
15 23-24
39 198
39 716
39 845
19 531
39 530
26 688
170 182
26 612
109 349
32 71
32 253
33 249
26 757
17 108
99 378
99 410
26 236
26 385
39 587
40 145
26 495
111 165
111 386
108 714
109 432
111 484
111 508
27 110
38 633
26 209
40 141
27 133
44 303
27 110
27 127
46 3
46 5-12
46 3-4
46 4
46 12-15
19 235
44 375
51 331
51 873
62 581
72 1021
16 191
51 563
84 266
30 396
30 135
16 163
182 361

28 235
17 786
100 47-57
71 1673
51 915
17 650
34 461
26 150
39 385
44 498
51 608
239 245
44 768
11 141
183 55
51 318
44 458
26 729
26 387
34 449
71 2103
1 2
41 33
26 791
17 1164
44 410
26 500
239 89
44 611
44 823
71 1786
44 402
46 36
46 22-32
46 16-22
46 32-36
55 435-442
55 61-64

55 326-332
110 84
62 601
44 594
182 243
182 256
108 545
40 207
44 497
26 735
110 330
182 153
109 538
26 187
110 373
44 590
15 1

45	214	
26	694	
42	221	
41	453	
27	198	
42		52
42	173	
111	109	
42	179	
42	274	
27	12	
27	90	
71	815	
71	827	
26	184	
18	302-305	6
36	333	
71	2627	
72	137	
72	149	
37	25	
72	642-652	
71	829	
42	221	
71	841	
85	324	
83	163	
42	159	
182	18	
42		47
110	502	
26	613	
32	116	
30	306	
30	311	
86	145	
30	281	
30	286	
30	291	
30	294	
30	320	
10	477	
12	103	
30	122	
30	131	
20	67-75	346
20	77-86	347
20	87-89	348
20	135-146	352
20	35	342
20		353
20	61-65	345
20	199-208	351
20	15-33	341
20	1-14	340

20	43-53	343
20		350
20		344
20	91-101	349
30	343	
30	297	
19	194	
19	289	
44	367	
44	413	
44	423	
44	755	
30	299	
30	335	
30	338	
30	345	
30	348	
30	350	
30	352	
26	783	
31	82	
31	84	
30	325	
44	870	
31	76	
31	80	
30	327	
44	256	
44	263	
30	322	
240	289	
30	162	
25	129-137	
11	375-383	
11	583-586	
20		357
20		358
11	497-502	
26	390-393	
58	756-760	
35	200-212	
12	81-89	
9	19-28	
58	905,943	
19	650-652	
12	199-206	
82	728-730	
20	239-246	361
20	193-197	356
20	293-306	364
20		365
11	475-481	
20	229-238	360
86	148-152	

12	27-31	
12	285-292	
58	1212-1217	
20	167-192	355
20	247-263	362
20	265-291	363
58	937-1043	
11	319-3283	
20		354
12	127-1333	
20	213-227	359
6	19-33	
26	393-394	
11	315-318	
19	244-245	
19	245-249	
19	377-380	
20	41-48	
72	327-330	
19	458-460	
19	337-343	
20	1-9	
19	201-204	
19	277-285	
19	407-408	
19	226-230	
34	1-5	
19	320-326	
37	226,244	
16	292-296	
16	324-328	
27	455,469	
27	554-558	
	167-172	
1	269-284	3
26	233-234	
15		
16	389-391	
27	246,257,287	
26	394-398	
27	655-660	
27	815-817	
27	769,788	
27	559-560	
19	417	
	75	
	1-45	
19	437	
26	433	
26	819	
75	352-357	
74	460-464	

57 273-282
23 221-238
26 547
71

26 496
57 29-48
79 229-259
15 67-165
26 629
9 160-192
59 123-157
58 394-411
75 341-357
58
26 740
1
8
58 123-142
8 3-9
76 1-10
61
3 434-460
22 181-187
23 610-630
26 820
22
3
59 158-193
112
58 442-449
26 383
58 356-366
58 481-495
26 841
42
26 430
58 231-242
74 409-419
34 173-206
6 575-584
1 150-177
10 226-238
12 41-69
20 315-328
20
11

11
11

10 104-108
151-243
28 784-828
7 254
45 122-126
26 399-401
14 214-215

7	428-430	
7	656-658	
48	592-597	
88	397-398	
15	374-377	
8	153-154	
46	88-89	
10	157-167	
27	205-209	
5	37-54	
5	66-70	
10		
65	417-468	
52	349-352	
10	312-317	
		16
10	145-150	
65	527-528	
10	263-266	
11	75-78	3
20	156-178	
15	265-288	
10	261-263	
22	413-468	
10	291-299	9
1		
58	411-425	
1	178-199	
56	36-37	
11	121-154	
10	74-80	
12	127-137	
28	344-351	
5	42	
55	415-417	
5	45-153	
87		1
1	99	
74	435	
22	417-432	
10	255-261	9
74	376-387	
6	311-314	
10	63-76	
10	247-255	
1		
1		
10	238-246	
11	33-36	
11	32	
11	278	
12	71-84	
10	266-271	
10	299-312	

20	1-11	
20		11
86	372-431	
10	280-291	
42	1197-1199	
12	145-169	
10	276-277	
10	278-279	9
4		14
11	14	
10	271-275	
1	222-237	
15	36-45	
22	496	
10	89-91	
		17
		22
21		22
6	41-43	
6	12-16	
6	16-31	
5	135-153	
5	294	
33	555-566	
9	97-98	
6	48-49	
5	253-260	
5	221-228	
5	327	
5	164-174	
5	201-214	
5	85-136	
122		
5	279-283	
99	153-155	
43	102-103	
6	62-66	
5	265-289	
5	174-184	
5	334-349	
6	50-68,162-183	
6	31-38	
5	128-132	
5	228-242	
5	305-327	
5	289-292	
5	246-249	
6	38-42	
5	264	
6	11-12	
5	349	
5	109-128	
6	1-10	

5 328-332
5 153-164
5 178-182
5 332-334
5 214-221
6 1-120
6 45-48
6
5 292-294
5 184-185
5 260-264
5 242-246
5 248-253
5 85-108
5 132-135
16 156-273
36 1-22

41
42
34 543-644
15 164-168
33 535-584
33 208-256
8 43-65
8 121-137
36 420-424
34 349-520
34 154
36 185-191
51 906-911
41 436
13 87-97
33 117-123
34 159-305
34 528-529
58 466-475
26 401-404
14 345-347
101 101-107
101 108-112
69 79-82
33 271-293
33
122 152-158
68 361-369
122 258-260
8 1-410
34 306-345

37 420-424
121 209-219,271-284
13 307-318
58 152-179
74 55
122 198-208

5
20
35
3

37	296-305	
37	424-444	
36	362-370	
36	433-500	
25	273-289	
37	463-466	
37	405-419	
33	343-360	
122	166-171	7/8
14		2
14		1
14		2
		36
33	309-338	
33	257-270	
8	69	
33	361-387	
32	545-590	
64		
41		
42		
37	529-570	
41		
63		
64		
37	176-233	
11	137-140	
37	164-175	
36	501-530	
41		
63		
36		
26	723	
64	3	
55	250	
87	101	
37	257-289	
3	3	
2	12	
2	4	
2	7	
2	10	
64	483-510	
65	517-534	
3	1	
125	176-180	
4	39-46	
20	66-80	
7	189-294	
20	48-66	
124	182-190	
1	162-199	
56	210-256	
2	1	

113-119 4
32 305-318
87 42
87 436
3 5
30
146
2 8

28

2 9
34 272-316
14 284-286
150 527-565
9 111
9 111
9 110
9 97-102
9 108
9 139
9 109
9 108
9 65-70
9 70-90
9 153
26 253
253 1,224
71 1313
71 1316
71 1483
71 1487

51 494
71 1322
51 493
51 349
26 376
51 493

88 131 2275
32 1386-1388
298 131
296 443
299 32
300 225
296 294
26 235
297 417
298 150
298 368
9 157
9 157
9 208
10 33

12 36
9 203
15 52-62
35 150-156
14 168-175
70 9-52
70 217-224
38-48
9 200
9 187
9 189-200
9 203
47 10
46 119
70 189-216
42 866-869
9 222-243
10 27-33
3 162
9 177
9 185
10 20-27
9 171
86 466-483
67 375
536-539
577-591
94 363
94 357

37 127-139 2
7

3

9

65 13

38 1-9 1

76 47-117

15 101-103 8

5 6

39 5

5 7

5 7

5 8

12

164

51 495

71 1681

190 74

51 617

1 215

71 2688
256 236
72 182
72 417
72 424
72 187
18 130

51 495
71 1686
71 2083
71 2278
71 2696
71 2698
71 2701
52 39
70

71 1837
52 141
7 330
27 149
71 1927
27 176

21 497-529

5

22 77-95

161

162

32

2

2

9

38 56

6

3

22

5-6

101 184

9 123

37 277

3

2

10

7

8

8

20

8

23

41

1

10

38 51-55

3

2

165 284

38 10-17

1

76 118-157

6

2

32
38 67-71
22

85 43
8 1
32 481 6
85 47
5 3
5 7

37 140
32 4
38 63-66
32
37

73 512-517

12 155
26 517
110 605
26 497
26 217
26 614
26 677
108 483
110 473
32 161
110 443
241 220
298 396
62 861
240 498
19 565
111 281
256 141
536 29
62 315
62 323
51 204
51 204
41 142
71 1118
71 1119
71 1510
71 1534
71 1535
71 1541
71 1879
71 1889
71 2274
71 779
71 780
71 783
254 139

256 127
605
50 369-371
51 465
72 305
72 309
72 310
72 311
72 407
86 753
111 158
57 190-199
61 270-278
64 176-200
61 254-268
83 218-221
55 184-185
16 328-334
37 218-220
61 199-200
64 701
19 33 1
1 1-10
1 77-190
58
64 158-174
14 1
5 1
64 955

58 70
576-593
298 412
297 134
297 347
298 431
189 637
33 193
296 410
298 421
27 129
297 113
297 60
297 90
141 855
240 386
297 66
86 436
46 4
258 1
40 325
8 611
10 376
4 599

10 377

297	297	
253	105	
10	440	
258	101	
9	58	
		43
41		
10	351	
10	418	
14		2
8		7,9
241	427	
10	396	
10	436	
10	459	
85	1103	
42		7
32	57	
4	101-114	
23	28-41	
31	103	
41	25	2
161	153-159	
109	46-81	
241	184-200	
108	391-406	
161	177-183	
6		7
14	371-372	32
161	160-161	
108	1-18	
85	1068	
241	169	
109	649	
3		3
16		1
109		
41		
109	1	
85		48
1		
66		
74	472-478	
		11
58	385-393	
3	64	2
58		

	7
5	6
110	1-3
193 667	
4 47-57	1
34 565-572	
34 573-583	
34 739-752	
63 517-527	
58 77-79	
63 528	
55 451	
41	
10 167	
161	
	3
65	
10 464-498	
85	35ff
22 441-455	
8 161-170	
32 464	
165	
10	
162 627	
162 289	
	5
65	2
28	
	37
	38
	8
32	
109	
11	
4	22
164	
165	
163	
164 4	
164	
165 97	
162 327	
163 1	
162 794	
	8
32 289	4
165 278	
162	

8 51
5 121
8 379
85 1971
86 35
85
11 678
32 469

66

41 10
164 162
164 140
30
92 534
163 670
164 259
164 404
163 367
11
11
12 875
85 1073
108
3

9
10
25
28
11

164 365
162 564
17 911
10 428
163 585
163 397
11 568
11 353
92 1
40 231
11 281
29 353
11 461
162 694
162 675
75 5
163 193
40 928
164 117
162
162
162 741
40 210
11 283
10 139
93 184
17 836
17 1273
94 328
85 1860
106 701
38

49

148 187
31 17
41 164
9 261
9 343
19 87
18 207
18 362

5

26 404
18 358
9 235
18 367

17

51 547
298 8
814 55
298 8
19

12

61
89
681
45 383
445
36 65
51 143
19 885
6 392
6 437
106
729
768

4-5

30

82

27

12

1

2

3

5

19 483

30

8

824 625

648

274

26 547

37 290-295

40 474

40 507

40 573

36 284

3

4

40 404

41 110
40 351
37 170
54 137
113 234
28 28
115 326
115 333-338
40 337
40 345
40 645
40 721
40 541
41 77
27 367
45 662

3

73 249
40 294
40 323
36 239
40 615
114 265
27 803
72 2021
113 1
112 614
27 420
36 328
27 317
36 373
36 275
18 843
27 369
36 295
53 103
45 465-473
53 103
89 214
52 112
34 184
45 663
44 216
45 202
184 309
185 465
46 186
59

12

73 189
72 897
72 1962
89 219
72 887
72 2057
73 134

28
73 145
72 907
72 2026
542 29
35 272
35 297
36 265
101 383
35 577
28
72 1917
47 4-8
57 19-26
57 62-73
54 179-193
47
47
47
47
47
112 727
114 227
27 371
27 470
113 587
27 163
12
27 451
27 544
27 529
36 368
40 673
27 421
27 185
27 470
60 1033
52 245,260
72 1821
44 109
185 81
119 222
27 213
185 45
89 224
89 175
46 170
243 32
45 361
73 45
53 247-250
26 265,281
46 181
12 332
12 345

46	313-321	4
1	141	5
184	399	
45	216	
41	1	
73	1	
28	54	
28	61	
27	622	
88	40	
184	321	
72	1459	
72	1898	
72	1906	
27	423	
73	115	
28	143	
73	499-505	
73	505-520	
27	593	
88	215	
28	110	
73		
35	800	
45	374	
52	129	
101	134	
31	187	
31	231	
84	558	
13	89	
20	286	
16	613-622	
20	129	
87	78	
101	149	
13	227	
13	93	
31	168	
20	264	
21	1	
45	849	
21	201-212	379
21	243-260	383
21		366
21		372
21		374
21	1-19	366
21		378
21	105-113	371
21	163-170	375
21	271-278	385
21	261-269	384
21	289-293	386

21	295-308	387
21		367
21		370
21	163-180	376
21	219-230	381
21	231-241	382
21	309-326	388
21		373
21		377
21	65-78	369
21	113-122	389
21	57	368
21	213-218	380
45	789	
45	776	
45	784	
45	815	
45	836	
45	838	
45	881	
45	885	
46	233	
45	630	
45	732	
45	769	
45	727	
45	888	
43	315	
45	518	
31	228	
45	715	
45	807	
46	53	
46	61	
53	74	
46	219	
60	547	
26	405	
26	543,564	
12	433	
12	533	
	20	
59	618	
2	31-128	
13	175	
83	893	
36	322	
59	841	
13	59	
1	51	
21		390
59	81	
3	488-658	
2	232-310	
	27-60	3
1	270	3

13	73	
8	147	
8	105	
241	107	
2	519-522	
59	29	
1	10	
20	347	8
17	303	11
20	165	
17	286	10
	172-180	6
21		
20	249	6
20	221	
20	247	
15	5	
20	1	
12	533	
43	195	
20	413	
20	147	
20	228	
21	37	
21	61	
18	33-45	2
18		3
	8	1
27	807	48
27	837	50
28	693	49
	567	
	591	
36	364-369	
59	597-627	
59	326-341	
1		
27	391-92	
27	585,607	
1	238-252	
1		
27	584	
59	489-494	
5	30-38	
5	1	
		1
2	780-796	
59	347-357	
27	425-426	
27	597	
27	787	
77	337-385	
60	1-22	

59	314-326	
76	512-534	
17	255-413	
45		
27	660	
27	724	
60	23-34	
57	155-174	
57	531-544	
9	261-279	
52	599-602	
27	501	
6	20-23	
60	113-129	
304		
1	370-384	
56	140-160	
7		
8	301-333	
27	301	
27	821	
1	343-390	
4	584-597	
8		
1	157-177	
152	83-88	
27	433	
59	571-587	
28	144	
76	220-228	
1	336-342	
23	411-453	3
23	145-168	
11	229-244	
43	984-988	
35	1-6	28
7	254	
152	89-106	
152	107-138	
	221-237	
35	161-190	
35	191-223	
	127-130	
	309-327	
45	579-581	
5	297-299	
3	177-183	
32	89-97	
	400-417	
14	141-150	
5	115-151	
3	32-64	
4	198-206	
11	75-78	
3	25-32	

3	1-25	
12	1-9	
2	130-192	
5	152-197	
8	339-345	
77	568-579	
28	79-80	
11	217-225	
	11-41	
5	17-18	
1	130-146	
27	304	
60		
57	371-379	
27	839-840	
8	39-43	
4	96-176	
	35-56	4
88	69-88	
77	548,567	
78	187-222	
78	223-237	
78	115-128	
11	179-200	
1	265	
57	114-127	
1	451-502	
9	266-276	
	174-176	
12	71-84	
14	346-380	
23	239-322	
11	244-249	
22	73-86	4
11	89-90	
5	1-77	
13	567-586	
	108-111	
8	323-335	
11	44-47	
57	40-52	
27	367	
29	724-746	
12	25-32	2
6	136-139	
6	171-175	
6	15-15	
6	184-187	
6	275-278	
6	114-123	
6	81-94	
6	266-267	
6	330-333	
6	359-364	
126	1-48	

133 1-35
42 38-39
1 568-578
14 152-153
6 268-275
2 1172-1180
6 279-280
6 95-111
6 222-235
6 318
6 111-113
36 1-3
35 177-184
56 385-387
6 281-287
35 225-233
6 315-317
6 325-330
6 129-136
6 301-314
6 254-265
6 42-45
6 140-151
6 333-335
6 124-128
6 201-222
15 324
6 365-366
7
6 151-156
6 151-156
36 441-442
2
3 9-14
126 140-148
127 145-159
127 234-245
127 305-312
27 429-433
27 443-444
11 64-193
36 359-385
8 1-8
127 177-184
14-18
64 49-51
70 19-27
16 54-55
44 153-155
36 337-358
35 59-69
15 473-495
39 449-463
57 265-278
111 85-104
59 345-358

49 129-137
16 131-133
15 122-124
70 67-94
70 429-440
9 83-85
36 263-285
35 267-285
6 107-154
128 161-176
69 611-613
126 154-159
127 246-258
127 459-464
1-19
36 161-168
36 72-93
16 398-427
32 251
1 1-22
1 197-229
15 187-195
15 248
39 78-98
88 104
27 786

25 7

8

39 20-55

6

46 32-36

37 306-319

3 5

139 282-302

3 7

148 119 3-4

3 6

126 129-137

127 159-169

129 219-222

3 8

42 49

26 1

30

3 4

2 13

148 269-278

8 3-4

9 1

14 318-321

3 2

35 70-106

36 36-54

28

35 286-346
65
39 193-315
42 389
152 305-352
64 170
38 368-371
72 1112
72 1119
72 1121
539 40
259 222
86 895

27 319
9

72 1233
72 1243
128 51
300 225
301 135
303 132
303 231
301 221
303 40
10 71
10 120-122
10 130-138
15 137-146
47 166-170
64 167
10 78-93
10 139-154
24 36-41
10 171
68 458,489,498,505
47 121
15 163
15 253
16 10-23
64 18
271-278
87 224-239
15 116
11 41-44
311-325
11 23-31
11 41
47 117,195
48 1-14
15 167
11 31-35
11

5		6
3		1 1
41		15
5		8
5		10
113		1-2
3		28
15	422-423	34
16	22	2
72	1614	
72	1617	
72	1866	
72	1960	
28	63	
73	206	
52	516	
	3	21
40	225	
69	237	
69	240	
72	1863	
261	287	
52	514	
52	515	
263	61	
263	73	
28	137	
52	516	
38	349	3
33		3
		1
24	113-115	1
27	735	44
3		5
7	20	1
		3
33		4
33		5
38		2
33		3
32	145	3
24	235-247	2
38	210-251	2
264	31-33	
27	305	

241 630
11 282
112 45
25 88
55 814

131 745
27 433
27 563

115 55
302 50
72 1407
72 1453
72 1688
72 1702
72 1702
72 871
259 182
259 48
27 469
27 518
53 1
112 569
112 436
92 485
59 189
112 501

9

261 172
20 180-185
52
89 244-279
5 113-133
89 316-319
5 89-112
89 309-310
16 98
305 168-170
57

1

1-3
49 315-340
66 269-295
60 1-4
89 320-324
30 14-24
31
69 607-611
17

8

6

77 488-500
28 92-93
89 311-316
5 1-14
1-8

4

264	31	
28	144	
35	114	
60	143	
10	692	
47	58	
15	181	
5		5
10	608	
10	680	
15	359	
		30
	9	30
11	73	
10	668	
11	43	
11	55	
11	59	
3	37	
3	48	
19	107	5
194	426	
10	534	
86	1344	
10	647	
28	225	
167	546-553	
111	139-159	
4	41	
4	307	
148	243	
68	1	
12	121	
167	527	
110	605-632	
110	570-603	
167	576	
4	709	
111	251-321	
111	233-250	
304	442	
167	554-560	
305	532-557	
111	129	
23	661-694	
5	233-349	
109	755-784	
	231-257	
167	301-357	
305	567-592	
111	5	
109	374-395	
149	243-253	
16	71	

111 178
149 74
65 1601

168 248
166 287
110 224
5 5-30
45 141-145
1 235-244
4 161-179
167 462-465
118 65-79
4 273-307
196 515
5 1-4

4 47-57
4 251-334
11 121-137
167 585-592
41 38-46
253 1-51
167 562-575
8
5 142-152
65
28
78 148-154
1 317-335
61 176-180
2 987-1000
60 69-78
77 488-500
1 76-84
76 158-219

1 278-281
77 1-2
15 433-436
1 310-316
12 157-169
60 130-137
88 334-340
59 358-362
66
1 494-518
23 636-657
14 220-224
5 168-175
60 287-298
2 1001-1005
112 184
112 153
112 168
112 294

165
112 313
112 160
69 1
33
112 255
166 365
168
168
87 150-156
30
112 237
112 302

113

112 200

112 224

112 138

168 332

168 587

168 700

112 327

6

4

165 429

33 259

112 262

9 265

33 269

65 865

21

13 864

86 820

27 122

12 463

86

86 1634

65 1088

86 1654

112 179

138

3

112 1

5

2 177-216

86 1109

15	305-306	23
1	53	
109		28
97		6
86	303	
86	1170	
87	159	
41	275	
166	236	
		1
112	51	1
86	1603	
166	251	
165	462	
112	44	
168	519	
112		
1		
112	32	
30	460	
		8
112	17	
167	424	
168		
166		
168	792	
19	129	
19	325	
	340	
	478	
		7
17		10
	428	
16	425	
17	82	
20	1	
19	257	
20	58	
20	253	
20	733	
32	5,14	
	529	
	13	3
260	135	
52	512	
27	628	
839	97	
20	635	
	444	
	3	
47	55	
47	78	

46	292	
	748	
56		43
304	56	
37	257	
27	693	
18	5	
	779	
	150	
20	516	
57		27
21	433	
21	12	
46	415	
8	97	
8	1	
28	645	
103	54	
28	515	
	38	
29	137	
102	391	
116	105	
47	152	
41	381	
17	10	1/2
29	185	
	111	
29	30	
		5
73	984	
41	456	
41	499	
186	359	
187	335	
46	501	
46	514	
54	22	
17	1	
13	417	
245	59	
187	107	
187	119	
		3
17	5	
28	673	
42	1	
28	449	
28	455	
		28
28	543	
28	817	
57	549-556	
57	1155-1159	
19	170-236	
117	246	

116 137
28 451
28 631

3

116 94
3 326
53 377
28 265
30 170
48 197
48

24

46 521
22 1-8

391

46 402
102 377
115 625
32 196
32 201
46 627
116 576
32 280
32 165
32 184
32 191
32 78
32 253
32 262
32 407
84 825
32 275
46 135
32 145
32 151
32 156
32 160
32 163
32 277
32 282
14 271
46 284
46 675
32 311
32 210
32 265
32 271
32 288
46 653
32 173
32 177
46 284
32 399
32 252
46 346
46 357
53 313
46 635

46	658	
79	118	
13	397-402	
	370-462	
14	47-52	
14	1-6	
22		403
60	434-435	
13	479-487	
88	73-77	
22		395
		15
60	829,854,882	
46	188-194	
60	921,948	
13	299-308	
22	229-240	406
22	93-108	397
60	1173-1180	
22	81-92	396
60	109-116	
37	81-88	
14	67-70	
22		404
13	465-475	
22	19-34	393
22	35-56	394
22	109-136	398
22	109-136	399
22	137-148	400
22	149-168	401
22	169-201	402
22	241-254	407
13	503-512	
14	179-186	
60	207-209	
13	345-354	
22	217-228	405
22	255-265	408
22		392
18	267-273	
28	300-303	
28	367	
28	397/399	
13	322-335	
18	182-184	
28	628-630	
18	297-308	
18	353-362	
22	2-7	
21	209-217	
21	157-167	
21	169-177	
21	185-194	

21 197-203
73 1171-1173
21 257-264
21 273-280
21 285-288
21 133-141
21 246-259
21 245-246
19 1-4
19 43-46
29 81-82
18 119-124

30 17-21,29-32

74 1-3

103 178-185

245 257-278

1 620

28 28

28 447

78 338-398

6 81-118

28

60 1-12

60 398-423

78 1-13

61 109-147

60 561-566

29

28 476-478

60 524-556

61 16-39

27 492-524

60 318-326

10 189-208

31 349-405

29 45-46

60 626-658

1 486-520

48 113-116

14

58 460-470

28 399-400

58 430-436

60 659-669

29 13-15

60 590-597

58 546-558

28

60 567-589

9 364-397

58 374-388

28 537-543

2 80

28 447

53 345

73	818	
73	893	
28	533	
	92	
	97	
8	43-45	3
54	89	
28	376-379	
60	498-524	
28	476	
60	524-556	
28	379	
16	273	
266	43	
54	7	
74	532	
28	465	
43	421	
5	279-296,356-359	
12	209-212	9
12	225-231	
89	412-460	3
15	36-47	
55	766-767	
11		2
1	11	
60	298-318	
13	33-34	2
14	626-641	
15	312-333	
31	251-262	
45	43-45	3
78	295-337	3
1	4	
47	289-293	
13	1-4	3
20	129-151	3
23	454-475	
12	212-225	9
20		1
1		1
15	118-149	
67	379-381	
15	247-311	
12	281-289	
12	167-178	7
12	164-167	7
3	484-488	
12	233-237	10
12	129-139	
16	403-430	
22	205	25
12	92-95	4
72	404-409	12
44	741-745	47

7 328-332
7 158-161
7 154-158
7 144-146
7 58-64
7 89-91
7 251-255
7 304-318
8
7 50-57
7 288-295
7 318-321
7 269-276
7 120-122
7 71-75
36 82-85
7 149-153
7 257-269
7 147
26 71-72
7 209-225
4 217-224
7 67-71
7 162-169
7 177-202
7 321-328
7 236-244
7 171
7 203-208
7 65-67
7 226-236
7 148-149
7 153
7 113-120
7 1-16
7 1-16
132 287-289
33 66-69
33 73, 531
2 554-561
36 745-811
38 221-253
37 117-269
37 495-503
37 504-532
10 359-572
71 63-70
9 1-34
133 29-41

9 478-486
9 145-159
14 158-174
36 424-465

13e
13f
13d

121	14-20	
10	573-630	
16	301-324	
17	102-103	
132	115-123	
9	3,10,13,24	
	22	19
90	27-51	
132	24-40	
	6-9	1/2
	381-385	
132	238-244	
17	1-253	
133	137-146	
133	202-213	
44		
43		
65		
66		
65		
37	637	
59	10-17	
12	448-456	
73	467-504	
40	174-196	
9		
28		
38		
9	354-355	
103		
90		
2	1	
4	4	
4	1	
4	6	
		1138
2	18	
140	252	
131	205-208	
132	146	
61	1-15	1/2
35	95	
35	364	
2	16	
37	637-688	
2	14	
4	3	
93	317-330	3
4	5	
132	124	
2	17	
66	437-462	3
39	537	
3	10	
4	2	

2	15	
28		
4	9	
40	209-248	3
44	693-695	
3	9	
11	109-120	
2		
3		
3		
4		3/4
39	290-372	2
34		5
		3
		6
8		5
		4
44		6
44		7
8		11
9		1
12	263	7/8
24	536-546	4
39	181-289	2
87		13
		2
4		5/6
9		7/8
		9
39	1-23	1
28	239	
115	497	
8	1	
41	14	
53	485	
47	8	
19	107	
12	1-14	
11	71-85	
11	87	
11	145-161	
11	161-191	
12	26	
11	120-123	
48	125	
25	4-10	
11	57-64	
12	23	
16	203-205	
17	41-50	
12	25	

11 185
11 148
20 148
266 112
265 94
60 398
73 1080
73 1092
73 1095
73 1100
73 1105
73 1109
73 1134
73 1410
73 458
73 547
73 559
73 823
73 962
73 971
28 481
53 309
74 218
74 219
60 225
60 484
60 597
78 418
78 463
78 501
53 204

19

73 1002
72 1663
73 1259
73 1278
73 1284
74 256
54 1
1164
1486

1

305 94
11 253
11 259
11 117
88 20

243 336
243 341
43 89
11 211
196 455
11 175
8 97-102
28 766-767
57 307-309

71	90-93	
49	1-4	
69	438-502	
	1-10	
	26-37	
21	367-372	
37	496-508	
68	79-89	
111	213	
112	1-44	
111	514	
111	652	
42		25
150	201	
200	202	
150	283	
68	119	
5	73	2
12	193	
152	78	
111	712	
5		1
24	648-664	
13	145	
115	390-401	
5	166-175	
151	1	
112	343-367	
28		
29	182	
45	83	
28		
78	246-250	
79	143-145	
79	146-151	
112	409	
112	441	
78	251-254	
78	255-260	
61	68-84	
5		
60	267-275	
1	76-84	
9		
9	209-240	60
1		
1		
1		
29	121-124	
3	789	
	90	

79	28-34	
79	35-43	
79	44-49	
16	116-117	
5		
60	287-298	
68	74-78	
54	33	
61	208-220	
13	481	
165	112	
		4
8		9
24	417-479	
8		7
116		
42	1	16
24	309-312	
4		
12		
87		42
		20
113	66	
9		
96		
97	113	
171		
171		
		59
		14
	372-375	
170	148	
169	311	
170	441	
171	57	
98	181	
20	123	
99		4
16	717	
98	112	
98	97	
98	144	
98	306	
98	344	
12	349	10
98		6
76	39-46	
115	114-131	
11	295	
20	138	
20	254	
2	1	
20	65	
26	197,207	
11	191	

20 297
17 387
17 239
11 170

48

16 127
18 1
1096
1107

12 83
840 145
841 185
842 225
848 506
113 8262-2
112 8262-1

29 16
53 577
307 249
21 508
22 7
43 193
43 540
44 18

21 348
1 16
21 585
21 209
21 149

12

7 3-6
1 3-9
21 155
21 446
1 33
21 169
21 228

1 41

51

58 5
1 13
1949
2058

852 98
17 118
307 414
307 427
118 8262-3
39 512
39 535
42 157
42 74
6

1

118 455
29 368
103 403

29	479	
	5	37
	17	37
42	390	
43	17	
42	134	
17	66	
118	489	
118	510	
49	102-106	
50	255-297	
96	127-135	
49	83-101	
50	13-22	
29	706-707	
42	218-219	
42	273-293	
189	163-170	
47	717-721	
96	301-310	
4	1-12	
550	67-98	
74	1565-1568	
75	138-145	
75	244-269	
189	171-182	
29	652-653	
29	653-654	
37	617-628	
47	848-854	
44	425-472	
50	94-95	
		7
54	508	
31	396-400	
15	5	
	25-28	2
74	670-675	
95	102-119	
58	398	
54	485	
8		4
39	373	
29	462	
42	221	
43	1	
29	496	
30	108	
29	369	
117	789	
29	285	
75	1	
117	502	

15	29	
42	184	
30	107	
54	249	
29	492	
33	46	
23		410
23		413
23	41-51	412
23		409
23		411
23		414
33	10	
33	157	
33	233	
42	197	
33	97	
33	104	
33	115	
33	297	
33	328	
33	355	
85	793	
33	375	
29	117	
29	456	
33	278	
33	284	
33	289	
28	521	
47	433	
47	475	
47	623	
33	388	
29	654	
33	391	
33	389	
33	214	
47	155	
47	519	
47	527	
33	347	
33	358	
33	381	
33	403	
22	66	
33	168	
33	175	
47	222	
47	421	
29	550-553	
61	49-53	
		377
15	183-184	
23		422

34	246-251	
61	1023-1025	
34	61-70	
42	90-95	
14	505-511	
85	290-292	
23		426
38	361-365	
29	166-168	
23		418
23		423
14	325-333	
29	547-550	
14	451-453	
23		416
23	121	417
23	293-308	425
61	266-272	
61	881-883	
61	1169-1172	
61	97-100	
45	694-698	
23		421
23		419
23		424
6	134-136	
	3	21
1		
61	253-256	
14	403-413	
14	439-449	
14	589-600	
23		420
14	543-550	
14	75-76	
29	488-492	
15	129-144	
74	295-297,303	31
74	372-376	39
74	453-455,463-465	47
29	537-547	
19	319-325	
48	9-23	
75	82-85	9/10
19	217-225	
20	1-11	
54	185-192	
47	327-329	
30	185-186	
30	540-545	40
104	114-123	2
22	135-139,145-153	
14	387-390	
23	67-73	
22	244-248	
23	73-77	

22	229-236	
49	85-88	9
		1
74	663-670	
104	124-141	2
104	25-27	
96	1-7	1
35	208	
61	360-388	
29		
61	588-602	
17	119-122	
8		
61	109-147	
61	225-241	
12	340-441	
79	538-547	
2	36-63	
79	317-320	
29		
29	338-339	
61	452-473	
10	189-208	
16		
61	253-264	
61	478-483	
10	110-113	
12	318-324	3
2	64-76	1
59	110-113	3
61	573-588	11
59	296-304	7
29	13-15	
79	401-443	3
		16
14		
80	271-280	
61	265-297	5
20	753	
29	523	
74	1308	
30	4	
30	51	
30	52	
9		2
3	199	

97	106	
29	782	
273	1	
273	13	
98	304	
62	115	
29	222	
18	55	
29	364	
61	388	
17	313	
61	441	
	357	
61	428	
30	48	
19		
61	473-478	
18	118-128	
30	170	
270	233	
30	48	
2	192-246	
13	84-87	4
13	78-84	4
59	351-355	8
2		5
		22
10	131-139	
56	774-776	
80	1-102	
118	544-545	
13	277-283	12
		16
23	579-610	
79	253-266	
13	33-34	
91	3,418-440	
79	503-529	
32	447-488	
3	87-273	
48	121	
13	272-274	
	253-262	16
	428-436	16
	472-481	16
24	108-133	
13	1-4	
20	129-151	3
56	101-103	
56	126	
56	89-94	
87	117-118	
14	1-19	
	498-506	16
	107-116	

14	91,108,123,151	
15	33,52,	
57	41-46	
13	115-117	
13	87-88	3
13	155-160	13
14	86-93	3
13	195-197	
13	184-191	
48	602-605	
13	121-128	
18	150-157	
68		
36		2
13	283-289	
		16
59	195-232	
96		2
	280-283	16
13	207	9
8	181-184	
37	118-120	
31	234-238	
8	99-109	
8	178-180	
37	194-207	
8	149-161	
8	16-23	
8	54-65	
8	73-76	
8	145-149	
8	196-200	
8	231-249	
8	33-68	
	1-38	140
	1-4	143
	1-8	143
102	129-131	
8	24-45	
8	45-49	
8	131-135	
37	191-194	
8	118-127	
8	185	
102	51-72	
8	217-230	
8	267-285	
8	65-72	
8	192-194	
8	94-98	
8	49-54	
8	195	
9	79-141	
8	90-94	
8	255-266	

8 87-90
8 206-208
8 186-192
8 161-178
37 185-186
37 183-190
8 14-15
9 51-54
8 136-138
8 109-118
8 249-255
61 120-124
38 214-253
29 556-558
44 223-225
44 339-344
38 1-69
45 620
38 462-469
38 469-471
10 424-426
75 74-102
137 10-18
135 177-185
12 407-410
133 244-253
16 22-28
12
38 106-109
38 155-159
135 185-195
15 312-331
38 581-585
18 60-62
46 122-125
39 407
141 99-110
11 18-204
38 106-109
59 356-366
36 80-87
137 10-18
38 581-585
90
5 3
2 20
29
51 54-149
135 156-166

5 2
38
66
4 8
4 10
2 21

2 22

2 19

5 4

66

66

39

12 89

49 49-56

26 50

49 82-84

12 165

12 90-91

4 191-202

12 49-56

5-7

37 13

70 197-198

45 324-328

66 113-116

12 80-82

12 152-163

67 6-9

17 145-152

35 4

35 1

80

1

40 1-33 1

39 414-419 3

40 51-79 1

173 5

39 480-537 3

35 1

39 385-413 3

10 2/3

31 10

35 5

8

17 1

39 4

40 1

35 1

35 4

109

29 194

118 401

29 185

269 41

547 293

29 591

311 163

29 590
29 589
29 590
310 384
311 209
13 33-40
6 195-205
75 103-120
15 1020
11 331

11 338
88 909
11 481

11 503
12 19
115
25
55 15
3 191
3 53
3 129
17 265
15 657
75 429
75 75
74 1594
74 1605
74 1605
74 1617
74 949
75 121
75 407
55 1
9 145
18 287
74 1612
74 1428
74 1598
270 220
54 234
75 413
74 1242
75 425
272 152
74 1365
74 759
74 1612
272 232
273 24
11 256
11 408
309 159

11 376
18 80
29 553
20 949
12 51
6

11 472
11 462
12 81
12 85
11 372
67 1340
12 92
11 436
12 1
11 361
308 10

49

1 121-185
22 148-153
39 330-332
30 121
39 326-329
58 14-30
69 438-502
1 55-120
85 947-952
109 531-545
40 509-528
224 570-582
39 403-408
62 441
62 60-93
43 101-107
8
98 358-367
43 64-69

3/4

114 68-70
114 160
68 289-292
5 209-238
114 214
13
114 183
6 37
114 25
88 889
89 30
5 161
21 5
308 1
5
200
172 181

29 222
29 182
45 83
79 192
13 1
25 95
25 355
25 618
29 708
79 548
29 300
79 396
79 493
30 409-419
29 625
79 487
79 498
79 188
61 68
90
3 789
54 437
2 126
79 530
14
54 33
61 208
42 360
307
5
114
6
172
172
173
35 368
173
35 314

99 451
88 532
88 828
67 1187
20 1089
13 375
88 25
46 33
173
35 122
173 1
21 321
13 65
29 473
21 250,384
21 279

42 343
42 365
21 257
21 265,351

61
61

74 1741
74 1742
74 1802
307 414
307 427
308 247
308 399
5 8262-8263
5 8262-8264
5 8262-8265

1
1
1
1
1
1
1
1

48
22
43
2

549 1-43

1

1 141-145
1 49-52
48 371-374
1 81
1 117-123
1 145-148

1
2
1
2
1
1
2
1
1

1
1
48
56
1

24
2
3
46
1
2

1 41
852 98
855 7
33 33

860 337

854 153

858 273

5 8262-1

5 8262-2

857 257

550 152

550 146

43 226

36

120 513

120 673

43 236

43 151

30 205

1

272

5

26 1

43 274

5 415

30

48

19 98-99

9

120 578

119 334

119 602

104 425

30 755

18 175

66 526

43 415

15 99

43 520

55 99,121

18

2

30 330

43 465

3 826

3

30 245

3

30 324

18 35

30 541

31 18

30 494

31 59

30 577

30 256

191 1-53

191 95

52 142-152

23 176

23 82

30 542

48	409-418	
31	46-47	
48	587-601	
31	91	
50	107	
48	675-681	
101	4241-248	
250	352-356	
19	11	
102	272-291	
50	219	
50	220	
31	86	
15	102	
31	66	
13	73	
76	1	
120	493	
23		2
31	235	
23	76	
34	130	
23	140	
34	197	
34	208	
34	255	
34	259	
34	264	
29	397	
48	327	
48	181	
48	377	
48	399	
48	418	
34	206	
34	257	
34	22	
86	279	
34	237	
34	247	
16	21	
34	2	
34	70	
34	96	
34	242	
48	227	
24	23-29	429
16	31-38	
24	7-22	428
24		434
24		435
29	302-311	
16	27-30	
86	599-605	
15	423-430	

24		427
24		430
36	98-104	
62	893-903	
24		442
24		446
62	48-53	
15	539-542	
24	139-144	438
		13
		7
		6
90	15-22	
39	267-272	
24		445
16	215-218	
15	389-392	
24	41-45	431
24		433
24		441
15	364-368	
24	47-59	432
24	123-137	437
24	145-158	439
24	159-166	440
24	219-234	443
24	235-241	444
62	482-487	
62	920-921	
24		436
48	469	
48	559,646	
48	671	
48	513	
48	627	
48	640	
39	272,292	
55	345-347	
15	357-363	
24	27-31	
24	39-40	
23	187-189	
75	82-85	9
100	368-380	3
31	22-23	1
31	110-112	9
75	168-171	17
75	342,365	33
20	321-323	11
37	313-321	7
31	489-495	47
24	37-53	2
31	49/50,505-524	49
100	380	
21	79-92	21
21	13	

31 92 7
104 348-357
31 209-210

113
56 13
75 300-323
2 407-458
7 256-287
335-429
80 157-204
62 14-28
62 555-577
30 105-106
30

62 550-554

62 303-317
62 226-230
80 558-565
63 152-168
81 62-71
81 181-190
80 126-156
80 247-270
32 517-534
62 253-279
62 455-482
30 646-647
50

52 16-39

129
2 308-333
62 483-508
31 97-109,396
60 394-414
274 276
75 591
75 597
62 318
30 585
75 183
75 1931

448

275 183
275 190
275 208
100 242

30	22-423	
63	1-55	
102	292-293	
2	461-479	
30	604-605	
30	590	
9	340-441	
33	653-702	
14	177-182	
30	589-590	
31	249	
68	791	
274	267	
31	94	
100	177-191	
80	1-102	
80	373-428	
80	429-453	
80	454-499	
32	447-488	
33	161-184	
30	492-493	
50	132-146	
		5
14	137-140	
57	193-198	
25	92-114	
47		
16	550-708	
92	1-52	
91		1
14	112-117	
57	153-155	
14	234-240	
15	4-10	
14	167-175	
14	273-282	
	430-478	
49	774-779	
20	57-58	
141	179-187	
14	225-334	
	705-707	16
57	73-75	
57	369,388	
47	61-65	
60	152-178	
100	388-400	
30	1	48
25	1-7	
9	162-166	
9	140-144	
9	85-88	
9	37-46	
9	144-162	
47	28	

38 164-167
9 209-214
9 137-140
9 10-12
9 13-18
38 171-172
9 69-85,166-181
38 1-112
13 58-68
9 288-292
9 4-10
42 289-316
9 108-126,158-169
9 225-229
9 89-107
53 86-93
21 35-40
21 3-5
9 12-13
9 284-288
9 93-102
9 89-92
9 18-27
9 62-64
9 102-103
39 82-174
60 55-73
32 184-221
11 291-300
23 157-165
52 43-46
16 12-19
32 134-162
30 182-184
19 26-28
39 175-180
39 316-333
39 294-332
139 201-228
42 356-387
140 101-109
7 117-133
16
96 119-121
40 114-122
140 101-109
60 306-312
42 388-393
15
75 16-28
59

67
42 356-387
39 294-315
139 201-228

85
135 85-89,197-210
138 69-73
10 443-475
61 21-23
139 149-159
35
33 174-179
18 233-235
137 169-174
1
18 290-291
7
2
4

13 44-55
13 35-39
13 2-17
13 1
13 61

97 4
87 5
18 179-181 17

7
10 12
11 2

3 1
1 1
10 12
11 1
51 6

26 22-74 1
10 7
10 8
2 15
3 1
4 3
311 163
30 50
30 48
314 94
30 48
314 149
50 165-168
13 140-149
13 153-155
24
11 195-196
13 155
6 169-175

95 189-195
 50 17
 50 174
 22 301-319
 13 62
 13 99-132
 13 138-140
 67 88
 50 53-55
 50 99-104
 5 1-37
 19 47-49
 19 50
 50 69-79
 36 3
 36 1
 35 6
 16 13
 40 185-187 1
 10

12 142
 12 173
 12 124
 12 19
 12 332
 12 348
 275 127

r | R o l e (*
 v o n T r a u e r
 l i e a r b e t
 e i m B l o u t

i E i n a t m n g
 2 2 7 (2
 43 333

12 222
 12 238
 312 289
 75 1357
 57 2
 321 13
 12 264
 12 298
 12 305

7 292
 9 70

12 134
 9 297
 12 120
 12 249

43	390-409	
313	317-336	
		25
72	164-169	
6	53-65	
20	53-54	
102	17-22	
30	332	
30	489-492	
30	733-734	48
120	627-638	
256	576-656	
53	168-177	
115	419-468	
16	110	3
115	549	
15	467	
8		
115	180-236	
115	319-348	
7	344-379	
6	162-212	
68	1221	
	335-429	
2	461-479	
30	600	
26	218	
26	218	
31	23	
199	83	
7	1-43	
30	409-419	
115	392-418	
81	62	
30		
30		
80	551-557	
80	205-209	
13		
30	452	
63	105	
80	353-372	
80	619	
11		
175	188-224	
7	160-186	
310	1-58	
174	353	
15	1	
45	1,12	
90	162	19
	83	5
		17
		7

121		
21		50
15	416	
174	135	
68	430	68
39	257	
59	405	
22	244	
48	247	
22	1	
44	33	
86	702	
22	241	
		414
22	59	
		4
4		
11	313	
2	64	
49	708	
2	147	
45	3	
23	393	
2	102	
2	126	
5	338	
3	1	
3	10	
2	49	
2	141	
2	169	
2	81	1
2	131	
2	86	
3	39	
3	12	
2	154	
	358	
		21
		1
	201	
		41
	377	
533	83-97	
553	98-102	
	273	

KWI für Silikatforschung in Berlin-Dahlem	17/ 340
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
KWI für Physik in Berlin-Dahlem	17/ 341
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Hydrobiologische Anstalt in Plön	17/ 344
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Biologisches Station in Lunz	17/ 345
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 345
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 345
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 345
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 345
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 345
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 345
Vogelwarte Rossitten	17/ 345
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 346
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 346
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	17/ 346

Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	20/ 460
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	20/ 460
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	20/ 460
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	20/ 460
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	20/ 460
Deutsches Entomologisches Institut in Berlin-Dahlem	20/ 460
Vogelwarte Rossitten	20/ 460
Observatorium Sonnenblick	20/ 461
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 451
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 452
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 452
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 452
KWI für Lederforschung in Dresden	20: 452

Institut für Seenforschung in Langenargen	28/ 500
Institut für Seenforschung in Langenargen	28/ 500
Institut für Seenforschung in Langenargen	28/ 500
Institut für Seenforschung in Langenargen	28/ 500
Institut für Seenforschung in Langenargen	28/ 500
Institut für Seenforschung in Langenargen	28/ 500
Institut für Seenforschung in Langenargen	28/ 500
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Biochemie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Zellphysiologie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Zellphysiologie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Zellphysiologie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Zellphysiologie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Zellphysiologie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Zellphysiologie in Berlin-Dahlem	28/ 501
KWI für Zellphysiologie in Berlin-Dahlem	28/ 501
Vogelwarte Rossitten	28/ 501
Forschungstelle für Mikrobiologie der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft	28/ 502
Forschungstelle für Mikrobiologie der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft	28/ 502
KWI für Anthropologie in Berlin-Dahlem	28/ 502

