

INST	JAHR	PERSON1	NAME1	VORNAME1
1100	1923	190318774	Fischer	Franz
1140	1924		Mehner	Hermann
2230	1924	040818944	Dalmer	Otto
1010	1924	121118814	Regener	Erich
1140	1924	121218844	Koref	Fritz
1020	1924	251218854	Betz	Albert
1050	1924	061018974	Friedländer	Erich
2230	1924	290718774	Neuberg	Carl
1100	1924	190318774	Fischer	Franz
1070	1924		Holthaus	Carl
1100	1924	190318774	Fischer	Franz
1080	1924	010418874	Körber	Friedrich
1080	1924		KWI f.Eisenforschung	
1010	1925	030718844	Eucken	Arnold
1050	1925	030518954	Mark	Hermann
1120	1925	120218864	Bergmann	Max
1120	1925	120218864	Bergmann	Max
1100	1925	190318774	Fischer	Franz
1080	1925	130618884	Pomp	Anton
1120	1925	120218864	Bergmann	Max
1140	1925	200718964	Hauser	Ernst
1100	1925	190318774	Fischer	Franz
1140	1925	200518784	Herzog	Reginald Oliver
1100	1925	190318774	Fischer	Franz
2150	1925	090519004	Husfeld	Bernhard
1080	1925	080718604	Wüst	Fritz
1120	1925	120218864	Bergmann	Max
1020	1925	200419014	Busemann	Adolf
1010	1925	120918774	Baeyer,von	Otto
1100	1925	190318774	Fischer	Franz
1020	1925	251218854	Betz	Albert
1110	1925	020918664	Hofmann	Fritz
1080	1925		Rütten	Paul
1070	1925	310118764	Bauer	Oswald
1080	1926		KWI f.Eisenforschung	
1120	1926	120218864	Bergmann	Max
1070	1926	100618954	Schack	Alfred
1080	1926	080718604	Wüst	Fritz
1080	1926	071018974	Zeyen	Karl Ludwig
1080	1926	080718604	Wüst	Fritz
1100	1926	190318774	Fischer	Franz
1110	1926	020918664	Hofmann	Fritz
1100	1926	170818974	Peters	Kurt
1010	1926	070518744	Koenisgberger	Johann
1080	1926		KWI f.Eisenforschung	
1120	1926	120218864	Bergmann	Max
1010	1926	070518744	Koenisgberger	Johann
1010	1926	070518744	Koenisgberger	Johann
1120	1926	120218864	Bergmann	Max
1120	1926	120218864	Bergmann	Max
1080	1926		Rütten	Paul
1060	1926	160718764	Stock	Alfred
1050	1926	130418914	Kautsky	Hans
1010	1926	070518744	Koenisgberger	Johann
1120	1926	120218864	Bergmann	Max

1070	1926	031018844	Moellendorf,von	Wichard
1010	1927	070518744	Koenigsberger	Johann
1140	1927	200218784	Herzog	Reginald Oliver
1120	1927	120218864	Bergmann	Max
1010	1927	070518744	Koenigsberger	Johann
1140	1927		Mehner	Hermann
1120	1927	120218864	Bergmann	Max
1080	1927	020918924	Wever	Franz
1050	1927		Loeb	Laurence Farmer
1140	1927		Mehner	Hermann
1050	1927		Loeb	Laurence Framer
1050	1927	130418914	Kautsky	Hans
1090	1927	041218794	Kempf	Richard
1090	1927	041218794	Kempf	Richard
1010	1927	070518744	Koenigsberger	Johann
1120	1927	120218864	Bergmann	Max
1100	1927	190318774	Fischer	Franz
1050	1927		Loeb	Laurence Framer
1050	1927	120318914	Polanyi	Michael
1080	1927	130618884	Pomp	Anton
1050	1927	060618824	Ladenburg	Rudolf
1120	1927	120218864	Bergmann	Max
1010	1927	070518744	Koenigsberger	Johann
1020	1927	050118994	Helmbold	Heinrich
1110	1927	020918664	Hofmann	Fritz
1100	1927	190318774	Fischer	Franz
1110	1928	020918664	Hofmann	Fritz
1080	1928		Neuhauss	Heinrich
1060	1928	161018934	Philipp	Kurt
1110	1928	020918664	Hofmann	Fritz
1020	1928	170518984	Ackeret	Jakob
1080	1928		Rütten	Paul
1110	1928	020918664	Hofmann	Fritz
1120	1928	120218864	Bergmann	Max
1090	1928		Mehner	Hermann
1090	1928		Mehner	Hermann
1090	1928		Albers-Schönberg	Ernst
1050	1928	120318914	Polanyi	Michael
1050	1929		Bogdandy,von	Stefan
1080	1928		Schmidt	Hermann
1080	1928		KWI f.Eisenforschung	
1020	1929	251218854	Betz	Albert
1050	1929	061018974	Friedländer	Erich
1090	1929		Mehner	Hermann
1060	1929	080318794	Hahn	Otto
1090	1929	180318904	Salmang	Hermann
1120	1929	120218864	Bergmann	Max
1140	1929	200518784	Herzog	Reginald Oliver
1140	1929		Frank	Georg
1120	1929	120218864	Bergmann	Max
1100	1929	190318774	Fischer	Franz
1020	1929	251218854	Betz	Albert
1080	1929		Schmidt	Hermann
1100	1929	190318774	Fischer	Franz
1110	1929	020918664	Hofmann	Fritz
1120	1930	120218864	Bergmann	Max

1080	1930	KWI f.Eisenforschung	
1080	1930	Schmidt	Hermann
1050	1930	Bogdandy,von	Stefan
1090	1930	020119024 Lange	Bruno
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1050	1930	Bogdandy,von	Stefan
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1080	1930	Schmidt	Hermann
1090	1930	Mehner	Hermann
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1070	1930	100618954 Schack	Alfred
1120	1930	120218864 Bergmann	Max
1080	1930	KWI f.Eisenforschung	
1140	1930	Frank	Georg
1080	1930	100419004 Naeser	Gerhard
1070	1930	****18944 Frommer	Leopold
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
2140	1930	081018834 Warburg	Otto Heinrich
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1080	1930	Ostermann	Gustav
1100	1930	170818974 Peters	Kurt
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1010	1930	280419054 Deubner	Alexander
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1060	1930	051018884 Hess	Kurt
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1050	1930	120318914 Polanyi	Michael
1080	1930	KWI f.Eisenforschung	
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1060	1930	051018884 Hess	Kurt
1090	1930	Fricke	August
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1020	1930	170518984 Ackeret	Jakob
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1110	1930	020918664 Hofmann	Fritz
1050	1930	120318914 Polanyi	Michael
2280	1930	090918934 Kraut	Heinrich
1020	1930	251218854 Betz	Albert
1080	1930	100419004 Naeser	Gerhard
1070	1931	100618954 Schack	Alfred
2280	1931	090918934 Kraut	Heinrich
1100	1931	170818974 Peters	Kurt
2280	1931	270118884 Frey	Emil Karl
1080	1931	Hessenbruch	Werner
1050	1931	130919004 Krüger	Deodata
2280	1931	090918934 Kraut	Heinrich
1090	1931	Fricke	August
1110	1931	020918664 Hofmann	Fritz
2260	1931	031219004 Kuhn	Richard
1100	1931	190318774 Fischer	Franz
1110	1931	020918664 Hofmann	Fritz
1110	1931	020918664 Hofmann	Fritz
1100	1931	190318774 Fischer	Franz
1050	1931	210119044 Dorsch	Karl

1140	1931	200518784	Herzog	Reginald Oliver
1050	1931	161218824	Meissner	Walther
1090	1931	091218844	Gross	Friedrich
1100	1931	170818974	Peters	Kurt
1120	1931	120218864	Bergmann	Max
1050	1931		Berkmann	Sophie
1050	1931		Bogdandy,von	Stefan
1100	1931	190318774	Fischer	Franz
1080	1931	080718604	Wüst	Fritz
2290	1931	101019024	Tönnies	Jan Friedrich
1120	1931	120218864	Bergmann	Max
1050	1931		Bogdandy,von	Stefan
1010	1931	281121887	Kolhörster	Werner
2280	1931	300118974	Lehmann	Gunther
1020	1931	170518984	Ackeret	Jakob
1110	1931	020918664	Hofmann	Fritz
2290	1931	101019024	Tönnies	Jan Friedrich
2260	1931	031219004	Kuhn	Richard
1050	1932		Bogdandy,von	Stefan
2260	1931	031219004	Kuhn	Richard
2280	1932	270118884	Frey	Emil Karl
1100	1932	190318774	Fischer	Franz
1090	1932	020119024	Lange	Bruno
1010	1932	110718824	Dember	Harry
1070	1932		Laute	Kurt
1140	1932	200218784	Herzog	Reginald Oliver
1140	1933	200518784	Herzog	Reginald Oliver
1110	1932	020918664	Hofmann	Fritz
1010	1932	281218874	Kolhörster	Werner
2230	1932	290718774	Neuberg	Carl
2280	1932	270118884	Frey	Emil Karl
2280	1932	080319014	Baer	Erich
1100	1932	190318774	Fischer	Franz
1140	1932	200218784	Herzog	Reginald Oliver
1110	1932	020918664	Hofmann	Fritz
1010	1932	140318794	Einstein	Albert
1010	1932	140318794	Einstein	Albert
1090	1932	180318904	Salmang	Hermann
1140	1932		Frank	Georg
1090	1932		Cohn	Willy
1010	1932	140318794	Einstein	Albert
1120	1932	120218864	Bergmann	Max
1090	1932	180318904	Salmang	Hermann
1010	1932	010818964	Ebert	Fritz
1090	1932	180318904	Salmang	Hermann
2230	1932		Collatz	Herbert
1110	1932	020918664	Hofmann	Fritz
1080	1932	080718604	Wüst	Fritz
1100	1932	190318774	Fischer	Franz
1110	1932	020918664	Hofmann	Fritz
1010	1932	140318794	Einstein	Albert
1010	1932		Szilard	Leo
1010	1933	140318794	Einstein	Albert
1140	1932	200218784	Herzog	Reginald Oliver
1010	1932	110718824	Dember	Harry
2280	1932	270119014	Bumm	Erwin

1010	1932		Szilard	Leo
1140	1932	200218784	Herzog	Reginald Oliver
1010	1932	140318794	Einstein	Albert
1080	1932		KWI f.Eisenforschung	
1140	1932	200218784	Herzog	Reginald Oliver
1100	1932	190318774	Fischer	Franz
1080	1932		KWI f.Eisenforschung	
1090	1933	180318904	Salmang	Hermann
1140	1933	200518784	Herzog	Reginald Oliver
1100	1933	190318774	Fischer	Franz
1100	1933	190318774	Fischer	Franz
1100	1933	170818974	Peters	Kurt
1090	1933	020119024	Lange	Bruno
1050	1933		Hartel,von	Hans
1080	1933		Ostermann	Gustav
1110	1933	020918664	Hofmann	Fritz
1100	1933	190318774	Fischer	Franz
1140	1933		Frank	Georg
1010	1933	281218874	Kolhörster	Werner
1140	1933	200518784	Herzog	Reginald Oliver
1140	1933		Frank	Georg
2280	1933	270118884	Frey	Emil Karl
1050	1933		Hartel,von	Hans
1100	1933	190318774	Fischer	Franz
1050	1933	210119044	Dorsch	Karl
1010	1933	281218874	Kolhörster	Werner
1100	1933	190318774	Fischer	Franz
2290	1933	101019024	Tönnies	Jan Friedrich
1100	1933	190318774	Fischer	Franz
1050	1933		Hartel,von	Hans
1140	1933		Burgeni	Alfred
1050	1933		Hartel,von	Hans
1050	1933		Hartel,von	Hans
1080	1933	270418914	Emicke	Otto
1140	1933		Burgeni	Alfred
1010	1933	140318794	Einstein	Albert
2270	1933	210119024	Krebs	Adolf
1100	1934	190318774	Fischer	Franz
1070	1934		Seidl	Erich
1080	1934		KWI f.Eisenforschung	
1060	1934	040119054	Grosse,von	Aristide
1110	1934	020918664	Hofmann	Fritz
1050	1934	260519104	Bomke	Hans
1070	1934		Laute	Kurt
2260	1934	031219004	Kuhn	Richard
1140	1934	200518784	Herzog	Reginald Oliver
1120	1934	120218864	Bergmann	Max
1050	1934	270519034	Deutsch	Deszo
1110	1934	020918664	Hofmann	Fritz
1120	1934	120218864	Bergmann	Max
2280	1934	300118974	Lehmann	Gunther
1080	1934	080119074	Trömel	Gerhard
1100	1934	190318774	Fischer	Franz
1100	1935	190318774	Fischer	Franz
1140	1935	200218784	Herzog	Reginald Oliver
1070	1935		Fahrenheit	Wolfgang

1080	1935	Neuhauss	Heinrich
1070	1935	100618954 Schack	Alfred
2280	1935	090918934 Kraut	Heinrich
2270	1935	190718934 Rajewsky	Boris
1050	1935	190618944 Ebert	Ludwig
1020	1935	230418934 Tietjens	Oskar
1050	1935	Hartel,von	Hans
1120	1935	120218864 Bergmann	Max
1050	1935	110618934 Weissenberg	Karl
1050	1935	Recklinghausen,von	Hans
1140	1935	Frank	Georg
1050	1935	Hartel,von	Hans
1050	1936	Hartel,von	Hans
2280	1936	221218874 Atzler	Edgar
1080	1936	080718604 Wüst	Fritz
2280	1936	300118974 Lehmann	Gunther
1140	1936	130919004 Krüger	Deodata
1100	1936	Broche	Hans
2280	1936	221218874 Atzler	Edgar
1060	1936	Senftner	Vera
1010	1936	281218874 Kolhörster	Werner
1090	1936	180318904 Salmang	Hermann
2290	1936	101019024 Tönnies	Jan Friedrich
1050	1936	Hartel,von	Hans
2280	1936	221218874 Atzler	Edgar
2280	1936	221218874 Atzler	Edgar
1100	1937	190318774 Fischer	Franz
1120	1937	Miekeley	Arthur
1070	1937	Fahrenhorst	Wolfgang
1120	1937	200218984 Graßmann	Wolfgang
1100	1937	190318774 Fischer	Franz
1090	1937	030219024 Dietzel	Adolf
1080	1937	Rütten	Paul
2230	1937	Weinmann	Fritz
1090	1939	KWI f.Silikatforschu	
1100	1937	190318774 Fischer	Franz
2270	1937	190718934 Rajewsky	Boris
1080	1937	Heyes	Josef
1110	1937	020918664 Hofmann	Fritz
2260	1938	071218895 Hausser	Isolde
1090	1938	020119024 Lange	Bruno
1120	1938	200218984 Graßmann	Wolfgang
1050	1938	Recklinghausen,von	Hans
2270	1938	190718934 Rajewsky	Boris
1080	1938	Heyes	Josef
1080	1938	080119074 Trömel	Gerhard
1080	1938	KWI f.Eisenforschung	
1100	1938	Broche	Hans
1080	1938	Heyes	Josef
1080	1938	Hessenbruch	Werner
1100	1938	Dilthey	Paul
2270	1938	190718934 Rajewsky	Boris
1050	1938	200719024 Harteck	Paul
1080	1938	080119074 Trömel	Gerhard
1050	1939	060719064 Lüttringhaus	Arthur
1090	1939	290918874 Wagner	Hans

1110	1939	Grote	Wolfgang
2230	1939	240319034 Butenandt	Adolf
1120	1939	200218984 Graßmann	Wolfgang
2280	1939	300118974 Lehmann	Gunther
1120	1939	200218984 Graßmann	Wolfgang
1090	1939	190119004 Kordes	Ernst
1050	1939	Havemann	Robert
1070	1939	Förster	Fritz
2280	1939	Vennewald	Heinrich
1090	1939	030219024 Dietzel	Adolf
2290	1939	101019024 Tönnies	Jan Friedrich
1080	1939	Heyes	Josef
1080	1939	Hessenbruch	Werner
2140	1939	210719054 Endres	Günther
1070	1939	100618954 Schack	Alfred
2280	1939	101019024 Werle	Eugen
2260	1939	031219004 Kuhn	Richard
1080	1939	Ploum	Heinrich
1080	1939	Heyes	Josef
2140	1939	210719054 Endres	Günther
1020	1939	230418934 Tietjens	Oskar
1080	1939	Hessenbruch	Werner
2260	1939	071218895 Hausser	Isolde
1120	1939	200218984 Graßmann	Wolfgang
1090	1939	Jaeckel	Georg
2260	1939	031219004 Kuhn	Richard
1090	1939	030219024 Dietzel	Adolf
1070	1939	Förster	Fritz
1090	1939	030219024 Dietzel	Adolf
1021	1939	251218854 Betz	Albert
1080	1939	Sommer	Fritz
2260	1939	031219004 Kuhn	Richard
2290	1939	101019024 Tönnies	Jan Friedrich
1100	1939	190318774 Fischer	Franz
1080	1939	110919054 Oelsen	Willy
1080	1939	Heyes	Josef
2230	1940	240319034 Butenandt	Adolf
1140	1940	Kudar	Hans
1100	1940	Broche	Hans
2230	1940	Auhagen	Ernst
2290	1940	101019024 Tönnies	Jan Friedrich
1090	1940	Pirani	Marcello
1090	1940	030219024 Dietzel	Adolf
1080	1940	Bottenberg	Werner
1080	1940	080119074 Trömel	Gerhard
2290	1940	101019024 Tönnies	Jan Friedrich
1100	1940	Broche	Hans
1080	1940	Esser	Hans
1110	1940	Gieseler	Kurt
2270	1940	190718934 Rajewsky	Boris
2290	1940	101019024 Tönnies	Jan Friedrich
1021	1940	Mühlhäuser	Otto
1021	1940	Walz	Alfred
1021	1940	251218854 Betz	Albert
1021	1940	251218854 Betz	Albert
2290	1940	101019024 Tönnies	Jan Friedrich

2230	1940	240319034	Butenandt	Adolf
1080	1940		Hessenbruch	Werner
1070	1940		Fahrenhorst	Wolfgang
1070	1941		Fahrenhorst	Wolfgang
2260	1941	031219004	Kuhn	Richard
1090	1941	030219024	Dietzel	Adolf
1060	1941	300519074	Fahlenbrach	Hermann
2230	1941		Dannenbaum	Hans
2230	1941		Bohle	Kurt
1120	1941	200218984	Graßmann	Wolfgang
1021	1941		Regenscheit	Bruno
2230	1941		Mamoli	Luigi
1120	1941	200218984	Graßmann	Wolfgang
1100	1941	190318774	Fischer	Franz
1080	1941	080119074	Trömel	Gerhard
1021	1941		Gerhardt	Walther
1100	1941	190318774	Fischer	Franz
1090	1941	030219024	Dietzel	Adolf
1120	1941	200218984	Graßmann	Wolfgang
1090	1941	030219024	Dietzel	Adolf
1020	1941	071019064	Schultz-Grunow	Fritz
1021	1941		Holstein	Horst
2270	1941		Lampert	Heinrich
1070	1941		Fahrenhorst	Wolfgang
1021	1941	251218854	Betz	Albert
1021	1941	251218854	Betz	Albert
1090	1941	030219024	Dietzel	Adolf
1080	1942	080119074	Trömel	Gerhard
1100	1942		Pranschke	Alexander
1100	1942	190318774	Fischer	Franz
1090	1942	201119024	Schusterius	Carl
1021	1942		Mühlhäuser	Otto
2230	1942	240319034	Butenandt	Adolf
2140	1942	210719054	Endres	Günther
1060	1942	240519014	Riehl	Nikolaus
1120	1943		Miekeley	Arthur
1021	1942	251218854	Betz	Albert
1070	1942	190919024	Wassermann	Günter
1021	1942	160519014	Schrenk	Oskar
2260	1942	031219004	Kuhn	Richard
1060	1942		Dziengel	Kurt
2260	1942	020519034	Wagner-Jauregg	Theodor
1120	1942	200218984	Graßmann	Wolfgang
1100	1942		Dilthey	Paul
2260	1942		Hilgert	Richard
1021	1942	251218854	Betz	Albert
1080	1942		Hessenbruch	Werner
1050	1942		Havemann	Robert
1080	1942		Jellinghaus	Werner
1021	1942		Ritz	Ludolf
1090	1942	030219024	Dietzel	Adolf
1021	1942		Gerhardt	Walther
2260	1942		Andersag	Hans
1021	1942		Walz	Alfred
1021	1942		Walz	Alfred
2260	1942	011019114	Weygand	Friedrich

1021	1942	Walz	Alfred
1090	1942	060518914 Eitel	Wilhelm
1021	1942	Bäuerle	Hans
2230	1942	110519054 Tschesche	Rudolf
1080	1943	100419004 Naeser	Gerhard
2260	1943	011019114 Weygand	Friedrich
1130	1943	220318954 Lüdtker	Max
1021	1942	251218854 Betz	Albert
1080	1943	141018904 Luyken	Walter
1080	1943	100419004 Naeser	Gerhard
1130	1943	220318954 Lüdtker	Max
2290	1943	101019024 Tönnies	Jan Friedrich
1050	1943	Havemann	Robert
1120	1943	200218984 Graßmann	Wolfgang
1140	1943	Pärsch	Erwin
1020	1943	160519014 Schrenk	Oskar
1021	1943	Tebbe	Heinz
1090	1943	201119024 Schusterius	Carl
1050	1943	251219044 Herzberg	Gerhard
1021	1943	Regenscheit	Bruno
2230	1943	Kudszus	Helmut
1021	1943	251218854 Betz	Albert
2290	1943	100919054 Rompe	Robert
1120	1943	200218984 Graßmann	Wolfgang
2230	1943	240319034 Butenandt	Adolf
2260	1943	011019114 Weygand	Friedrich
1070	1943	090618944 Schiebold	Ernst
1060	1943	300519074 Fahlenbrach	Hermann
1070	1943	Durer	Alfred
2230	1943	Dannenbaum	Hans
1090	1943	020119024 Lange	Bruno
2230	1943	110519054 Tschesche	Rudolf
1100	1943	170818974 Peters	Kurt
1070	1943	220219004 Seith	Wolfgang
1021	1943	Mühlhäuser	Otto
1100	1943	170818974 Peters	Kurt
1060	1943	300519074 Fahlenbrach	Hermann
1100	1943	Roelen	Otto
1120	1943	200218984 Graßmann	Wolfgang
1021	1943	Aerodyn. Versuchsan.	
2230	1943	Dannenbaum	Hans
1060	1943	300519074 Fahlenbrach	Hermann
2230	1943	340319034 Butenandt	Adolf
2290	1943	101019024 Tönnies	Jan Friedrich
1100	1943	Broche	Hans
1100	1943	190318774 Fischer	Franz
1070	1943	Bumm	Hellmut
1070	1943	Bumm	Hellmut
1021	1943	Ritz	Ludolf
1080	1943	080119074 Trömel	Gerhard
1060	1943	300519074 Fahlenbrach	Hermann
1021	1943	Mühlhäuser	Otto
1090	1943	270319034 Büsser	Wilhelm
2230	1943	110519054 Tschesche	Rudolf
1021	1943	Mühlhäuser	Otto
1050	1943	Havemann	Robert

1060	1943	300519074	Fahlenbrach	Hermann
1090	1943	030219024	Dietzel	Adolf
1060	1943	300519074	Fahlenbrach	Hermann
1080	1943	270918934	Lange	Heinrich
1060	1943	300519074	Fahlenbrach	Hermann
1080	1943	270418914	Emicke	Otto
1090	1943	030219024	Dietzel	Adolf
1090	1943	030219024	Dietzel	Adolf
1080	1945	100419004	Naeser	Gerhard
2280	1943	090918934	Kraut	Heinrich
1070	1945		Scheil	Erich
1070	1945	221118964	Köster	Werner
1080	1945	140518924	Bardenheuer	Peter
1090	1945	201119024	Schusterius	Carl
1100	1945		Broche	Hans
1110	1945	160319034	Macura	Heinrich
2260	1945	020519034	Wagner-Jauregg	Theodor
1090	1945	201119024	Schusterius	Carl
1050	1945		Harms	Jüremus
1080	1945	110919054	Oelsen	Willy
2260	1945	011019114	Weygand	Friedrich
1090	1945	270319034	Büssem	Wilhelm
2260	1945	031219004	Kuhn	Richard
1070	1945		Dannöhl	Walter
1090	1945	030219024	Dietzel	Adolf
1080	1945	270418914	Emicke	Otto
1090	1945	270319034	Büssem	Wilhelm
1100	1945		Broche	Hans
2220	1945	081018834	Warburg	Otto Heinrich
1110	1945		Gieseler	Kurt
2260	1945	020919044	Rudy	Hermann
1120	1945	200218981	Graßmann	Wolfgang
1090	1945	030219024	Dietzel	Adolf
1090	1945	270319034	Büssem	Wilhelm
1090	1945	030219024	Dietzel	Adolf
1070	1945		Beerwald	Alex
2230	1945		Dannenbaum	Hans
1100	1945	190318774	Fischer	Franz
1070	1945	190919024	Wassermann	Gümter
2260	1945	020919044	Rudy	Hermann
1110	1945	160319034	Macura	Heinrich
2230	1945	240319034	Butenandt	Adolf
1100	1945	190318774	Fischer	Franz
2260	1945	020919044	Rudy	Hermann
1100	1945	190318774	Fischer	Franz
1090	1945	201119024	Schusterius	Carl
1110	1945		Gieseler	Kurt
2230	1945	240319034	Butenandt	Adolf
1090	1945	030219024	Dietzel	Adolf
1090	1945	201119024	Schusterius	Carl
1090	1945	201119024	Schusterius	Carl
1090	1945	201119024	Schusterius	Carl
1090	1945	201119024	Schusterius	Carl
1100	1945		Hartner-Seberich	Richard

ADRESSE1	GEB. PERSON2	NAME2
Mülheim/Ruhr Charlottenburg Darmstadt	1894	
Stuttgart Charlottenburg Göttingen	1885	
Berlin Berlin-Dahlem	1877	Reinfurth
Mülheim/Ruhr Dortmund	1877	
Mülheim/Ruhr Düsseldorf	1877	
Düsseldorf		Hessel
Breslau	1884	
Berlin-Dahlem	1895	Wacek,von
Dresden	1886	
Dresden	1886	Witte
Mülheim/Ruhr	1877	071018894 Tropsch
Lethmathe/W Dresden	1885	Stahl-und Eisenwerke
Dresden	1886	Immendorfer
Frankfurt/M	1896	
Mülheim/Ruhr	1877	
Berlin-Dahlem	1878	Hillmer
Mülheim/Ruhr	1877	
Berlin-Friedenau		Tamm
Düsseldorf	1860	
Dresden	1886	Loewe
Braunschweig	1901	Föppl
Berlin	1877	
Mülheim/Ruhr	1877	
Göttingen	1885	
Breslau	1866	271118984 Dunkel
Mönchen-Gladbach		Simon
Berlin-Dahlem	1876	Vogel
Düsseldorf		Hessel
Dresden	1886	Immendorfer
Düsseldorf		Rummel
Düsseldorf	1860	
Eschweiler	1897	
Düsseldorf	1860	
Mülheim/Ruhr	1877	
Breslau	1866	271118984 Dunkel
Berlin		Paneth
Freiburg i.B., Güterstalstr. 47 Düsseldorf		Losenhausenwerk Düss
Dresden	1886	Immendorfer
Freiburg i.B., Güterstalstr. 47 Freiburg i.B., Güterstalstr. 47		
Dresden	1886	Immendorfer
Dresden	1886	Immendorfer
Mönchen-Gladbach		Simon
Berlin-Dahlem Charlottenburg		Thiele
Freiburg i.B., Güterstalstr. 47 Dresden	1886	

Berlin-Schlachtensee			
Freiburg i.B.			
Berlin-Dahlem			Oestermann
Dresden	1886		Immendorfer
Freiburg i.B.			
Berlin-Charlottenburg			
Dresden	1886		Köster
Düsseldorf			Reinecken
Berlin			Wreschner
Berlin-Charlottenburg			
Berlin			Wreschner
Berlin-Charlottenburg			Pfannenstiehl
Berlin-Dahlem			Maaß
Berlin-Dahlem			Maaß
Freiburg i.B.			
Dresden	1886		Köster
Mülheim/Ruhr		071018894	Tropsch
Berlin			Wreschner
Berlin-Zehlendorf			Bogdandy,von
Düsseldorf			Albert
Berlin-Schlachtensee			Metallbank
Dresden	1886		Stern
Freiburg i.B.			
Berlin-Britz			
Breslau			Heyn
Mülheim/Ruhr		071018894	Tropsch
Breslau			Heyn
Düsseldorf			Rhein. Chamotte u.Di
Berlin-Steglitz	1893		
Breslau			Heyn
Zürich	1898	251218854	Betz
Mönchen-Gladbach			Simon
Breslau			Heyn
Dresden	1886		Köster
Berlin-Dahlem			Maaß
Berlin-Dahlem			
Berlin-Wilmersdorf			
Berlin-Zehlendorf			Bogdandy,von
Berlin-Lichterfelde			Wamoscher
Düsseldorf			
Düsseldorf			
Göttingen	1885	170518984	Ackeret
Berlin-Steglitz			
Berlin-Charlottenburg, Schloßstr.66			
Aachen			Goeth
Dresden			Immendorfer
Berlin-Dahlem			Oestermann
Berlin-Dahlem, Faradayweg 16			
Dresden			Stather
Mülheim/Ruhr		071018894	Tropsch
Göttingen	1885	170518984	Ackeret
Düsseldorf			
Mülheim/Ruhr		071018894	Tropsch
Breslau			Wulf
Dresden	1886		Ludewig

Düsseldorf			
Düsseldorf			
Berlin			Wamoscher
Berlin-Dahlem	1902		Schwartz
Breslau			Stegemann
Berlin-Dahlem		270519034	Deutsch
Breslau			Stegemann
Düsseldorf			
Berlin-Charlottenburg			
Breslau			Heyn
Düsseldorf	1895		Rummel
Dresden	1886		Immendorfer
Düsseldorf			
Berlin-Dahlem, Faradayweg 16			
Düsseldorf			
Berlin-Zehlendorf			
Breslau			Heyn
Breslau			Heyn
Berlin-Dahlem	1883		
Breslau			Heyn
Breslau			Stegemann
Köln-Riehl			
Mühlheim/Ruhr	1897		Weil
Breslau			Stegemann
Köln			
Breslau			Otto
Berlin-Dahlem	1888	120219014	Trogus
Breslau			Otto
Berlin-Zehlendorf			Bogdandy,von
Düsseldorf			
Breslau			Otto
Berlin-Dahlem	1888	120219014	Trogus
Berlin-Charlottenburg			
Breslau			Otto
Zürich	1898	251218854	Betz
Breslau			Wulf
Breslau			Otto
Berlin-Zehlendorf			Bogdandy,von
Dortmund		130818724	Willstätter
Göttingen	1885		
Düsseldorf			
Düsseldorf			Rummel
Dortmund			
Mühlheim/Ruhr			Weil
Dortmund		090918934	Kraut
Hanau			
Berlin-Wilmersdorf			Höhn
Dortmund		130818724	Willstätter
Berlin-Charlottenburg			
Breslau	1866		Wulf
Heidelberg			
Mülheim/Ruhr	1877	071018894	Tropsch
Breslau	1866		Stegemann
Breslau	1866		Stegemann
Mülheim/Ruhr	1877		Lieske
Karlsruhe			

Berlin-Dahlem	1878	Berényi
Berlin-Friedenau		Adelsberger
Berlin-Wilmersdorf		
Mülheim/Ruhr	1897	Weil
Dresden	1886	
Berlin-Lichterfelde		
Berlin		Wamoscher
Mülheim/Ruhr	1877 071018894	Tropsch
Düsseldorf	1860	
Berlin-Buch		
Dresden	1886	
Berlin-Siemensstadt		
Berlin-Friedenau		
Dortmund		
Zürich	1898 251218854	Betz
Breslau	1866	Heyn
Berlin-Buch		
Zürich		Eichenberger
Berlin-Siemensstadt		
		Eichenberger
Dortmund	090918934	Kraut
Mülheim/Ruhr	1877	
Berlin-Wilmersdorf	1902	
Dresden	1882	
Berlin-Dahlem		
Berlin-Dahlem	1878	Burgeni
	1878	Burgeni
Breslau	1866 271118984	Dunkel
Berlin-Friedenau		
Berlin-Dahlem	1877	Wassermann,von
Dortmund	090918934	Kraut
Berlin		
Mülheim/Ruhr	1877 130719044	Pichler
Berlin-Dahlem	1878	Hoffmann
Breslau	1866	Lang
Berlin, Haberlandstr.5	1879	Szilard
Berlin	1879	Szilard
Aachen		Wentz
Berlin-Dahlem		Mienes
Berlin		
Berlin	1879	Szilard
Dresden	1886	Zervas
Aachen		Meut
Breslau		Ruff
Aachen		Wentz
Berlin		Neuberg
Breslau	1866	Gieseler
Düsseldorf	1860	
Mülheim/Ruhr	1877	
Breslau	1866	Gieseler
Berlin	1879	Szilard
Berlin-Wilmersdorf	140318794	Einstein
Berlin	1879	Szilard
Berlin-Steglitz	1878	Burgeni
Dresden	1882	
Münster	090918934	Kraut

Berlin-Dahlem	140318794	Einstein
Berlin-Dahlem	1878	Hoffmann
Berlin	1879	Szilard
Düsseldorf		
Berlin-Steglitz	1878	Hoffmann
Mülheim/Ruhr	1877 071018894	Tropsch
Düsseldorf		
Aachen		Wentz
Berlin-Steglitz	1878	Hoffmann
Mülheim/Ruhr	1877	
Mülheim/Ruhr	1877	
Mühlheim/Ruhr	1897	Weil
Berlin-Wilmersdorf	1902	
Berlin-Zehlendorf		Jacques
Köln		
Breslau	1866	Gieseler
Mülheim/Ruhr	1877	
Berlin-Dahlem		Mienes
Berlin-Friedenau		
Berlin-Steglitz	1878	Hoffmann
Berlin-Dahlem		
Dortmund	090918934	Kraut
Berlin-Zehlendorf		Jacques
Mülheim/Ruhr	1877	
Berlin-Charlottenburg		Hänsel
Berlin-Friedenau		
Mülheim/Ruhr	1877 170818974	Peters
Berlin-Buch		
Mülheim/Ruhr	1877	
Berlin-Dahlem		Breusing
Berlin-Dahlem		
Berlin-Zehlendorf		Jacques
Berlin-Zehlendorf		
Freiberg,S		
Berlin-Dahlem	200518784	Herzog
Berlin	1879	Goldschmidt
Frankfurt/M		
Mülheim/Ruhr	170818974	Peters
Berlin-Charlottenburg		
Düsseldorf		
Berlin		
Breslau		Uloth
München		
Berlin-Dahlem		
Zürich	070218994	Winterstein
Berlin-Steglitz		Hoffmann
Dresden	1886	
Budapest		
Breslau		Wulf
New York		Miekeley
Dortmund		
Düsseldorf		
Mülheim/Ruhr		
Mülheim/Ruhr		
Berlin-Steglitz		Hillmer
Dortmund		

Völklingen		Neuhauss
Düsseldorf		Rheinländer
Dortmund		Burger
Frankfurt/M		I. phys. Grundl. Med
Würzburg		Waldschmidt
Swanthmore		
Berlin-Zehlendorf		
New York	1886	Seligsberger
Berlin-Zehlendorf		Rabinowitsch
Berlin-Dahlem		
Berlin-Dahlem		Lindau
Berlin-Zehlendorf		
Berlin-Zehlendorf		
Dortmund		
Düsseldorf		
Dortmund		Vennewald
Berlin-Wilmersdorf		
Essen		Pott
Dortmund		
Berlin		
Berlin-Zehlendorf		
Maastricht		Wentz
Berlin-Buch		
Berlin-Zehlendorf		
Dortmund		
Dortmund		
Mülheim/Ruhr	170818974	Peters
Dresden		Appel
Dortmund		
München		
Mülheim/Ruhr	130719044	Pichler
Berlin-Zehlendorf		Geppert
Mönchen-Gladbach		
Berlin		Nathan
Mülheim/Ruhr	130719044	Pichler
Frankfurt/M		I. phys. Grundl. Med
Düsseldorf		
Breslau		Gieseler
Heidelberg		
Berlin-Dahlem		
Dresden		Hausam
Dessau		
Frankfurt/M		I. phys. Grundl. Med
Düsseldorf		
Düsseldorf		
Düsseldorf		
Essen		Pott
Bonn		
Hanau		
Leverkusen		Henschel
Frankfurt/M		I. phys. Grundl. Med
Hamburg		
Düsseldorf		
Berlin-Zehlendorf		Ziegler
Stuttgart		

Berlin-Wilmersdorf	
Berlin-Dahlem	Serini
Dresden	
Dortmund	Vennewald
Dresden	Schelz
Leipzig	
Berlin-Charlottenburg	Wolff
Stuttgart	
Dortmund	
Berlin-Zehlendorf	
Berlin-Buch	
Düsseldorf	
Hanau	
Hamburg	
Düsseldorf	
Düsseldorf	
Heidelberg	Weygand
Düsseldorf	
Düsseldorf	
Hamburg	
Hanau	
Heidelberg	
Dresden	
Berlin-Zehlendorf	
Heidelberg	Wallenfels
Berlin-Zehlendorf	
Stuttgart	
Berlin-Zehlendorf	
Göttingen	Mühlhäuser
Lüdenscheid	
Heidelberg	Wendt
Berlin-Buch	
Mülheim/Ruhr	
Düsseldorf	Thanheiser
Düsseldorf	
Berlin-Lichterfelde	Serini
Berlin	
Essen	Pott
Wuppertal	
Berlin-Grunewald	
South Kenton	
Berlin-Zehlendorf	Boncke
Düsseldorf	
Düsseldorf	Harkort
Berlin-Buch	
Essen	Pott
Aachen	Neumann&Esser
Hermsdorf/Schl.	
Frankfurt/M	Inst. für phys. Grun
Berlin-Grunewald	
Göttingen	Rosenbrook
Göttingen	
Göttingen	
Göttingen	
Berlin-Grunewald	

Berlin-Dahlem		
Hanau		
Frankfurt/M		Löhberg
Ludwigshafen		Scheuermann
Heidelberg		Westphal
		Boncke
Essen		Koch
Falkensee		Hohlweg
Berlin-Tempelhof		Tschesche
Dresden		Kuntara
Göttingen		
Mailand		Vercellone
Dresden		Kuntara
Mülheim/Ruhr	130719044	Pichler
Düsseldorf		Harkort
Göttingen		
Mülheim	130719044	Pichler
Berlin-Zehlendorf		
Dresden		Miekeley
Berlin-Zehlendorf		
Göttingen		
Göttingen		
Bad Homburg		Liesegang
Frankfurt/M		Schmid
Göttingen		Peters
Göttingen		
		Boncke
Düsseldorf		
Ruhland		
Mülheim/Ruhr	130719044	Pichler
Berlin-Dahlem		
Göttingen		
Berlin-Dahlem		
Hamburg		
Berlin-Lichtenberg		Thieme
Dresden		
Göttingen		Rosenbrook
Frankfurt/M		Schweinitz,von Graf
Bad Doberan		Regenscheit
Heidelberg		Bielig
Magdeburg		
Frankfurt/M		Arnold
Dresden		
Krefeld		Fruhvirth
Kiel		Otten
Göttingen		Mühlhäuser
Hanau		
Berlin-Charlottenburg		
Essen		
Göttingen		
Berlin-Zehlendorf		Oberlies
Göttingen		
Wuppertal		Salzer
Göttingen		
Göttingen		
Heidelberg		

Göttingen		
Berlin-Dahlem		030219024 Dietzel
Göttingen		
Berlin-Wilmersdorf		
Düsseldorf		
Heidelberg		
Sorau		
Göttingen		Mühlhäuser
Düsseldorf		
Düsseldorf		Middel
Sorau		
Berlin-Dahlem		
Berlin-Charlottenburg		
Dresden		Miekeley
Dessau		Eggert
Bad Doberan		Adamek
Berlin-Dahlem		
Berlin-Charlottenburg	1904	
Göttingen		
Frankfurt/M		Hensinger
Göttingen		
Berlin-Charlottenburg		Friederich
Dresden		Kuntara
Berlin-Dahlem		
Heidelberg		
Leipzig		Bäumert
Essen		Schlechtweg
Frankfurt/M		
Falkensee		Hohlweg
Berlin-Zehlendorf		
Berlin-Wilmersdorf		Bohle
Frankfurt/M		
Münster		
Göttingen		
Ludwigshafen		
Essen		Meyer
Oberhausen		
Dresden		Miekeley
Göttingen		
Falkensee		Logemann
Essen		
Berlin-Dahlem		Hildebrandt
Berlin-Dahlem		
Essen		Müller
Mülheim/Ruhr	130719044	Pichler
Berlin-Dahlem		Müller
Berlin-Dahlem		Müller
Göttingen		Pfeiffer
Düsseldorf		
Essen		
Göttingen		
Kronach		
Berlin-Wilmersdorf		Bohle
Göttingen		Rosenbrook
Berlin-Charlottenburg		

Essen  
Berlin-Zehlendorf  
Essen  
Düsseldorf  
Essen  
Freiberg  
Berlin-Zehlendorf  
Berlin-Zehlendorf  
Düsseldorf  
Dortmund

Stuttgart  
Düsseldorf  
Königshofen  
Essen

Kronach  
Essen

Frankfurt/M

Mannheim

Schlechtweg  
Oberlies  
Meyer

Schlechtweg

Oberlies

Krächter  
Kofranyi

Gebhardt  
Henke

Hoffmann

Arnold

Ploum  
Kraft

Jerchel

Boncke

Winkler

Krüger  
Wetzel

Schinke  
Schusterius

130719044 Pichler

Wetzel

Schmidt-Thomé  
Koch  
Küller  
Pichler

Dietzel  
Schmidt-Thomé  
Oberlies

VORNAME2	ADRESSE2	GEB. PERSON3
Elsa	Berlin-Dahlem	
Wilhelm	Essen	
Anton	Berlin-Dahlem	
Charlotte Hans Döhner AG Eugen	Berlin-Dahlem Mülheim/Ruhr Lethmathe/W	1889  120518964
Armin	Berlin-Dahlem	
Ernst	Berlin-Friedenau	
Hermann Otto	Dresden Braunschweig	
Manfred Gustav Otto Wilhelm Eugen Kurt	Breslau München-Gladbach Berlin-Lichterfelde Essen Dresden Düsseldorf	
Manfred Fritz	Breslau Berlin	
eldorfer Maschinenba Eugen	Düsseldorf Dresden	
Eugen Eugen Gustav	Dresden Dresden Mönchen-Gladbach	
Heinrich	Berlin-Friedenau	

Heinrich Eugen	Berlin-Dahlem Dresden	
Hans Walter Marie	Dresden Düsseldorf Berlin	
Marie Adolf Emil Emil	Berlin Berlin-Tempelhof Berlin-Halensee Berlin-Halensee	
Hans Hans Marie Stefan Werner	Dresden Mülheim/Ruhr Berlin Berlin-Dahlem Düsseldorf Frankfurt/M	
Ferdinand	Dresden	
Myron Hans	Breslau	271118984
Myron nas-Werke Zen.Mehlem	Breslau Mehlem	271118984
Myron Albert Gustav Myron Hans Emil	Breslau Göttingen Mönchen-Gladbach Breslau Dresden Berlin-Halensee	271118984 1885 271118984
Stefan Laszlo	Berlin-Dahlem Berlin-Wilmersdorf	
Jakob	Zürich	1898
Florenz Eugen Heinrich	Aachen Dresden Berlin-Dahlem	
Fritz Hans Jakob	Dresden Mülheim/Ruhr Zürich	1898
Hans Carl Stephan	Mülheim/Ruhr Breslau Dresden	

Laszlo	Berlin	
Arthur	Berlin-Schöneberg	
Walter	Breslau	
Desider	Berlin	
Walter	Breslau	
Myron	Breslau	271118984
Kurt	Düsseldorf	
Eugen	Dresden	
Myron	Breslau	271118984
Myron	Breslau	271118984
Myron	Breslau	271118984
Walter	Breslau	
Kurt	Landau	
Walter	Monheim	
Michael	Ludwigshafen	
Carl	Berlin-Dahlem	1901
Michael	Breslau	
Stefan	Berlin-Dahlem	
Michael	Breslau	
Carl	Berlin-Dahlem	1901
Michael	Ludwigshafen	
Albert	Göttingen	1885
Carl	Breslau	
Michael	Breslau	
Stefan	Berlin-Siemensstadt	
Richard	München	
Kurt	Düsseldorf	
Kurt	Bonn	
Heinrich	Dortmund	
Fritz	Berlin	
Richard	München	
Carl	Breslau	
Hans	Mülheim/Ruhr	1889
Walter	Breslau	
Walter	Breslau	
Rudolf	Mülheim/Ruhr	

Ludwig Udo	Budapest Berlin-Charlottenburg	
Kurt	Landau	
Laszlo Hans	Berlin-Wilmersdorf Mülheim/Ruhr	1889
Albert Myron	Göttingen Breslau	1885
Erich	Zürich	
Erich Heinrich	Dortmund	
Alfred Alfred Manfred	Berlin-Dahlem  Breslau	
Alice Heinrich	Wien Dortmund	
Helmut Hellmut Karl Leo Leo Benno Karl	Mülheim/Ruhr Berlin-Dahlem Breslau Berlin-Wilmersdorf, Prinzregentenstr. 95 Berlin-Wilmersdorf Aachen Berlin-Dahlem	1904
Leo Leonidas Benno Otto Benno Irene Stefanie Kurt	Berlin-Wilmersdorf Dresden Aachen Breslau Aachen Berlin-Dahlem Breslau	
Kurt Leo Albert Leo Alfred	Breslau Berlin-Wilmersdorf Berlin Berlin-Wilmersdorf Berlin-Lichterfelde	
Heinrich	Dortmund	

Albert	Berlin	1879
Hellmut	Berlin-Lichterfelde	
Leo	Berlin-Wilmersdorf	
Hellmut	Berlin-Dahlem	
Hans	Mülheim/Ruhr	1889
Benno	Krefeld	
Hellmut	Berlin-Dahlem	
Kurt	Bonn	
Paul	Berlin-Wilmersdorf	
Kurt	Breslau	
Karl	Berlin-Dahlem	
Hellmut	Berlin-Dahlem	
Heinrich	Dortmund	
Paul	Berlin	
Günther	Berlin-Siemensstadt	
Kurt	Mülheim/Ruhr	1897
Kurt	Berlin	
Paul	Berlin-Wilmersdorf	
Reginald Oliver	Berlin-Dahlem	1878
Rudolph	Berlin-Charlottenburg	
Kurt	Mülheim/Ruhr	
Robert	Ludwigshafen	
Alfred	Zürich	
Hellmut	Berlin-Dahlem	
Carl	Breslau	
Arthur	Dresden	
Armin	Berlin	

Nora Paul Hermann	Völklingen Hagen Dortmund Frankfurt/M Berlin-Steglitz	
Ernst		
Ludwig Bruno	Smyrna Berlin	
Gero	Dresden	
Heinrich	Dortmund	
Alfred	Essen	
Benno	Lübeck	
Kurt Herbert	Mülheim/Ruhr Basel	
Hellmut Rudolf	Mülheim/Ruhr Nürnberg	
Simon	Berlin	
Helmut	Mülheim/Ruhr Frankfurt/M	r Me dizin
Kurt	Breslau	
Willi	Dresden Frankfurt/M	dizin
Alfred	Essen	
Georg	Leverkusen Frankfurt/M	dizin
Karl	Halle/S	

Arthur Berlin

Heinrich Dortmund  
Herbert Dresden

Kurt Bielefeldt

Friedrich Heidelberg

Kurt Heidelberg

Otto Göttingen

Gerhard Heidelberg

Gustav Düsseldorf

Arthur Berlin

Alfred Essen

Richard Berlin

Hans-Joachim Düsseldorf

Alfred Essen

lagen Medizin Frankfurt/M

Gustav Göttingen

Karl	Frankfurt/M
Hans	Ludwigshafen
Otto	Heidelberg
Richard	
Werner	
Walter	Hohen Neuendorf
Rudolf	Berlin-Wilmersdorf
Wilhelm	Dresden

Alberto	Mailand
Wilhelm	Dresden
Helmut	Mülheim/Ruhr
Hans-Joachim	Düsseldorf

Helmut	Mülheim
--------	---------

Arthur	Dresden
--------	---------

Raphael-Eduard	Frankfurt/M
Erich	Frankfurt/M
Heinrich	Göttingen

Richard	
---------	--

Helmut	Mülheim/Ruhr
--------	--------------

Herbert	Berlin
---------	--------

Gustav	Göttingen
Hans Dietrich	Frankfurt/M
Bruno	Göttingen
Hans-Joachim	Heidelberg

Herbert	Frankfurt/M
---------	-------------

Otto	Brückl
Hans	Kiel
Otto	Göttingen

Frida	Berlin-Halensee
-------	-----------------

Walter	Wuppertal
--------	-----------

Adolf Berlin-Dahlem

Otto Göttingen

Walter

Arthur Dresden  
John Leipzig  
Karl Heinz Rostock

Wilhelm Frankfurt/M

Ernst Berlin-Charlottenburg  
Wilhelm Dresden

Paul August Franz Leipzig  
Heinz Essen

Walter Hohen Neuendorf

Kurt Berlin-Lichterfelde

Hans-Heinz Essen

Arthur Dresden

Willy Berlin-Friedenau

Friedrich Berlin-Charlottenburg

Hans Essen  
Helmut Mülheim/Ruhr  
Horst-Guido Berlin  
Horst-Guido Berlin  
Karl Göttingen

Kurt Berlin-Lichterfelde  
Gustav Göttingen

Heinz	Essen
Frida	Berlin-Halensee
Hans Heinz	Essen

Heinz	Essen
-------	-------

Frida	Berlin-Halensee
-------	-----------------

Hans	Duisburg
Ernst	Dortmund

Erich	Stuttgart
Georg	

Heinrich

Herbert

Heinrich  
Kurt

Dietrich

Richard

Karl

Hugo  
Rudolf

Georg  
Carl

Helmut

Rudolf

Josef	
Herbert	
Kurt	Ludwigshafen
Helmut	

Ewald  
Josef  
Frida

NAME3

VORNAME3

PERSON4 NAME4

Correns

Erich

Immendorfer

Eugen

Löwe

Hermann

Heyn

Myron

Grote

Immendorfer

Alice

Immendorfer  
Immendorfer

Alice  
Alice

Löwe

Hermann

Dunkel

Manfred

Grote

Dunkel

Manfred

Grote

Dunkel

Manfred

Grote

Dunkel

Manfred

Loewe

Hermann

Stather

Dunkel

Manfred

Grote

Loewe

Herrmann

Stather

Dunkel

Manfred

Grote

Dunkel

Manfred

Dunkel

Manfred

Grote

Stegemann

Walter

Stegemann

Walter

Lobinger

Karl

Lobinger

Karl

Grote

Wolfgang

271118984 Dunkel

Otto

Michael

Heyn

Wassermann,von

Franz Rudolf

Wassermann,von

Kindermann & Co. Photo-GmbH

Kindermann & Co. Photo-GmbH

Kirsch

Gustav

Gierth

Martin

Straßberger

Lothar

Kirsch

Gustav

Kick

Straßberger

Lothar

Schuck

Gertrud

Hippchen

Hermann

Kudicke

Rosenbrook

Gustav

Benz

Wilhelm

Heerdt

Thouret  
Winkler

Wolfgang  
Werner

Goldberg

Rudolf

Rauen

Hermann

Westphal

Otto

Volz

Anton

Dannenbaum

Hans

Buffleb

Herbert

VORNAME4

NR	PAT_NR
375716	375716(12q,14)
392873	392873(12r,2)
394116	394116(12o,5)987
394275	394275(21g,20)
397682	397682(12g,2)
399062	399062(27c,8)1603
401962	401962(21c,54)
403705	403705(89i,1)2190
404695	404695(10a,26)2252
404766	404766(12e,1)
405994	405994(46d,11)
406803	406803(48d,3)
407154	407154(80b,8/19)
408456	408456(42i,17)361
409041	409041(29b,2)464
409345	409345(12p,3)499
409779	409779(12o,11)552
411216	411216(12o,5)733
411268	411268(18c,8)1156
411661	411661(42l,3)803
412060	412060(39b,1)884
412212	412212(12q,14)870
412235	412235(55b,1)894
413821	413821(12i,32)1113
413870	413870(45l,3)1788
417459	417459(40a,44)1645
417707	417707(29b,1)1685
418744	418744(42k,20)1839
419222	419222(21g,18)1883
421152	421152(12o,27)2153
421724	421724(88a,7)
421909	421909(12r,1)
423325	423325(31c,30)
423758	423758(48d,4)
426108	426108(80b,8)743
426624	426624(8m,1)224
428757	428757(18c,10)1145
429045	429045(18b,16)504
430292	430292(47b,12)1394
430976	430976(40a,8)704
431479	431479(12o,1)1538
431502	431502(10b,9)1535
431507	431507(12i,27)1537
432598	432598(42c,44)1709
432600	432600(42k,23)1711
432686	432686(28a,1)901
434259	434259(74b,4)2006
434460	434460(21g,31)1976
434569	434569(28a,1)
434570	434570(28a,1)1074
436222	436222(47f,8)1246
436593	436593(42f,23)
436997	436997(12i,22)
437215	437215(42c,44)
437836	437836(29b,1)1384

Wolfgang

438627 438627(13g,5)  
439717 439717(42d,2)501  
440146 440146(23c,2)546  
440996 440996(8m,1)680  
441882 441882(42c,44)855  
442166 442166(12i,21)880  
442520 442520(39b,17)971  
442777 442777(18b,14)995  
442853 442853(30h,2)1037  
442917 442917(80b,18)1055  
443587 443587(30h,2)1155  
444063 444063(12i,22)509  
444432 444432(22f,5)541  
444433 444433(22f,5)541  
444506 444506(21g,30)1330  
445503 445503(39b,25)1484  
448298 448298(26d,8)1954  
448392 448392(30h,2)1957  
449973 449973(40b,22)2288  
451178 451178(7b,12)2477  
452394 452394(12e,5)  
453577 453577(12o,16)  
453720 453720(42c,44)  
454355 454355(62b,4)  
Wolfgang 454520 454520(80a,25)  
454772 454772(26d,8)  
Wolfgang 455015 455015(10b,1)508  
455098 455098(80b,)544  
455627 455627(12c,1)595  
Wolfgang 458247 458247(10b,1)1015  
458428 458428(62b,4)1081  
459465 459465(31a,1)1236  
460131 460131(10b,9)1323  
460149 460149(39b,17)13435  
462372 462372(22f,5)  
464252 464252(12g,1)  
465699 465699(21c,54)2303  
468103 468103(42i,3)  
468127 468127(21f,82)  
468128 468128(42i,21)  
468770 468770(47f,21)  
472039 472039(88a,11)820  
472046 472046(21d<sup>2</sup>,7)736  
472653 472653(80b,18)1833  
472857 472857(30h,2)  
474415 474415(80c,17)1255  
Fritz 475301 475301(28a,1)1400  
477959 477959(23c,2)1869  
480829 480829(29a,6)2496  
482418 482418(28a,1)2732  
484337 484337(12o,1)3033  
486206 486206(62b,4)  
488209 488209(40b,3)  
489116 489116(12i,33)  
489960 489960(23b,5)  
491179 491179(81e,143)873

491393 491393(21h,18)900  
491796 491796(21b,15)951  
491994 491994(21f,82)957  
492178 492178(42o,2)2064  
492345 492345(22h,1)1019  
492363 492363(42l,13)1030  
492840 492840(23b,1)1140  
493905 493905(38h,6)1261  
495430 495430(12i,31)1482  
Wolfgang 495624 495624(10a,36)1538  
496378 496378(24c,5)1609  
Fritz 496922 496922(28a,1)1730  
497345 497345(21g,20)1785  
499053 499053(12o,6)2032  
499544 499544(42i,9)2145  
500227 500227(31c,26)2208  
Wolfgang 500503 500503(1ob,1)2255  
500599 500599(10a,36)2255  
501069 501069(85a,1)2385  
Wolfgang 501378 501378(24l,3)2347  
501725 501725(12r,1)2396  
502081 502081(31c,18)2492  
502909 502909(12i,27)2545  
503936 503936(23b,1)2721  
504246 504246(21e,1)2792  
504730 504730(12o,1)  
505221 505221(29b,3)2954  
505265 505265(12o,1)  
506330 506330(74d,8)3141  
506477 506477(38h,6)3114  
507919 507919(12o,1)  
508014 508014(29b,3)3410  
508364 508364(80b,13)3450  
512959 512959(12o,19)  
513116 513116(65f^1,6)  
513414 513414(12o,1)  
513862 513862(12o,1)  
514289 514289(49h(exp3),34)  
514414 514414(12i,38)  
514698 514698(62b,4)  
517023 517023(42i,9)  
517818 517818(24c,5)1345  
518024 518024(30h,7)1426  
518205 518205(12m,9)  
518292 518292(12p,17)1407  
519851 519851(42l,3)1681  
519877 519877(12o,6)1647  
520970 520970(38h,2)1681  
522855 522855(80b,13)2215  
523670 523670(12o,1)2309  
524099 524099(12i,17)  
524468 524468(12o,1)2393  
524891 524891(12o,26)2476  
524987 524987(12r,1)2477  
525088 525088(12o,1)2562  
526311 526311(42l,7)

528024 528024(39a,19)3080  
528515 528515(21e,1)  
528516 528516(21e,12)3149  
528676 528676(12i,27)3130  
529419 529419(28a,3)3238  
529625 529625(12n,1)3291  
529725 529725(21f,82)3309  
531004 531004(12o,1)3534  
531064 531064(31a,1)3561  
532318 532318(21d<sup>2</sup>,23)3705  
532327 532327(28a,3)3713  
534833 534833(21f,82)4134  
536006 536006(42l,3)1681  
539010 539010(21c,4)  
539614 539614(62b,4)  
Manfred 539637 539637(10a,18)  
539838 539838(21d<sup>2</sup>,23)  
541255 541255(12o,2)  
541485 541485(21f,82)  
542255 542255(12o,23)  
545755 545755(12p,17)1746  
546336 546336(12o,11)1829  
546676 546676(21g,29)1942  
546964 546964(21e,5)1941  
548029 548029(47f,9)2228  
548164 548164(38h,6)2217  
548368 548368(8h,6)3968  
Myron 550429 550429(12r,1)2519  
550700 550700(12g,1)2602  
Siegfried 550833 550833(30h,6)2629  
552009 552009(12p,17)2855  
552052 552052(12d,1)  
553178 553178(12o,19)3027  
553227 553227(81c,26)3093  
553410 553410(12q,14)3028  
554959 554959(17a,3)  
555413 555413(17a,3)  
555767 555767(80b,8)3568  
555930 555930(12o,6)3473  
556383 556383(57a,7)3646  
556535 556535(17a,3)  
556798 556798(12q,1)3590  
556861 556861(80b,8)3760  
556926 556926(12m,6)3685  
557286 557286(80b,8)3760  
557564 557564(12o,7)3779  
557595 557595(12q,14)3782  
558241 558241(18b,1)3878  
558558 558558(26d,8)3899  
561183 561183(12q,14)4423  
561904 561904(17a,3)  
562040 562040(21d<sup>2</sup>,18)  
562300 562300(17a,1)  
562548 562548(38h,2)  
563144 563144(21e,5)  
563153 563153(30h,7)

563403 563403(17a,3)  
564844 564844(47f,27)  
565614 565614(17a,3)  
565672 565672(1b,2)  
565917 565917(39b,9)  
567069 567069(12o,1)  
568222 568222(42k,25)  
570215 570215(80b,8/06)1289  
570894 570894(39b,14)1333  
571888 571888(10a,36/01)  
571898 571898(12o,1/03)1461  
572356 572356(12m,9)1587  
572565 572565(21g,11/02)1600  
572995 572995(57c,4)1695  
573346 573346(31c,18/02)1736  
574678 574678(23b,4/02)1934  
575344 575344(10a,36/01)2055  
575349 575349(12o,6)2057  
575375 575375(42l,3/09)2088  
575476 575476(29b,3/02)2079  
575750 575750(12o,5/09)3518  
576446 576446(12p,17/10)2263  
576846 576846(57c,4)2395  
578311 578311(12o,1/03)2294  
578675 578675(40a,31/01)  
579792 579792(42l,3/09)2885  
580261 580261(12h,4)2929  
581670 581670(21a<sup>2</sup>,18/02)  
583851 583851(12o,1/03)3518  
585055 585055(42g,9/01)3710  
586534 586534(26b,44/20)  
587119 587119(57c,4)4048  
587991 587991(42g,9/01)4193  
588032 588032(7a,9/01)4150  
590497 590497(26b,44/20)  
590783 590783(21a(2),1/04)  
590972 590972(54h,5)  
591756 591756(12o,19/01)582  
591872 591872(5c,2)  
593660 593660(21h,18/10)2283  
595306 595306(12g,2/01)1177  
595349 595349(12r,1)1179  
598668 598668(12e,1/02)1768  
599460 599460(47f,9)1945  
599560 599560(22e,3)1926  
601435 601435(39b,14)229  
601912 601912(28a,3)2338  
603705 603705(21g,23/01)2698  
604867 604867(12q,16)2836  
606140 606140(28a,9)  
606986 606986(30a,4/01)  
607514 607514(18b,16/02)  
608083 608083(21g,8)  
608631 608631(10a,36/01)510  
608834 608834(29b,1)577  
610077 610077(42k,29/04)795

612752 612752(32a,7)1274  
615235 615235(26d,1/01)1685  
615348 615348(55f,15/20)2562  
615403 615403(42h,17/02)  
616493 616493(42l,3/09)  
616750 616750(65a<sup>1</sup>,11)1976  
616807 616807(42g,9/01)1961  
617166 617166(28a,1)2010  
617478 617478(29b,3/03)2057  
619342 619342(23c,2)2431  
621049 621049(39b,12/01)  
624208 624208(21g,13/30)  
626224 626224(21g,13/10)  
626628 626628(30h,6)  
629259 629259(18c,8/50)1381  
629821 629821(45a,4)2327  
632256 632256(12o,6)1915  
632631 632631(12o,1/05)  
633156 633156(30h,7)  
633959 633959(30h,2)  
634259 634259(21g,18)2246  
634363 634363(80b,8/06)2285  
635457 635457(21a<sup>4</sup>,35/14)2435  
637208 637208(21g,13/30)2744  
638772 638772(30h,7)  
639209 639209(30h,7)  
641091 641091(12o,19/01)  
642398 642398(39b,19)  
642792 642792(12c,2)708  
643142 643142(12p,16)  
643386 643386(12o,1/03)841  
644097 644097(32b,6/50)  
644118 644118(76b,2/01)982  
646035 646035(30h,9/02)  
648081 648081(32a,25)  
649102 649102(12o,19/01)1826  
654089 654089(21g,17/02)  
654418 654418(47f,25)  
655685 655685(12q,14/01)  
655923 655923(21a<sup>4</sup>,9/01)430  
656389 656389(42h,21)494  
657464 657464(28a,1)  
657843 657843(39b,5)739  
660246 660246(30h,9/04)1135  
661195 661195(17a,7)1271  
662913 662913(16,5)1553  
663460 663460(16,5)1648  
663497 663497(12o,1/05)1645  
664233 664233(42l,3/08)  
665734 665734(40b,7)  
666340 666340(22f,7)  
666745 666745(30h,9/04)2180  
668434 668434(21c,54/01)  
668816 668816(16,5)  
671840 671840(12q,25)627  
672379 672379(22f,3)738

Willi

672874 672874(23b,2/01)  
672896 672896(12o,25/05)  
673203 673203(12p,16)  
673290 673290(45a,4)855  
673649 673649(28a,1)944  
673797 673797(32b,1)946  
673852 673852(30h,1)  
677616 677616(42i,7/02)  
677841 677841(12d,1/01)  
678340 678340(32b,6/50)  
678923 678923(30a,4/03)1766  
679452 679452(42h,20/01)1865  
679824 679824(21h,18/03)  
680439 680439(30i,3)  
680534 680534(18c,10/01)1983  
681042 681042(30h,7)  
681575 681575(12p,17/50)  
681659 681659(42i,4/02)2181  
681907 681907(1b,1)2213  
681916 681916(30i,3)2331  
681927 681927(65a<sup>1</sup>,11)  
682220 682220(40b,6)  
682239 682239(21a<sup>4</sup>,9/01)2267  
682257 682257(12p,16)  
682346 682346(32a,20)2275  
683030 683030(12o,19/01)  
683867 683867(32a,25)2543  
684078 684078(21e,37/04)  
684081 684081(32a,25)  
684307 684307(42k,7/05)  
684861 684861(47g,1/02)  
684975 684975(30h,2)  
685045 685045(30a,4/03)  
685291 685291(24e,1/07)  
685623 685623(40a,15/01)  
685815 685815(42h,20/01)  
686759 686759(12o,25/05)  
686954 686954(57a,38)  
687898 687898(12o,1/05)579  
688047 688047(30h,2)  
688145 688145(30a,4/03)  
688148 688148(32b,10)82  
688787 688787(48c,2/02)740  
689126 689126(18b,21/01)764  
689602 689602(16,3)865  
690207 690207(21e,30)284  
691529 691529(12o,1/05)1150  
692374 692374(42k,21/03)  
692629 692629(10a,22/05)  
694687 694687(42i,4/16)1659  
695601 695601(21e,30)1759  
696877 696877(21d<sup>1</sup>,46)1972  
697356 697356(63f,9/03)2061  
698113 698113(62b,4/04)  
699066 699066(62b,4/04)  
699255 699255(21a<sup>2</sup>,18/02)

699309 699309(12o,25/05)  
699850 699850(40b,14)  
700011 700011(40d,1/93)  
701208 701208(39c,12/10)  
701955 701955(12p,1/01)  
702057 702057(48c,2/01)559  
702620 702620(42c,40/01)  
703954 703954(12p,17/10)  
704017 704017(12q,32/01)  
704821 704821(28a,13)  
705294 705294(62b,4/08)1094  
705313 705313(12o,25/04)  
705492 705492(28a,13)  
705528 705528(12o,1/03)  
707211 707211(16,3)1383  
707868 707868(62b,15/02)1501  
708500 708500(12g,4/01)1578  
708687 708687(32a,25)1624  
708860 708860(28a,1)1661  
709334 709334(32b,2)1736  
710593 710593(42e,23/50)1925  
710780 710780(62b,4/01)2004  
710994 710994(30h,2/30)1987  
713275 713275(7a,1)  
714375 714375(42k,12/07)  
715656 715656(62b,4/04)  
716099 716099(32b,2)  
716559 716559(16,5)  
716836 716836(23b,1/05)  
716853 716853(12o,1/03)  
717682 717682(21g,10/02)  
717708 717708(42k,12/07)  
717894 717894(12o,25/05)  
718003 718003(30i,3)  
718466 718466(4b,15/04)  
718484 718484(39b,26/01)  
718486 718486(42k,12/07)  
718601 718601(48d,4/02)  
718658 718658(62b,4/04)  
719845 719845(30h,2/20)  
721002 721002(12o,26/01)  
721721 721721(12o,23/03)  
721845 721845(28a,1)  
722097 722097(12i,32)  
722307 722307(21c,46/05)  
722579 722579(42k,7/05)  
722857 722857(21b,27/03)  
722871 722871(30a,4/05)  
723632 723632(18d,2/10)  
723718 723718(47f,1/01)  
724063 724063(32a,25)1747  
725194 725194(62b,15/02)1962  
725278 725278(12o,25)  
726206 726206(62b,8/01)2116  
726323 726323(62b,4/08)2159  
727402 727402(12o,6)

Robert

Heinrich

727712 727712(62b,8/01)2340  
727779 727779(32b,1)2334  
728193 728193(42k,29/01)2398  
728467 728467(12q,32/01)  
729908 729908(16,3)  
730115 730115(12o,6)  
730309 730309(29b,2)  
730546 730546(42k,10/01)  
730783 730783(1b,1)  
730906 730906(12i,32)  
731145 731145(29b,2)  
731488 731488(21e,30)  
731494 731494(42h,17/02)  
731543 731543(39c,5)  
732101 732101(42g,9/04)  
732105 732105(62c,13/01)  
732488 732488(72d,19/07)  
732731 732731(32a,25)  
732935 732935(72f,15/16)  
733114 733114(62b,4/04)  
733849 733849(12o,5/03)  
733866 733866(42k,12/07)  
733986 733986(21f,82/01)  
734416 734416(28a,13)  
734434 734434(12o,25/05)  
734476 734476(12q,32/01)  
734620 734620(12m,6)  
734839 734839(18c,8/55)  
735064 735064(42k,20/02)  
735334 735334(30h,2/10)  
735401 735401(74a,36)  
735560 735560(12q,5)  
736095 736095(23b,1/04)  
736129 736129(48b,11/03)  
736250 736250(42k,12/07)  
736409 736409(23b,1/04)  
736436 736436(18d,2/10)  
736702 736702(12o,11)  
736769 736769(39b,25)  
736822 736822(62b,25/03)  
736847 736847(12o,2/05)  
737312 737312(18d,2/10)  
737419 737419(12o,25/01)  
737432 737432(21e,30/10)  
737957 737957(39b,24)  
738091 738091(12o,1/03)  
738229 738229(40d,1/65)  
738681 738681(40b,8)  
738837 738837(46c<sup>2</sup>,51/02)  
739176 739176(16,3)  
739217 739217(40b,14)  
739313 739313(62c,30/10)  
740401 740401(80b,12/05)  
740445 740445(12q,1/02)  
740452 740452(21d<sup>1</sup>,56/04)  
740593 740593(42h,17/02)

740895 740895(40b,14)  
741088 741088(32a,25)  
741157 741157(18d,2/50)  
741194 741194(42k,23/01)  
741744 741744(40b,14)  
742821 742821(40b,10)  
746078 746078(32a,25)  
747231 747231(48c,2/01)  
750746 750746(18b,17)  
750812 750812(6a,22/06)  
750889 750889(31c,21)  
750933 750933(40d,1/95)  
751301 751301(18b,14/07)  
751822 751822(21c,2/01)  
751992 751992(10b,5/01)  
752074 752074(10b,1)  
752209 752209(12o,23/03)  
752260 752260(80b,8/13)  
752320 752320(12i,25)  
752611 752611(12b,5)  
752688 752688(12o,21)  
753196 753196(80b,12/16)  
753347 753347(12p,10)  
754152 754152(31c,24/01)  
754238 754238(48c,2/02)  
754808 754808(40b,10)  
755387 755387(80c,17/01)  
756542 756542(12o,1/05)  
757682 757682(6a,22/07)  
757806 757806(10b,12)  
757810 757810(12o,17/03)  
757838 757838(42k,25)  
759952 759952(10b,2)  
760259 760259(80b,8/08)  
761860 761860(48c,2/02)  
762716 762716(48a,14/03)  
762725 762725(12o,25/06)  
764047 764047(12o,1/03)  
764184 764184(40d,1/50)  
764588 764588(12i,31)  
764591 764591(12o,1/06)  
764647 764647(12o,25/03)  
764704 764704(12o,1/01)  
764764 764764(12i,31)  
764806 764806(12o,11)  
764939 764939(80b,8/13)  
765011 765011(12o,11)  
765448 765448(12o,25/05)  
766179 766179(32a,25)  
766259 766259(80a,49)  
767316 767316(80b,8/13)  
767316 767364(80b,8/13)  
767426 767426(80b,8/13)  
767733 767733(24e,9)

## BESCHREIB

Verfahren zur Entfernung der sauren Bestandteile aus Teeren, Teer- oder Mineralölen oder Pechen.13.12.2  
Einrichtung zur Trockendestillation von Holz, Kohle u. dgl.10.18.19.-A855  
Verfahren zur Darstellung von 1,3 Buthylenglykol.19.1.22  
Verfahren, Stromstöße in eine Leitung zu senden. 11.6. 22  
Verfahren zur Herstellung von Katalysatoren. 17.7.21. K.78431  
Achsalgebläse oder -pumpe.28/3 23.-A1603  
Reguliereinrichtung, insbesondere für elektrische Maschinen.18/1 24.-A1895  
Verfahren zur Verzuckerung von Zellulose.1/4 23.-A2190

Absorptions- und Mischgefäß.27.2.23  
Verfahren zum Betrieb von Explosions- oder Verbrennungsmotoren mit Spiritus.29/3 23  
Verfahren zur Erzeugung bunter Oberflächenfärbung auf Eisen.25/15 23.  
Verfahren zur Herstellung von Steinzeugen aus Kesselschlacken, Müllschlacken, Aschen.26.6.23  
Verfahren zur Messung der von einem Flüssigkeitsstrom transportierten Wärmemenge.9/10 23.-A361  
Verfahren zum Veredeln (Kotonisieren) stark verholzter Pflanzenfasern, insbesondere Hanffasern.19/10 22.-  
Verfahren zur Darstellung von Oxazolinen.13.3.23  
Verfahren zur Darstellung von organischen Persäuren.11.7.22  
Verfahren zur Herstellung von Alkoholen und anderen sauerstoffhaltigen Verbindungen durch katalytische R  
Verfahren zum Verfeinern hochsiliciumhaltigen Eisens und Stahls.18/5 23.-A1156  
Verfahren zur Kontrolle von Gerbstoffen bei der Herstellung und Verwendung im Betriebe  
Verfahren zur Herstellung von Latexpasten.18/7 23.-A884  
Verfahren zur Entfernung der sauren Bestandteile aus Teeren, Teer- oder Mineralölen oder Pechen;Zus.z.P:  
Verfahren zum Herauslösen des Lignins aus ligninhaltigen Zellulosefasern, Holz usw. mit Phenolen.27/2 24.  
Herstellung von Adsorptionskohle.3.11.22.-A1113  
Heißwasserbeize.2/9 23.-A1788  
Gewinnung von Zinn aus eisenhaltigen Zinnlegierungen.11.11.24  
Verfahren zum Schutz tierischer und pflanzlicher Fasern.20.3.23  
Prüfer für Schwingungsfestigkeit mit Vorrichtung zur Ablesung des Schwingungsausschlages.1/10 24.-A183  
Verfahren zur Zählung der durch Strahlung hervorgerufenen Elementarprozesse mit Hilfe einer Zählkammer  
Verfahren zur Ausführung pyrogener Reaktionen.23.10.19.-A2153  
Vorrichtung zur Rückgewinnung der kinetischen Energie von Flüssigkeiten oder Gasen beim Austritt aus Ma  
Verfahren zur Reinigung von Ölen.12/2 23  
Vorrichtung zum Ausschmieren von Gußpfannen.31.12.24  
Verfahren zur Erzeugung eines schützenden und zugleich elektrisch isolierenden Überzuges auf Aluminium.  
Verfahren zur Erzeugung von Steinzeugen aus Kesselschlacken, Müllschlacken, Aschen;Zus.z.Pat. 407154.  
Verfahren zur Behandlung der tierischen Faser mit sauren alkalischen, oxydierenden oder reduzierenden Fl  
Verfahren zur Erhöhung der Wärmeübertragung in industriellen Öfen (besonders Walzwerksöfen). 14.10. 23  
Verfahren zur Verringerung des Abbrandes beim Windfrischen.10.12.24  
Walzenlager. 12.10 24.-A1391  
Flammofen, bei welchemder Gasabzugskanal in einen Auffüllschacht übergeht.28.11.24  
Verfahren zur Herstellung von Kohlenwasserstoffen aus Phenolen.21.7. 22.-A1538  
Verfahren zum Brikettieren von Steinkohlenstaub durch stufenweise Pressung.9.9. 24.-A1535  
Abscheidung von Helium aus Gasgemischen.2.12. 25.-A1537  
Vorrichtung zur Vermeidung des Klebens der Gehänge bei Meßinstrumenten, besonders Drehwaagen.11.8.:  
Fallwerk zur dynamischen Härteprüfung.11.9. 23.-A1711  
Verfahren zum Äschern von Häuten und Fellen.20.9.23  
Verfahren zum Feststellen eines höheren Gehaltes von Methan und Kohlensäure in Bergwerken.11.3.24.-A2  
Anordnung zum Aufsuchen von besser und schlechter leitenden Einlagerungen, z.B. Eisensalzen im Unterg  
Verfahren zum Äschern von Häuten und Fellen.24.4.24  
Verfahren zum Äschern von Häuten und Fellen.30.1.24  
Muffenrohrdichtung.31.12.24  
Magnetische Waage.19.11.24  
Herstellung von Hydrosulfiten und verwandten Verbindungen.16.1. 24  
Gehängeklemmvorrichtung für Torsionsinstrumente.11.8.25  
Verfahren zum Schutz tierischer Faserstoffe gegen alkalische Flüssigkeiten.14.10.23

Vorrichtung zum Entlasten der Wände von Innendruckgefäßen oder -leitungen.28.11.25  
Anzeige- und Registriervorrichtung, bei der die Ausschlagswinkel eines Strahls in unmittelbar  
Verfahren zur Auflösung von wasserunlöslichen oder sehr schwerlöslichen Stoffen mit Hilfe von Emulsionen  
Verfahren zur Behandlung pflanzlicher Fasern mit alkalischen, oxidierenden und reduzierenden Mitteln.29.3.1  
Meßinstrument mit Flüssigkeitsdämpfung.11.8.25.-A855  
Verfahren zur Gewinnung flüchtiger Säuren, Säureanhydride und von Chlor.11.2.22.-A880  
Verfahren zum Auflösen und Wiederausfällen von Kollagen oder Glutin.1.2.25.-A971  
Herdzustellung für metallurgische Öfen.26.2.26.-A995  
Verfahren zur Darstellung eines in Körperflüssigkeiten unlöslichen,  $\beta$ -Strahlen aussendenden Präparates.7.1  
Verfahren zur Herstellung von Schlackenschäumsteinen.25.3.24.-A1055  
Verfahren zur Darstellung eines in Körperflüssigkeiten unlöslichen,  $\beta$ -Strahlen aussendenden Präparates;Zu  
Herstellung von hydroschwefeliger Säure, ihren Salzen und verwandten Verbindungen. 12.10.24  
Herstellung eines neutralen lichtechten Lithopons bzw. Zinksulfids. 10.5.23

Verfahren zur Aufsuchung von Einlagerungen im Erdboden.15.6.22.-A1330  
Verfahren zum Auflösen und Wiederausfällen von Keratinen (Hornsubstanzen)1.2.25.-A1484  
Verfahren zur Reinigung von Gasen von Schwefel  
Verfahren zur Darstellung eines in Körperflüssigkeiten unlöslichen,  $\beta$ -Strahlen aussendenden Präparates.Zu  
Vorrichtung zur Kontrolle der Zusammensetzung von Kupfer-Zinklegierungen.25.3.26  
Verfahren zur Herstellung kaltgezogener Stahlrohre.21.5.26.-A2477  
Verfahren zur elektrischen Gasreinigung.17.11.22  
Verfahren zur Gewinnung von Acetylderivaten aus Aminverbindungen.21.7.25  
Verschluß für Flüssigkeitsdämpfungsgefäß. 18.5.26  
Düsenspaltflügel. 6.3.25.  
Verfahren zur Beheizung von Steinkoh  
Reinigung von Gasen von Schwefelwasserstoff durch Zerlegen desselben in Wasserstoff und Schwefel.6.5.1  
Verfahren zum Brikettieren von Steinkohlenstaub.15.7.24\_A508  
Verfahren zur Herstellung von Ofenauskleidungen.13.6.26.\_A544  
Vorrichtung zum Auslaugen von Erzen, Kiesabbränden und chemischen Erzeugnissen.23.9.22.-A595  
Verfahren zum Brikettieren von Steinkohlenstaub.Zus.z.Pat. 455015.9.10.24\_A1015

Vorherd für Kuppelofen.1.1.25.\_A1236  
Verfahren zum Brikettieren von Steinkohlenstaub.Zus.z.Pat. 455015. 9.12.24\_A1323  
Verfahren zur Herstellung von Kunstmassen.21.7.25.\_A1345  
Herstellung lichtechten Litophons bzw. Zinksulfids.26.8.24  
Verfahren zur Zerlegung reduzierbarer Verbindungen in einem Flammofen.7.20.21  
Aus Stücken verschiedener Metalle bestehende Kathode zur Herstellung elektrischer Widerstände.22/7 26.-  
Vorrichtung zur Bestimmung der Zusammensetzung von Kupfer-Zinklegierungen durch Abdestillieren des Zi  
Geschlossene Metaldampflampe für Kipp- oder Induktionszündung. 16/10 27  
Verfahren zum Messen von Gastemperaturen.17.7.26  
Mannlochboden für durch Innendruck beanspruchte Behälter.8.12.25  
Einrichtung zur Verhinderung der Ablösung und Wirbelbildung von strömenden Medien in Kanälen, Leitunge  
Anordnung zur Phasenregelung von parallel arbeit  
Verfahren und Presse zur Herstellung hochporöser Steine aus Ton.14.7.23.-A1833  
Verfahren zur Herstellung von in festem Zustand dauernd hochemanierenden Radiumpräparaten.16.8.24  
Verfahren zum Brennen von feuerfesten Steinen mit hochliegendem Erweichungsbeginn und hoher Beständ  
Verfahren zum Enthaaren und Äschern von Häuten und Fellen; Zus. z. Pat 434569.3.7.24.-A1400  
Verfahren zur Herstellung sulfurierter Produkte des Wollfettes. 9.3.23\_A1869  
Vorrichtung zum ununterbrochenen Einführen eines Kunstseidenfadens in einen luftverdünnten Raum.24.12  
Verfahren zum Enthaaren von Häuten und Fellen.17.6.25.-A2732  
Verfahren zur Gewinnung mehrgliedriger Paraffinkohlenwasserstoffe aus Kohlenoxyden und Wasserstoff au  
Quertriebskörper wie Tragflügel, Schraubenflügel u. dgl.;Zus.z.Pat. 458428.5.10.23  
Verbundwerkstoff. 24.6.28  
Herstellung von Kohlenstoff. 16.5.25  
Verfahren zum Kracken von Kohlenwasserstoffölen. 30.11.27  
Gefäß für die Aufbewahrung von kohlenwasserstoffhaltigenn Triebölen.6.1.28.\_A873

Kippbarer Hochfrequenz-Induktionsofen. 28.1.26.-A900  
Akkumulatorenplatte.20.5.28  
Wechselstromquecksilberdampflampe für Kippzündung. 22.4.28  
Elektrischer Geschwindigkeitsmesser. 19.1.29.-A2064  
Verfahren zur Herstellung von Cumaronharz. 23.5.28.\_A1019  
Vorrichtung zur Erzielung von Farbenveränderungen mittels Schüttelbewegung. 7.5.27  
Verfahren zum Raffinieren von Erdölen. 26.6.27  
Verfahren zur Herstellung metallischer Werkstoffe mit Faserstruktur.11.9.27  
Kondensation von heißer Phosphorsäure und ähnlichen Dämpfen. 18.9.26.-A1482  
Verfahren zum Verschwefeln von Steinkohlenstaub. 21.11.24.\_A1538  
Ausgitterung von Regeneratoren. 5.6.27.-A1609

Strahlenschutzteile zum Abschirmen von elektromagnetischen Wellen.Zus.z.Pat.493905.22.4.28  
Verfahren zur Darstellung von Oxalsäureestern der Cellulose.22.2.28.-A2032  
Vorrichtung zum Messen der Temperatur glühender Körper.1.11.28  
Verfahren zur Herstellung von Gußstücken durch mit Gasdruck betriebene Spritzgußmaschine unter Verwer  
Verfahren zum Herstellen von Briketten aus Steinkohlenhalbkoks. 12.9.24.\_A2255  
Verfahren zur Erzeugung eines druckfesten Halbkokes. 31.1.25.\_A2255  
Verfahren zur Herstellung von Mineralwässern.10.10.25  
Verfahren zum Vergasen von Steinkohle. 21.11.24.\_A2347  
Verfahren zum Raffinieren von Ölen, die aus Kohle stammen. 26.6.27.\_A2396  
Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Schleudergußrohren. 27.6.28.-A2492  
Abscheidung von Sauerstoff aus technischem Argon.18.8.29.-A2545  
Verfahren zum Raffinieren von Erdölen. 21.9.27.\_A2721  
Galvanometer, bei dem ein schleifenförmiger Leiter in einem homogenen Feld durch den elektrischen Str  
Verfahren zum Polymerisieren von Olefinen. 21.12.27  
Verfahren zur Auflösung von Cellulose in ammoniakalischen Kupferlösungen. 4.12.27.-A2954  
Verfahren zur Polymerisation der Anfangsglieder der Olefinreihe. 24.4.26  
Signalvorrichtung. 18.1.29  
Verfahren zur Herstellung metallischer Werkstoffe mit Faserstruktur.Zus.z.Pat.493905.11.9.27  
Verfahren zum Polymerisieren von Olefinen. 30.6.27  
Verfahren zur Herstellung konzentrierter Lösungen von Cellulose in Kupferammoniaklösungen. Zus.z.Pat.50  
Verfahren zur Herstellung von mit Farblacküberzügen versehenen Asbestzementschieferplatten. 6.10.28.-A  
Verfahren zum Polymerisieren von Olefinen.Zus.z.Pat. 505265. 5.2.27  
Verfahren zur Verminderung des Widerstandes eines Körpers in Flüssigkeiten oder Gasen. 5.9.23  
Verfahren zur Ausführung Friedel-Craftscher Reaktionen. 19.3.28  
Verfahren zum Polymerisieren von Olefinen. 29.5.27  
Schweißverfahren.18.1.29

Verfahren zur Beeinflussung des Quertriebes (Auftriebes) und des Widerstandes von Körpern, die sich relati  
Optisches Absorptions-Pyrometer.9.7.29  
Metallrekuperator für hohe Vorwärmungstemperaturen unter Verwendung von Mitteln zur Erzielung einer erf  
Verfahren zur Herstellung gereinigter, therapeutisch verwertbarer Leberesteraselösungen.5.1.28.-A1426  
Anreicherung radioaktiver Substanzen.21.12.29  
Verfahren zur Gewinnung eines den Blutkreislauf und die Herztätigkeit beeinflussenden Stoffes aus Harn. 24  
Einrichtung zur Bestimmung des Gasgehaltes von festen Körpern.23.10.27.-A1681  
Verfahren zur Acetylierung von Cellulose. 25.1.27.-A1647  
Verfahren zum Imprägnieren von Hölzern und Geweben. 12.12.28.-A1846  
Verfahren zur Herstellung von mit Farblacküberzügen versehenen Asbestzementschieferplatten. Zus.z.Pat. !  
Verfahren zur Reinigung von Naphtalin. 6.10.28.-A2309

Verfahren zur Herstellung mehrgliedriger Kohlenwasserstoffe. Zus.z.Pat. 484337. 2.11.26-A2392  
Verfahren zum Polymerisieren von Olefinen. 23.5.28.-A2475  
Verfahren zum Raffinieren von Ölen, die aus Kohlen stammen. Zus.z.Pat. 501725. 22.5.28.-A2477  
Verfahren zur biologischen Umwandlung von Kohlenoxyd in Methan. 2.11.29.-A2562  
Verfahren zur Messung der Konsistenz von Zementbreien.16.2.30

Verfahren zur Herstellung von Hohlkörpern aus Lösungen der Cellulose, von Cellulosederivaten und Vibrationsgalvanometer.14.3.30

Verfahren zur Herstellung dünner, bei ihrer Niederschlagung geheizter Bi-Schichten, die insbesondere zur A

Verfahren zur Trennung von Edelgasgemischen durch Adsorption und Austreiben mittels bzw. aus Adsorptio

Verfahren zur Herstellung eines eisenhaltigen Gerbmittels.21.7.29.\_A3238

Verfahren zur Darstellung von schutzkolloid- und elektrolytfreien, hochkonzentrierten und beständigen Metal

Geschlossene Metaldampflampe

Verfahren zur Herstellung mehrgliedriger Paraffinkohlenwasserstoffe aus den Oxyden des Kohlenstoffs und

Aus einem Flammofen und einen von dessen Abgasen durchspülten Füllschacht bestehende Ofenanlage.7.1

Einrichtung zum Anlassen von Wechselstrommotoren mit Hilfe eines asynchronen Frequenzumformers.6.12

Verfahren zur Herstellung eines eisenhaltigen Gerbmittels.Zus.z.Pat.529419.21.12.29

Luftgekühlte geschlossene Metaldampflampe. 31.5.30.-A4134

Verfahren zur Bestimmung des Kaliumgehaltes im Erdreich, in Ablagerungen, technischen Produkten u. dgl.

Elektrostatisch abgeschirmter Leiter.13.5.30

Einrichtung zur Beeinflussung der Grenzschicht von einer Strömung ausgesetzten Körpern. 21.8.27

Verfahren zur Erzeugung von festen Koks. Zus.z.Pat. 495624 24.1.25

Einrichtung zum Anlassen von Wechselstrommotoren; Zus.z.Pat. 532318. 31.1.28

Verfahren zum Ersatz der Aminogruppe durch Chlor und Brom in aliphatischen und aromatischen Verbindun

Metaldampflampe, insbesondere Quecksilberbogenlampe.11.9.30

Verfahren zum Ersatz der Aminogruppe durch die f

Verfahre

Verfahren zur Darstellung von löslichen organischen Verbindungen, vorzugsweise Säuren. 5.2.30.-f

Verfahren zur Herstellung von Kupferoxydul-Photozellen für die unmittelbare Umwandlung von Licht in elektr

Vorrichtung zum Messen, insbesondere hoher elektrischer Spannungen; Zus.z.Pat. 536050.9.7.27.-A1941

Lötlose Rohrverbindung.7.10.30.-A2228

Verfahren zur Herstellung von schwiegensamen Holzprodukten aus dünnen Holzplatten oder Stäben.6.12.29.-

Verfahren zur

Verfahren zur Reinigung von Kohlenwasserstoffölen. 21.7.26.-A2519

Verfahren zur Ionisierung von industriellen Räumen mit Hilfe von Gammastrahlen.14.5.29.-A2602

Verfahren zur Überführung von Bakterienpräparaten,Bakterienextrakten,Toxinen,Sexa u.dgl.in haltbare die f

Verfahren zur Gewinnung eines den Blutkreislauf und die Herztätigkeit beeinflussenden Stoffes aus Panktre;

Verfahren zur Herstellung einer konstanten, nahezu neutralen Reaktion in c

Verfahren zur Herstellung von kohlenstoffreicheren Kohlenwasserstoffen aus kohlenstoffärmeren.19.7.30.

Verpackungsmaterial.6.7.30.-A3093

Verfahren zur Herstellung von reinem Phenol sowie von Kresolen und Benzolkohlenwasserstoffen aus Urtee

Vorrichtung zur Bewegung von flüssigen Metallen, insbesondere zur Verdichtung von Gasen und Dämpfen in

Pumpe vorzugsweise für Kältemaschinen.4.12.28

Verfahren zur Herstellung von Silikatsteinen.15.5.30.-A3568

Verfahren zur Gewinnung von Cellulosebenzyläthern.18.6.31.-A3473

Kamera für röntgenographische Untersuchungen.36.7.27.-A3646

Pumpe vorzugsweise für Kältemaschinen; Zus.z.Pat.555413.15.4.30

Verfahren zur Darstellung von Aminen.1.11.31.\_A3590

Verfahren zur Herstellung von Silikatsteinen;Zus.z.Pat. 555767.22.7.31.-A3760

Verfahren zur Herstellung von Silikatsteinen;Zus.z.Pat. 555767.23.7.31.-A3760

Verfahren zur Reindarstellung von Zuckern und Zuckerlösungen. 8.8.31.-A3779

Verfahren zur Gewinnung von Phenolen aus Teeren mittels verflüssigtem Ammoniak. 24.5.31.-A3782

Verfahren zum Schmelzen kleiner Abfälle aus Eisen und Stahl.9.12.30

Reinigung von Gasen von organisch gebundenen Schwefel. 25.12.26.-A3899

Verfahren zur Gewinnung von Phenolen aus Steinkohlenurteeren und Braunkohlenteeren mit verflüssigtem /

Kältemaschine.15.4.30

Elektromagnetische Vorrichtung zur Erzeugung einer oszillierenden Bewegung.1.6.28

Kältemaschine.15.4.30

Verfahren zur Herstellung kleb- und lackierbarer, ebener Holzplatten von lederartiger Weichheit und Geschr

Vorrichtung zum Messen, insbesondere hoher elektrischer Spannungen; Zus.z.Pat. 536050.8.3.28

Verfahren zur Gewinnung von den Glukoseabbau beschleunigenden Präparaten.30.1.31

Kältemaschine.13.11.27  
Isoliermaterial, insbesondere für Wärme- und Schallisolierung.6.7.30  
Kompressor.11.9.29  
Verfahren zur Aufbereitung von Rot- u. Brauneisenerz auf magnetischem Weg.11.10.28  
Verfahren zur Herstellung von kautschukhaltigen, schaum- und schwammartigen Kunstmassen.20.1.31  
Verfahren zur Herstellung von Kohlenwasserstoffen bestimmter Siedegrenzen. 15.9.26  
Verfahren zur Prüfung von Blechen.11.8.29  
Verfahren zur Herstellung von Silikatsteinen;Zus.z.Pat. 555767.8.6.32.-A1289  
Verfahren zur Erzeugung geformter Kunstmassen durch Koagulieren von Viskose. 5.6.30.-A1333  
Verfahren zur Herstellung von stückigem Koks durch Destillation von Feinkohlen oder Kohlenstaub in Gemis  
Verfahren zur katalytischen Herstellung flüssiger aliphatischer Kohlenwasserstoffe aus Oxyden des Kohlens  
Verfahren zur Gewinnung radioaktiver Substanzen.21.8.30.-A1587  
Ofenanlage für die laufende Oxydation von Kupferscheiben, insbesondere für Trockengleichrichter.4.3.31.-A  
Kopierphotometer.24.2.32.-A1695  
Schleudergußkokille zum Herstellen von Stahlgußformstücken.6.11.31.-A1736  
Verfahren zur Verbesserung von Treibölen aus Steinkohlenteer.13.3.31.-A1934  
Verfahren zur  
Verfahren zur Gewinnung von Cellulosebenzyläthern;Zus.z.Pat.555930.6.8.32.-A2057  
Verfahren zur Bestimmung des Kaliumgehaltes; Zus.z.Zusatzpat. 575375.16.7.29.-A2088  
Verfahren zur Herstellung von künstlichen Gebilden, wie Kunstseiden, Bändchen aus Viscose durch Trocker  
Verfahren zur Herstellung von Polyglyciden.6.8.31.-A3518  
Verfahren zur Gewinnung eines Inaktivators eines Blutkreislaufhormons.22.7.30.-A2263  
Verfahren zur Bemessen der Belichtungsbedingungen beim photographischen Kopierprozeß.24.2.32.-A2395  
Verfahren zur Gewinnung von kohlenstoffreicheren Kohlenwasserstoffen durch Erhitzung von Methan.23.9.2  
Verfahren zur Aufarbeitung von Kupferlegierungen mit Gehalten an Arsen, Antimon und Wismut.31.13.31  
Einrichtung zur Bestimmung des Kaliumgehaltes; Zus.z.Zusatzpat. 575375.2.7.30.-A2885  
Verfahren zur Ausführung von chemischen Umsetzungen in Gasen und Dämpfen durch Glimmentladungen.  
Gleichstromverstärkeranordnung.9.12.31  
Verfahren zur Gewinnung kohlenstoffreicherer Kohlenwasserstoffe durch Erhitzen von Methan;Zus.z.Pat. 57  
Verfahren zur Herstellung von Schallaufzeichnungen in Amplitudenschrift.8/10 27.-A3710  
Verfahren zur Herstellung einer starren Füllmasse für Speicherungszwecke.24.2.32  
Kopierphotometer mit auf eine kleine Fläche des Negativs konzentriertem Strahlengang der auf eine lichte  
Verfahren zur Tonaufzeichnung mittels eines Elektronenstrahls.26.7.30.-A4193  
Verfahren zum Auswalzen von Blech u. dgl.29.7.31  
Lose Schüttmasse zur Aufspeicherung explosiver Substanzen, insbesondere Acetylen.27.10.32 562548.30  
Vorrichtung, insbesondere für Schallwiedergabegeräte, bei der elektrische Stromänderungen durch Magnet  
Leuchtschild.6.9.31  
Verfahren zur Herstellung von Acetylen aus Methan und andere Kohlenwasserstoffe enthaltenden Gase mitt  
Verfahren zum Schutz von abzuteufenden Schächten gegen Gebirgsspannungen.6.12.32  
Hochfrequenz-Induktionsschmelzofen zur Durchführung metallurgischer Schlackenreaktionen. 12.8.26.-A22  
Vorrichtung zur Durchführung von Reaktionen bei erhöhten Drucken.3.2.32.-A1177  
Verfahren zur Herstellung von licht- und luftbeständigen Ölen aus rohen Steinkohlenteerölen. 18.2.28.-A117  
Vorrichtung zum Lösen von Gasen in Flüssigkeiten.14.8.32.-A1768  
Rohrverbindung für Rohre mit glatten Enden mittels Klemmkugeln und Dichtungsring.5/3 31.-A1945  
Verfahren zur Herstellung von Polymethinfarbstoffen. 7.2.29  
Verfahren zur Herstellung geformter Kunstmassen aus Viscoseschwamm. 16.12.30.-A2292  
Verfahren zur Herstellung von mimeralgaren Ledern mit eisenhaltigen Gerbstoffen.2.8.32  
Elektrode zur Einführung von Heilmitteln in den Körper mittels Iontophorese.18.6.31.-A2698  
Verfahren zur O- oder C- Alkylierung von Phenolen. 8.6.28.-A2836  
Verfahren zur Fixierung des Gerbstoffes in vegetabilisch gegerbten Ledern. 22.13.31  
Einrichtung zur Ermittlung der Fähigkeit der Nase, in der Atmungsluft enthaltenen Staub zu binden. 17.6.33  
Verfahren zur Erhöhung des Phosphorsäuregehaltes der bei basischen Stahlerzeugungsverfahren anfallend  
Quecksilberunterbrecher für niedrige Spannungen, bei welchen  
Verfahren zur Herstellung von gebackenem Koks.2.11.29  
Verfahren zum Waschen und Entfetten von Wolle.28.2.30.\_A577  
Verfahren zum Messen der Schneidfähigkeit und Schneidhaltigkeit von Klingen. 25.10.32.-A795

Verfahren zur Herstellung einer gemusterten, aus hitzebeständigem Stahl bestehenden Form für Glas. 20.3.  
Reinigung von Generatorgas für Feuerungen.23/3 32.-A1685  
Verfahren zur Herstellung von wasserdichtem Druck- oder Schreibpapier.3.11.33.-A2562  
Messung sehr kleiner Lichtintensitäten.17.6.30  
Verfahren zur Untersuchung von Stoffgemischen durch Messung der Dielektrizitätskonstante. Zus.z.Pat. 573  
Boot mit Wassertragflächen. 5.4.34.\_A1976  
Verfahren zur Tonaufzeichnung mittels eines Elektronenstrahlbündels. 2.9.30.-A1961  
Verfahren zum Konservieren von Häuten und Fellen.16.12.33  
Verfahren zur Veredelung von aus Cellulosederivaten bestehenden künstlichen Gebilden. 19.2.29.-A2057  
Verfahren zum Herstellen wäßriger Suspensionen oder Emulsionen. 8.12.31.-A2431  
Verfahren zum Quellen und Lösen von Cellulosederivaten.17.3.33  
Verfahren zur Vergetterung elektrischer Entladungsgefäße. 23.2.32  
Brownsche Röhre mit direkt geheizter Glühkatode. 22.8.30.\_A862  
Verfahren zur Herstellung eines Heilmittels aus einer Aufschwemmung von Spirochäten in physiologischer K  
Verwendung eines Weicheisens, kohlenstoffarmen Flußstahl oder Schmiedeeisens als Lagerfutter zur Herst  
Blattförmiges Werkzeug zur Bodenbearbeitung, insbesondere Spaten.12.11.33.-A2327  
Verfahren zur Ermittlung der für die Acetylierung einer bestimmten Cellulosesorte erforderlichen Katalysator  
Verfahren zur Gewinnung von Kohlenwasserstoffölen aus festen kohlenstoffhaltigen Material.13.7.27  
Verfahren zur Gewinnung eines Heilmittels gegen Geschwülste.16.12.33  
Verfahren zur Herstellung radioaktiver Schokolade.8.11.31  
Zählrohr für die Strahlungsmessung, insbesondere zur Messung der Kaliumstrahlung.5.5.34.-A2246  
Verfahren zur Herstellung von Silikatsteinen;Zus.z.Pat. 555767.11.4.35.-A2285  
Gleichstromverstärkeranordnung. 30.9.31.-A2435  
Kombinierter Durchgangs- und Dosierhahn. 23.10.32.\_A2744  
Verfahren zur Gewinnung eines Heilmittels gegen Geschwülste.1.8.34  
Verfahren zur Gewinnung eines Heilmittels gegen Geschwülste. Zus.z.Pat. 633156.1.8.34  
Verfahren zur Umwandlung von Methan in Acetylen und andere Kohlenwasserstoffe. 21.12.28  
Verfahren zur Herstellung von plastischen Materialien und Preßkörpern daraus.18.2.33  
Vorrichtung zum Herstellen von großen Kristallen aus Schmelzen von Halogensalzen und anderen Salzen, v  
Verfahren zur Gewinnung wasserlöslicher Abbauprodukte aus Gerüstweißstoffen.3.1.33  
Verfahren zur Darstellung von kohlenwasserstoffreicheren Kohlenwasserstoffen aus Methan. 24.7.28.\_A841  
Verfahren zum Vergüten von Glas, Glasuren und Emails.6.11.34  
Verfahren und Vorrichtung zum Reinigen von in Spinnereien u. dgl. anfallenden Fasergutabfällen. 29.6.35.-A  
Verfahren zur Herstellung von Arzneimitteltabletten aus mehreren Schichten.2.3.34

Verfahren zur Herstellung wasserstoffärmerer ungesättigter Kohlenwasserstoffe aus wasserstoffreicheren K  
Hochleistungsröhre mit rotierender Antikathode und mehrfache Ausnutzung des Prinzips der projektiven Bre  
Welleneinführung für unter Unterdruck oder mäßigen Überdruck arbeitende Einrichtung mit einem Dichtungs  
Verfahren zur Gewinnung von Phenolen aus Steinkohlenurteeren und Braunkohlenteeren. 23.7.30  
Einrichtung zur Schwingungserzeugung mittels Hochvakuumröhren in Bremsfeldschaltung.18.7.33.-A430  
Lichtelektrischer Polarisationsapparat.26.4.34.-A494  
Verfahren zum Enthaaren von Häuten und Fellen mittels Mikroorganismen.25.10.36  
Verfahren zur Herstellung zäher plastischer Massen aus Kautschukmilchkonzentraten.3.8.33.-A739  
Verfahren zur Herstellung von Emanati  
Verfahren und Vorrichtung zur Kälteerzeugung.31.10.34.-A1271  
Verfahren zur Herstellung eines leicht resorbierbaren Tricalciumphosphat-Düngemittels.12.2.32  
Verfahren zum Aufschließen von Rohphosphat.10.2.34  
Verfahren zur Gewinnung von Extrakten aus Kohle aller Art, wie Steinkohlen und Braunkohlen oder Torf.17.1  
Verfahren und Einrichtung zur mengenmäßigen Bestimmung von Elementen durch Ausmessung der Intensit  
Beryllium-Kupferlegierungen.18.4.36  
Herstellung von Chromoxydgrün.9.10.36  
Verfahren zur Herstellung von Emanation, Riechstoffe, Arzneimittel u. dgl. enthaltenden Emulsionen, Salben  
Von einer strömenden Kühlflüssigkeit unmittelbar gespülter hochbelastbarer elektrischer Widerstand.28.6.36  
Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Glühphosphaten.16.8.34  
Verfahren zur Herstellung cyclischer Aryläther.21.6.35.-A627  
Herstellung von für Rostschutzzwecke geeigneten basischen Bleichromaten.23.2.35.-A738

Verfahren zur Herstellung tiefstockender Öle.24.12.36  
Verfahren zur Darstellung von ungesättigten Pregnandionen.23.2.39  
Verfahren zur Gewinnung wasserunlöslicher, verdaulicher Abbauprodukte von Keratinen.3.1.33  
Werkzeugblatt für Bodenbearbeitungsgeräte, insbesondere Spaten. 26.10.37 Österreich.-A855  
Verfahren zum Enthaaren von geweichten tierischen Häuten und Fellen. 15.1.37.-A944  
Gläser von hohem Lichtbrechungsvermögen.23.12.36.-A946  
Verfahren zur Gewinnung therapeutisch verwendbarer Umwandlungsprodukte des Ergosterins und ähnliche  
Vorrichtung zur Messung der Viscosität von Flüssigkeiten, insbesondere von Metallschmelzen.3.10.37  
Zylindrischer Absetzbehälter.12.6.35  
Verfahren zum Vergüten von Glas, Glasuren und Emails.Zus.z.Pat.644097.30.6.38  
Ar  
Verfahren und Einrichtung zur mengenmäßigen Bestimmung von Elementen durch Ausmessung de  
Verfahren zur Vermeidung von Überschlügen zwischen den einzelnen Spulenwindungen beim Betrieb von H  
Verfahren zur Erhöhung der Löslichkeit von halogenierten Phenolen in Seifenlösungen.3.3.38  
Einrichtung zur Vermeidung des Zutritts von Falschluff in Walzwerksöfen, insbesondere Durchstoßöfen.16.3  
Verfahren zur Herstellung eines darmaktiven Stoffes.30.12.36  
Verfahren zur Reinigung des gelben Oxydationsfermentes.5.537  
Gaswaschflasche.28.3.37  
Verfahren zur magnetischen Aufbereitung von fein gemahlene Stoffgemischen.15.12.37  
Desinfektionsmittel mit Rostschutzwirkung.10.9.37.-A2331  
Wasserfahrzeug mit Wassertragflächen.27/2 37  
Vergütbare Beryllium-Kupfer-Legierung. Zus.z. Pat.665734.11.2.38  
Einrichtung zur Erregung kurzer elektrischer Wellen mittels einer Hochvakuumröhre in Rückkopplungsschalt  
Verfahren zur Gewinnung wasserlöslicher Abbauprodukte aus Gerüsteiweißstoffen.3.1.33  
Fensterscheibe von erhöhter Druckfestigkeit in Verbindung mit großer Lichtdurchlässigkeit.21.8.37.-A2275  
Verfahren zur Herstellung von Polyenverbindungen.10.7.37  
Verfahren zum Erzeugen gekräuselter Glasfäden.14.12.37  
Vorrichtung zur Messung magnetischer Größen in Abhängigkeit von der Temperatur.3.10.37  
Elektrisch beheiztes Mundstück an Öfen zum Erzeugen von Fäden oder Fasern aus Glas usw.18.12.37  
Mehrkomponentenwaage.20.1.37  
Aus Kunstharz oder einer ähnlichen Preßmasse bestehendes Auslaufventil.19.7.36  
Verfahren zur Herstellung eines Vitamin-B(6)-Präparates.22.2.38  
Einrichtung zum Ableiten von elektrischen Spannungen in störungsempfindlichen Anordnungen, insbesonde  
Verfahren zur Herstellung von vorwiegend aus Wasserstoff und Kohlenoxyd bestehendem Synthesegas.17.1  
Verfahren zum Entkupfern kupferhaltigen Roheisens und kupferhaltigen Eisenschrotts.1.9.38  
Einrichtung zur mengenmäßigen Bestimmung von Elementen durch Ausmessen der Intensität einer homolog  
Verfahren zur Darstellung von ungesättigten Pregnandionen.Zus.z.Pat. 672896.1.11.34  
Verfahren zur Aufnahme oder Wiedergabe von Farbenfilmen.13.2.37  
Verfahren zur spaltenden Hydrierung von Extrakten aus festen Brennstoffen. Zus.z.Pat.632631.18.12.27.-A5  
Verfahren zur Herstellung haltbarer wässriger, therapeutisch verwendbarer Lösungen der Polyoxyalkylisoal  
  
Einschmelzung metallischer Stromleiter in Quarzglasgefäße.25.9.38  
Verfahren zur Herstellung von mit Titanoxyd weiß getrübbten Emails, Glasuren oder Glasflüssen.5.3.38  
Verfahren zur Durchführung von Raffinationsarbeiten mit hochbasischen Schlacken im Hochfrequenzofen.17  
Verfahren zum Entstauben und Entkörnen von Thomasmehl.1.9.38  
Anordnung zum Messen von Gleichspannungen mit einer Verstärkeröhre.2.8.36  
Verfahren zur spaltenden Hydrierung von Extrakten aus festen Brennstoffen. Zus.z.Pat.632631.18.12.27.-A1  
Dehnungsmeßeinrichtung an Dauerstandsprüfern.27.6.37  
Lotrechter Schachtofen mit stufenweiser Außenbeheizung zur Verkokung von Pech aus Teeren.25.9.37  
Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Fremdstoffen in Gasen.26.1.34.-A1659  
Verfahren zur Messung statischer Ladungen oder Ladungsänderungen von kleinen Kapazitäten vermittels H  
Vorrichtung zum Bewegen von Gegenständen unter Vakuum.7.2.39.-A1972  
Sicherungsvorrichtung gegen Diebstahl von Fahrrädern.4.10.38.-A2061  
Verfahren zur Verminderung der Oberflächenreibung durch Laminarhalten der Reibungsschicht.9.4.39  
Verfahren zur Verringerung der Oberflächenreibung durch Ausblasen von Luft.4.8.37  
Anordnung zur Verstärkung der Differenz der Potentiale von zwei Punkten, die nicht an Erde liegen, mittels e

Verfahren zur Darstellung von Pregnenolon.5.8.34  
Verwendung von Nickellegierungen.19.11.38  
Verfahren zur Erhöhung der Festigkeit und Härte von aluminiumhaltigen Zinklegierungen.1.7.39  
Verfahren zur Herstellung von Kunstharzen.22.7.38  
Verfahren zur Herstellung von Pyridinabkömmlingen.28.1.39  
Schware Email und Glasuren.5.3.38  
Verfahren zur Bestimmung von Höhen über dem Erdboden, insbesondere von Flughöhen beim Landen eine  
Verfahren zur Gewinnung gonadotroper Wirkstoffe.25.3.38  
Verfahren zur Darstellung von substituierten p,p'-Diaminodiphenylsulfonen.9.4.39  
Verfahren zur Herstellung von pflanzlichen Gerbextrakten.5.3.38  
Flugzeugtragflügel mit Spaltklappe und vor der Klappe angeordneter Leitfläche.2.2.40.-A1094  
Verfahren zur Hydrierung von Carbonylgruppen enthaltenden Verbindungen der Androstanreihe.28.2.37  
Verfahren zur Herstellung von pflanzlichen Gerbextrakten.6.3.38  
Verfahren zur Herstellung von festen aliphatischen Kohlenwasserstoffen.10.5.38  
Verfahren zum Entstauben und Körnen von Thomasmehl.12.12.39  
Flugzeugtragflügel.24.2.39  
Verfahren zur Gasführung bei katalytischen Reaktionen.14.3.37.-A1578  
Vorrichtung zum Erzeugen von Fäden und Fasern aus Glas.27/6 37  
Verfahren zum Enthaaren von Fellen. 22.10.36.-A1661  
Glas, das sich durch Kupfer oder Kupferverb. rotbeizen läßt.25/6 40  
Verfahren zur Durchflußmengenmessung für pulsierende Flüssigkeits- und Gasströmung.5.11.39.-A1925  
Querschnittsprofilform von Tragflügeln.9.4.39.-A2004  
Verfahren zur Herstellung einer Blutersatzflüssigkeit.28.2.40  
Verfahren zum spanlosen Verformen, insbesondere Auswalzen von aluminiumhaltigen Zinklegierungen.3.6.3  
Druckmeßdose.18.2.40  
Quertriebskörper mit Einrichtungen zur Beeinflussung des Quertriebes durch Ausblasen von Luft.14.7.38  
Verfahren zur Erzeugung von Gelbgläsern.28/5 40  
Verfahren zur Herstellung von Glühphosphatdüngemitteln.27.3.35  
Verfahren zum Entsäuern von Produkten der Kohlenwasserstoffsynthese aus Kohlenoxyd undWasserstoff.9  
Verfahren zur Synthese von Kohlenwasserstoffen aus Kohlenoxyd und Wasserstoff.4.6.38  
Elektrischer Kondensator mit einem Titandioxyd enthaltenden keramischen Dielektrikum.31.1.36  
Druckmeßdose.17.2.38  
Verfahren zur Herstellung von Pregnendion.Zus.z.Pat.699309.1.1.37  
Desinfektionsmittel.22.8.39  
Aus einer Neodymverbindungen enthaltenden Suspension und  
Verfahren zur Herstellung von Kunstleder.15.1.38  
Druckmeßdose.27.2.38  
Verfahren zur Oberflächenbehandlung von aluminiumhaltigen Zinklegierungen.29.8.40  
Absaugeklappenflügel.20.6.39  
Verfahren zur Gewinnung von Carotinfarbstoffen.1.9.40  
Verfahren zur Herstellung von in Wasser löslichen oder dispergierbaren Phosphatderivaten.12.10.39  
Verfahren zur Herstellung organischer Rhodanverbindungen.11.12.38  
Verfahren zum Enthaaren von Fellen. Zus.z.Pat.708860.22.7.379  
Herstellung von Erdalkaliarsenaten.11.11.38  
Zur Anzeige oder Steuerung dienende Brückenschaltung, von der zwei Zweige durch Röhren gebildet werde  
Anordnung zur Bestimmung der an Körpern auftretenden Kräfte und Momente nach mehreren Komponente  
Thermoelement mit negativer Nickelelektrode.4.7.39  
Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung des Gasstoffwechsles.31.8.40  
Herstellung von Dauermagneten.24.8.40  
Anordnung zur Verminderung von Eckenverlusten in Kanälen und Rohrleitungen.14.6.39  
Verfahren zum Färben von Hohlglasfäden oder -fasern.12.5.39  
Unterbrecherklappe. Zus.z.Pat. 707868.27.10.39-A1962  
Verfahren zur Herstellung von teilweise hydrierten cyclischen Verbindungen mit 3 oder mehr Kohlenstoffring  
Flugzeugtragflügel mit bewegbarem Vorderteil.24.3.40.-A2116  
Flugzeugtragflügel.13.4.40.-A2159  
Verfahren zur Umlagerung von primären Arylaminoglycosiden in Isozuckeraminderivaten.7.4.40

Flugzeugtragflügel mit bewegbarem Vorderteil. Zus.z.Pat. 726606.24.3.40.-A2340  
Glas zum Erzeugen von Fasern oder Fäden.17.7.37  
Windkanalanlage.24.5.40.-A2398  
Verfahren zur Darstellung von substituierten p,p'-Diaminodiphenylsulfonen.22.12.39  
Verfahren zur Erhöhung der  
Verfahren zur Herstellung von Osazonen.1.11.40  
Röstverfahren für Bastfaserpflanzen. 14.7.40  
Reibungsfreie Kolbenführung.23.3.38  
Verfahren zur elektromagnetischen Scheidung von Erzen o. dgl.9.1.41  
Gewinnung von Vanadin aus dieses enthaltenden Schlacken und Hochofengichtstaub.22.11.40  
Röstverfahren für Bastfaserpflanzen. Zus.z.Pat. 730309.29.6.41  
Verfahren zum Messen statischer Ladungen von kleinen Kapazitäten mit Hochvakuumröhren.29.5.35  
Einrichtung zum Messen von Helligkeitswerten mit Hilfe von zwei lichtelektrischen Zellen.11.1.39  
Verfahren zur Herstellung von Kondensationsprodukten aus Harnstoff, Formaldehyd und aromatischen Amine  
Wiedergabevorrichtung für Gegenkontaktaufzeichnungen.28.12.37  
Versenkt eingebauter Düsenkühler mit Panzerschutz für Luftfahrzeuge.2.2.41  
Eisschutzvorrichtung für Lufttorpedos, Bomben u. dgl.  
Verfahren zum Erzeugen von Glasfäden mit welliger Oberfläche.22.1.37  
Einrichtung zur Schnittpunktbestimmung zweier Geraden für militärische Geräte, z.B. Langbasisrechner.20.1  
Absaugeklappenflügel.24.9.39  
Verfahren zur Herstellung von Pentaerythrit.26.4.39  
Druckmeßdose.4.4.37  
Elektrische Überdruckentladungslampe.20.7.40  
Verfahren zum Trocknen und Lagern von gerbstoffhaltigen Gut.2.3.40  
Verfahren zur Herstellung von Pragnanolon.29.3.34  
Verfahren zur Herstellung von N-Polyoxyalkyl-arylaminen.7.4.40  
Verfahren zur Herstellung eines z.B. auf Tonerde zu verarbeitenden Zwischenstoffes aus tonerdehaltigen Rohstoffen  
Verfahren zur Erzielung einer konstanten Permeabilität im Bereich kleiner Felder  
Vorrichtung zur selbsttätigen Abschaltung von Schwingungsprüfmaschinen beim Bruch des Prüfkörpers.26.5  
Verfahren zur Gewinnung gonadotroper Wirkstoffe.10.3.38  
Schutzschaltung für Feuermelder mit Differential-Thermoelementen.29.7.39  
Verfahren zur Herstellung wasserlöslicher 4,4'-Diaminodiphenylsulfonverbindungen.21.8.37  
Verfahren zum Spaltweiden von Kohlenwasserstoffen.19.11.39  
Verfahren zur Oberflächenveredelung von Werkstücken.18.9.38  
Meßdruckwandler.28.2.39  
Verfahren zum Spalten oder Druckhydrierung von Kohlenwasserstoffen.19.11.39  
Verwendung von Eisen-Chrom-Legierungen für magnetisch beanspruchte Gegenstände. Zus.z.Pat.731409.1  
Verfahren zur Herstellung von Wachsen.18.1.40  
Verfahren zur Herstellung von plastischen Massen und Preßkörpern daraus.23.12.37  
Antrieb für axialen Schub erzeugende, um ihre Umlaufachse frei drehbare Systeme.6.12.34  
Verfahren zur Darstellung von Verbindungen von dem Aufbau des Corpus luteum-Hormons.22.6.37  
Eisen-Chrom-Aluminium-Legierungen für magnetisch beanspruchte Gegenstände. 26.4.40  
Verfahren zur Darstellung ungesättigter Abkömmlinge von Verbindungen der Cyclopentanopolyhydrophenanone  
Anordnung zum Messen von Wechselspannungen. Zus.z.Pat. 690207.1.7.41  
Verfahren zur Herstellung von Preßkörpern aus Kohlen.3.4.40  
Verfahren zur Herstellung von höheren Kohlenwasserstoffen aus Kohlenoxyd und Wasserstoff enthaltenden Kohlen  
Glühverfahren zur Erzielung der Rekristallisation bei Eisen-Nickel-Kupfer-Legierungen. Zus.z.Pat.734768.24  
Die Verwendung von Kupfer-Nickel-Eisenlegierungen als warmfeste Materialien.27.1.40  
Vereisungssicherer Ansaugestutzen, insbesondere für Ansaugleitungen von Brennkraftmaschinen.23.5.39  
Verfahren zur Herstellung eines phosphorsäurehaltigen Düngemittels.25.1.41  
Werkstoff für magnetisch beanspruchte Gegenstände.16.11.39

Keramische Masse aus Serizit.14.2.42  
Verfahren zur Herstellung von p,p'-Diaminodiphenylsulfon.2.11.37  
Einrichtung zum Kühlen von Elektromotoren, die in einem Vakuumraum befindliche Gegenstände antreiben.  
Einrichtung zum Vergleich von Helligkeitswerten mit Hilfe von zwei Photozellen.11.12.36

Magnetisch beanspruchte Gegenstände.23.6.39  
Verfahren und Vorrichtung zum fortlaufenden Erzeugen von Glasfasern.1.3.38  
Werkstoff für Zündkerzenelektroden.18.4.40  
Verfahren zum Bestimmen der mechanischen Härte von ferromagnetischen Werkstoffen auf magnetischem Magnetische Leiter.28.6.39  
Verwendung von Bleilegierungen zur Herstellung von Gegenständen, die chemischen oder elektrochemisch  
Vorrichtung zum fortlaufenden Erzeugen von Glasfasern. Zus.z.Pat.741088.13.3.38  
Verfahren zur Herstellung borfreier Emails, insbesondere Grundemails.24.12.41  
Verfahren zur Überwachung des basischen Windfrischverfahrens

\* Verfahren zur Herstellung von Strängen großer Querschnitte im Stranggußverfahren  
Verfahren zur Erzielung der Maßbeständigkeit von aluminium- und kupferhaltigen Zinklegierungen  
Verfahren zum Vermeiden von Oxydationsverlusten beim Abstich von Siemens-Martinöfen  
Elektrischer Isolierkörper  
Verfahren zur Herstellung eines Bindemittels für die Steinkohlenbrikettierung  
\* Verfahren zur bindemittellosen Brikettierung von Halbkoks aus Steinkohlen geringer Backfähigkeit  
\* Verfahren zur Herstellung höherer gesättigter oder ungesättigter Senföle  
Keramischer Isolierstoff gegen Elektrizität  
\* Verfahren zur Aufarbeitung schwefelsaurer Alkalisulfatlösungen, z.B. gebrauchte Viskosefällbädern  
\* Verfahren zur Gewinnung von Alkalisulfat aus Entschwefelungsschlacken und andere schwefelhaltigen Stc  
\* Verfahren zur Herstellung von Ascorbinsäure  
\* Verfahren zur Verbesserung der elektrischen Durchschlagsfestigkeit von keramischen Isolierstoffen  
\* Verfahren zur Herstellung von Triazoliumsalzen  
Verfahren zum Herstellen von Verbundgußstücken  
\* Verfahren zum Weißstrüben von Emails und Glasuren mit Titanoxyd  
\* Blei-Legierungen für Kabelmäntel. Zus.z.Pat. 742821  
Vorrichtung zum Brennen keramischer Rotationskörper  
Verfahren zur kontinuierlichen Druckextraktion fester kohlensto  
\* Verfahren zur Kristallisation und Reinigung von Enzymen  
\* Kohle enthaltender Feueranzünder. Zus.z.Pat. 740101

\* Vorrichtung zum Bestimmen der Biegefestigkeit von Werkstoffen  
\* Verfahren zur Vergütung von Kohle für den Generatorgasbetrieb von Motoren  
Verfahren zur Herstellung keramischer Gegenstände  
\* Verfahren zur Herstellung gasgetriebter borfreier Emails  
Verfahren zum Aufrauen der Oberflächen v  
Verfahren zur Herstellung von Cyclopentanopolyhydrophenanthrenverbindungen  
Verfahren zur Herstellung fester, flüssiger und leicht  
Verfahren zur Verbesserung der Spannungskorrosionsbeständigkeit mit Zink und/oder Magnesium  
Herstellung wasserlöslicher Salze hochpolymerer Metaphosphorsäuren  
\* Verfahren zur katalytischen Umsetzung von gasförmigen Kohlenwasserstoffen  
Verfahren zur Darstellung der Carbonsäure der Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe  
Verfahren zur Isomerisierung von Paraffin-Kohlenwasserstoffen  
Herstellung von viskose Lösungen liefernden stabilen Kaliumphosphaten  
Verfahren zur Herstellung von Ameisensäure aus Kohlenoxyd und Wasser  
\* Verfahren zur Vergütung keramischer Isolierstoffe  
Verfahren zur Herstellung von aliphatischen Dicarbonsäuren  
Verfahren zur Darstellung von Wasserabspaltungsprodukten aus Cyclopentanopolyhydrophenanthrenverbin  
\* Verfahren und Düse zum Erzeugen hohler Spinnfäden aus Glas oder glasartigen Massen  
\* Vorrichtung zum Entlüften von Flüssigkeiten und feuchten Massen  
Titandioxydmassen  
Keramische Isoliermasse, insbesondere Kondensatordielektriken  
Keramische Isoliermasse, insbesondere Kondensatordielektriken. Zus.z.Pat. 767364  
Gaserzeuger mit Querstromvergasung für die Brennkraftmaschine eines Fahrzeuges

PAT	PK	ANFAN	LÖSCH	LD	LD_NUM
12q	12	131221	250435	12,40	12,33
12r	12	180819	190724	4,11	4,92
12o	12	190122	30839	17,70	17,58
21g	21	110622	101125	3,50	3,42
12g	12	170721	160125	3,60	3,50
27c	27	280323	261026	3,70	3,58
21c	21	180124	240925	1,80	1,66
89i	89	10423	11126	3,70	3,57
10a	10	290923	20333	9,60	9,50
12e	57	270223	260831	8,60	8,50
46d	46	290323	21031	8,70	8,57
48d	48	251223	240426	2,80	2,67
80b	80	260623	20327	3,90	3,75
42i	42	91023	120530	6,70	6,57
29b	29	191022	100527	4,70	4,57
12p	12	130323	131026	3,70	3,57
12o	12	110722	141225	3,50	3,42
12o	12	31122	40431	8,50	8,42
18c	18	180523	100828	5,30	5,25
42l	42	151123	70628	4,70	4,58
39b	39	180723	250341	17,80	17,67
12q	12	10622	250435	12,10	12,83
55b	55	270224	70927	3,70	3,58
12i	12	31122	90431	8,50	8,42
45l	45	20923	101227	4,30	4,25
40a	40	111124	240430	5,60	5,50
29b	29	200323	290927	4,60	4,50
42k	42	11024	170938	13,11	13,92
21g	21	241123	80530	6,60	6,50
12o	12	121223	90334	10,30	10,25
88a	88	20323	290626	3,30	3,25
12r	12	121223	310333	9,30	9,25
31c	31	311224	250628	3,60	3,50
48d	48	301223	30633	9,60	6,50
80b	80	210525	301230	5,70	5,58
08m	8	10323	40929	6,60	6,50
18c	18	141023	121132	10,90	10,75
18b	18	101224	150431	6,40	6,33
57a	57	121024	71226	2,20	2,17
40a	40	281124	10530	5,60	5,50
12o	12	210722	291134	12,40	12,33
10b	10	90924	110233	8,50	8,42
12i	12	21225	280431	5,40	5,33
42c	42	110825	11228	3,40	3,33
42k	42	110923	210928	5,00	5,00
28a	28	200923	80332	8,60	8,50
74b	74	110324	30327	3,00	3,00
21g	21	40822	261028	6,20	6,17
28a	28	240424	41132	8,70	8,58
28a	28	300124	190941	17,80	17,67
47f	47	311224	280628	3,60	3,50
42f	42	191124	260329	4,40	4,33
12i	12	160124	210727	3,60	3,50
42c	42	110825	210132	6,50	6,42
29b	29	141023	310331	7,50	7,42

13g	13	281125	280833	7,90	7,75
42d	42	251025	70228	2,40	2,33
23c	23	90323	110931	8,60	8,50
08m	8	290323	11029	6,70	6,58
42c	42	110825	111230	5,40	5,33
12i	12	110422	11227	5,80	5,67
39b	39	10225	50933	8,70	8,58
18b	18	260226	10735	9,50	9,42
30h	30	70325	71032	7,70	7,58
80b	8	250324	90930	6,60	6,50
30h	30	220825	71032	7,20	7,17
12i	12	121024	31127	3,10	3,08
22f	22	100523	241132	9,60	9,50
22f	22	260824	70233	8,60	8,50
21g	21	150622	231231	9,60	9,50
39b	39	10225	41040	15,80	15,67
26d	26	300625	311229	4,60	4,50
30h	30	90226	71032	6,80	7,58
40b	40	250326	111033	7,70	7,58
07b	7	210526	141037	11,50	11,42
12e	12	171122	30940	17,10	17,08
12o	12	210725	261028	3,30	3,25
42c	42	180526	251028	2,50	2,42
62b	62	60325	140340	15,00	15,00
80a	80	91024	240332	7,50	7,42
26d	26	60527	201036	9,50	9,42
10b	10	150724	10441	16,90	16,75
80b	80	130626			
12c	12	230922	120928	6,00	6,00
10b	10	91024	10441	16,60	16,50
62b	62	90123	200341	18,20	18,17
31a	31	10125	100630	5,50	5,42
10b	10	91224	10441	16,40	16,33
39b	39	210725	261028	3,30	3,25
22f	22	260824	80233	8,60	8,50
12g	12	71021	60333	11,50	11,42
21c	21	220726	170133	6,60	6,50
42l	42	290727	111033	6,30	6,25
21f	21				
42i	41	170726	170133	6,60	6,50
47f	47	81225	161241	16,00	16,00
88a	88	91023	120236	12,40	12,33
21d	21	230924	260234	9,50	9,42
80b	80				
30h	30	160824	301236	12,40	12,33
80c	80	280527	130929	2,40	2,33
28a	28	30724	41132	8,40	8,33
23c	23	90323	210830	7,50	7,42
29a	29	241227	50630	2,60	2,50
28a	28	170625	260336	10,90	10,75
12o	12	220725			
62b	62	51023	200341	17,50	17,42
40b	40	240628	230932	4,30	4,25
12i	12	160525	250141	15,80	15,67
23b	23	301127	290433	5,50	5,42
81e	81	60128	100632	4,50	4,42

21h	21	280126	70933	7,80	7,67
21b	21	200528	290631	3,10	3,08
21f	21	220428	300435	7,00	7,00
42o	42	190129	280537	8,60	8,50
22h	22	230528	291132	4,60	4,50
42l	42	70527	90730	3,20	3,17
23b	23	260627	281232	5,60	5,50
38h	38	110927	80545	17,80	17,67
12i	12	180926	250830	3,11	3,92
10a	10	211124	40940	15,10	15,08
24c	24	50627	101134	7,50	7,42
28a	28	130225	41132	7,90	7,75
21g	21	220428	80545	17,10	17,08
12o	12	220228	311030	2,80	0,00
42i	42	11128	80545	16,60	16,50
31c	31	151125	111130	5,00	5,00
1ob	1	120924	150233	8,50	8,42
10a	10	310125	171040	15,90	15,75
85a	85	101025	160238	12,40	12,33
24l	24	211124	11040	15,11	15,92
12r	12	260627	281232	5,60	5,50
31c	31	270628	20234	5,80	5,67
12i	12	180829	280334	4,70	4,58
23b	23	210927	230233	5,50	5,42
21e	21	120529	10634	5,10	5,08
12o	12	211227	270533	5,50	5,42
29b	29	41227	190532	4,50	4,50
12o	12	240426	80545	18,00	18,00
74d	74	180129	20631	2,50	2,42
38h	38	190528	80545	17,00	17,00
12o	12	300627	80545	17,11	17,92
29b	29	170328	190532	4,20	4,17
80b	80	61028	230332	3,50	3,42
12o	12	50227	80545	18,00	18,00
65f	65	50923	130331	7,60	7,50
12o	12	140328	80545	17,20	17,17
12o	12	290527	31134	7,60	7,50
49h	49	180129	80431	2,30	2,25
12i	12	31128	100338	9,40	9,33
62b	62	210329	80545	16,20	16,17
42i	42	90729	171032	3,30	3,25
24c	24	81128	80545	16,60	16,50
30h	30	50128	200536	8,40	8,33
12m	12	211229	80535	5,50	5,42
12p	12	240226	80545	18,00	18,00
42l	42	231027	240333	5,50	5,42
12o	12	250127	80545	18,00	18,00
38h	38	121228	300434	5,40	5,33
80b	80	161028	230332	3,50	3,42
12o	12	61028	190235	6,40	6,33
12i	12	211229	270533	3,50	3,42
12o	12	21126	80545	18,00	18,00
12o	12	230528	81135	7,60	7,50
12r	12	220528	281232	4,70	4,58
12o	12	21129	120337	7,40	7,33
42l	42	160230	90832	2,60	2,42

39a	39	61126	70433	6,50	6,42
21e	21	140330	150635	5,30	5,25
21e	21	290630	151232	2,20	2,17
12i	12	80130	200536	6,40	6,33
28a	28	210729	160540	10,10	10,08
12n	12	260727	190133	5,60	5,50
21f	21	180228	30940	12,70	12,58
12o	12	70825	80545	18,00	18,00
31a	31	70826	270234	7,60	7,50
21d	21	61227	50533	5,50	5,42
28a	28	211229	160540	10,50	10,42
21f	21	310530	300435	4,11	4,92
42l	42	80528	50740	12,20	12,17
21c	21	130530	241132	2,60	2,50
62b	62	210827	250432	4,80	4,67
10a	10	240125	40940	15,80	15,67
21d	21	310128	50533	5,40	5,33
12o	12	11128	60433	4,50	4,42
21f	21	211228	40538	9,50	9,42
12o	12	141230	270437	6,40	6,33
12p	12	200826	80545	18,00	18,00
12o	12	50230	100937	7,70	7,58
21g	21	251130	150436	5,50	5,42
21e	21	90727	150435	7,90	7,75
47f	47	71030	150238	7,40	7,33
38h	38	61229	110435	5,40	5,33
08h	8	60531	231034	3,50	3,42
12r	12	210726	11132	6,40	6,33
12g	12	140529	111135	6,60	6,50
30h	30	91124	190337	12,40	12,33
12p	12	20829	80545	15,90	15,75
12d	12	181227	221132	4,11	4,92
12o	12	190730	80545	14,10	14,08
81c	81	60730	80234	3,70	3,58
12q	12	230730	110139	8,60	0,00
17a	17	281227	230534	6,50	0,00
17a	17	41228	160434	5,40	5,33
80b	80	150530			0,00
12o	12	180631	60234	2,80	2,67
57a	57	60727	50133	5,60	5,50
17a	17	150430	160434	4,00	4,00
12q	12	11131	80545	13,60	13,50
80b	80	220731	80545	13,10	13,08
12m	12	100331	290933	2,60	2,50
80b	80	230731	80545	13,10	13,08
12o	12	80831	211036	5,20	5,17
12q	12	240531	250140	8,80	8,67
18b	18	91230	290136	5,10	5,08
26d	26	251226	160534	7,50	7,42
12q	12	240531	80545	14,00	14,00
17a	17	150430	270433	3,00	3,00
21d	21	10628	120134	5,70	5,58
17a	17	150430	81133	3,70	3,58
38h	38	40430	131035	5,60	5,50
21e	21	80328	150435	7,10	7,08
30h	30	300131	150638	7,50	7,50

17a	17	151127	160434	6,50	6,42
47f	47	60730	80234	3,70	3,58
17a	17	110129	270433	4,30	4,25
01b	1	111028	80545	16,70	16,58
39b	39	200131	210433	2,30	2,25
12o	12	150926	80545	18,00	18,00
42k	42	110829	80545	16,90	16,75
80b	80	80632	80545	12,11	12,92
39b	39	50630	311034	4,40	4,33
10a	10	291226	160534	7,50	7,42
12o	12	101230	80545	14,50	14,42
12m	12	210830	160135	4,50	4,42
21g	21	40331	120734	3,40	3,33
57c	57	240233	40734	1,50	1,42
31c	31	61131	260439	7,50	7,42
23b	23	130331	80545	14,20	14,17
10a	10	160327	160534	7,20	7,17
12o	12	60832	60234	1,60	1,50
42l	42	160729	50740	11,00	11,00
29b	29	131130	80545	14,60	14,50
12o	12	60831	71133	2,30	2,25
12p	12	220730	41235	5,50	5,42
57c	57	240234	40734	1,00	1,00
12o	12	230928	80545	16,80	16,67
40a	40	310331	141240	9,90	9,75
42l	42	20730	50740	10,00	10,00
12h	12	150329	151238	9,90	9,75
21a	21	91231	90436	4,40	4,33
12o	12	210130	80545	15,40	15,33
42g	42	300431	31035	3,11	3,92
26b	26	240232	40734	2,50	2,42
57c	57	210330	270234	3,11	3,92
42g	42	260730	80545	14,10	14,08
07a	7	290731	150440	8,90	8,75
26b	26	271032	100435	2,60	2,50
21a	21	250429	270434	5,00	5,00
54h	54	60931	210136	4,40	4,33
12o	12	201229	80545	15,50	15,42
5c	5	61232	61042	9,10	9,83
21h	21	120826	230129	2,50	2,42
12g	12	30232	21042	10,80	10,67
12r	12	180228	51035	7,80	7,67
12e	12	140832	231235	3,40	3,33
47f	47	50331	71238	7,90	7,75
22e	22	70229	140736	7,50	7,42
39b	39	161230	131234	4,00	4,00
28a	28	20832	190441	8,80	8,67
21g	21	180631	290340	8,90	8,75
12q	12	80628	80545	16,11	16,92
32b	32	221231	80545	13,50	13,42
30a	30	170633	280340	6,90	6,75
18b	18	230932	131235	2,30	2,25
21g	21	130732	301135	3,40	3,33
10a	10	21129	280840	10,90	10,75
29b	29	280230	130236	6,00	6,00
42k	42	251032	180337	4,50	4,42

32a	32	200332	80545	13,20	13,17
26d	26	230332	91039	7,70	7,58
55f	55	31133	200940	6,10	6,08
42h	42	170630	80545	14,11	14,11
42l	42	200733	100942	9,20	0,00
65a	65	50334	80545	11,20	11,17
42g	42	20930	80545	14,80	14,67
28a	28	161233	280437	3,40	3,33
29b	29	190229	80545	16,30	16,25
13c	23	81231	200438	6,40	6,33
39b	39	170333	160937	4,60	4,50
21g	21	230332	300837	5,50	5,42
21g	21	220830	281237	7,40	7,33
30h	30	210432	80545	13,10	13,08
18c	18	251234	161239	5,00	5,00
45a	45	121133	51036	2,11	2,92
12o	12	70831	250440	8,80	8,67
12o	12	130727	80545	17,10	17,08
30h	30	161233	50842	8,80	8,67
30h	30	81131	80545	13,60	13,50
21g	21	50534	60538	4,00	4,00
80b	80	110435	80545	10,10	10,08
21a	21	300931	280239	7,50	7,42
21g	21	231032	50338	5,50	5,42
30h	30	10834	50842	8,00	8,00
30h	30	10834	50842	8,00	8,00
12o	12	211228	230539	10,50	10,42
39b	39	180233	170142	8,11	8,92
12c	12	31133	240439	5,50	5,42
12p	12	30133	80545	12,40	12,33
12o	12	240728	80545	16,10	16,08
32b	32	61134	290741	6,80	6,67
76b	76	290634	150440	5,10	5,08
30h	30	20334	170638	4,30	4,25
32a	32				0,00
120	12	251231	80545	13,50	13,42
21g	21	151035	111044	9,00	9,00
47f	47	220235	120839	4,60	4,50
12q	12	230730	200342	11,80	11,67
21a	21	180733	60851	18,00	18,00
42h	42	260434	120143	8,90	8,75
28a	28	251036	190741	4,90	4,75
39b	39	30833	170139	5,50	5,42
30h	30	10434	80545	11,10	11,08
17a	17	311034	280840	5,10	5,08
16	16	190232	211040	8,80	8,67
16	16	100234	80545	11,30	11,25
12o	12	170728	80545	16,10	16,08
42l	42	81234	200153	18,00	18,00
40b	40	180436	80545	9,10	9,08
22f	22	91036	80545	8,70	8,58
30h	30	230634	80545	10,11	10,92
21c	21	280636	90440	3,10	3,83
16	16	160834	80534	1,00	1,00
12q	12	210635	90440	4,10	4,83
22f	22	230235	41141	6,90	6,75

23b	23	241236	80545	8,50	8,42
12o	12	130934	171252	18,00	18,00
12p	12	30133	80545	12,40	12,33
45a	45	261037	80545	7,70	7,58
28a	28	150137	80545	8,40	8,33
32b	32				0,00
30h	30	40637	80545	7,11	7,92
42l	42	31037	200542	4,70	4,58
12d	12	120635	80545	9,11	9,92
32b	32	300638	290741	3,10	3,83
30a	30	121137	80545	7,70	7,58
42h	42	191236	201144	7,11	7,92
21h	21	50937	80545	7,80	7,67
30i	30	30338	70656	18,00	18,00
18c	18	160335	30142	6,10	6,08
30h	30	301236	160652	18,00	18,00
12p	12	50537	80545	8,00	8,00
42l	42	280337	80545	8,20	8,17
01b	1	151237	80545	7,50	7,42
30i	30	100937	151255	18,00	18,00
65a	65	270237	80545	8,30	8,25
40b	40	110238	80545	8,30	8,25
21a	21	180733	70951	18,00	18,00
12p	12	30133	80545	12,40	12,33
32a	32	210837	80545	7,90	7,75
12o	12	100737	30544	6,10	6,08
32a	32	141237	80545	7,50	7,42
21e	21	31037	220542	4,70	4,58
32a	32	181237	80541	3,50	3,42
42k	42	200137	80545	8,40	8,33
47g	47	190736	80545	8,10	8,08
30h	30	220238	80545	7,30	7,25
30a	30	171235	50454	18,00	18,00
24e	24	170735	80545	9,10	9,08
40a	40	10938	80545	6,80	6,67
42h	42	60437	200153	15,90	15,75
12o	12	11134	171252	18,00	18,00
57a	57	130237	80545	8,30	8,25
12o	12	301133	80545	11,60	11,50
30h	30	250138	80545	7,40	7,33
30a	30	21137	80545	7,60	7,50
32b	32	250938	40553	14,80	14,67
48c	48	50338	90954	16,60	16,50
18b	18	171238	70752	13,70	13,58
16	16	10938	80545	6,80	6,67
21e	21	20836	80545	8,90	8,75
12o	12	170228	80545	17,30	17,25
42k	42	270637	110342	4,90	4,75
10a	10	250939	230654	18,00	18,00
42l	42	260134	40341	7,20	7,17
21e	21	160335	30141	5,10	5,08
21d	21	70239	80545	6,30	6,25
63f	63	41038	210542	3,70	3,58
62b	62	90439	80545	6,10	6,08
62b	62	40837	80545	7,90	7,75
21a	21	21036	220654	18,00	18,00

12o	12	50834	190652	18,00	18,00
40b	40	191138	80545	6,60	6,50
40d	40	10739	80545	5,10	5,08
39c	39	220738	40941	3,20	3,17
12p	12	280139	80545	6,40	6,33
48c	48	50338	70453	15,10	15,08
42c	42	241236	201144	7,11	7,92
12p	12	250338	80545	7,20	7,17
12q	12	90439	270142	2,90	2,75
28a	28	60338	80545	7,20	7,17
62b	62	20240	80545	5,30	5,25
12o	12	280237	190652	15,40	15,33
28a	28	60338	80545	7,20	7,17
12o	12	100538	281155	17,60	17,50
16	16	40739	80545	5,10	5,08
62b	62	240239	80545	6,30	6,25
28a	28	140337	80545	8,20	8,17
32a	32	270637	80545	7,11	7,92
28a	28	221036	80545	8,70	8,58
32b	32	250640	80545	4,11	4,92
42e	42	51139	80545	5,60	5,50
62b	62	90439	80545	6,10	6,83
30h	30	280240	80155	14,11	14,92
7a	7	20637	80545	7,11	7,92
42k	42	180240	80545	5,30	5,25
62b	62	140738	80545	6,10	6,08
32b	32	280540	150653	13,10	13,08
16	16	270335	80545	10,20	10,17
23b	23	90937	70453	15,70	15,58
12o	12	40638	120952	14,30	14,25
21g	21	310136	81052	16,40	16,33
42k	42	170238	80545	7,30	7,25
12o	12	10137	190652	15,50	15,42
30i	30	220839	180357	18,00	18,00
4b	4	260739	60454	14,90	14,75
39b	39	150638	80545	6,11	0,00
42k	42	270238	80545	7,30	7,25
48d	48	290840	80545	4,90	4,75
62b	62	200639	80545	5,11	5,92
30h	30	10940	80545	4,80	4,67
12o	12	121039	80545	5,70	5,58
12o	12	111238	80545	6,50	6,42
28a	28	120737	80545	7,10	7,08
12i	12	111138	80545	6,60	6,50
21c	28	20340	221053	13,70	13,58
42k	48	121138	80545	6,60	6,50
21b	21	40739	80545	5,10	5,08
30a	30	310840	80545	4,90	4,75
18d	18	240840	150853	13,00	13,00
47f	47	140639	80545	5,11	5,92
32a	32	120539	80545	6,00	6,00
62b	62	271039	80545	6,70	6,58
12o	12	180538	80545	7,00	7,00
62b	62	240340	80545	5,20	5,17
62b	62	130440	80545	5,10	5,08
12o	12	70440	80545	5,10	5,08

62b	62	230440	80545	5,10	5,08
32b	32	170737	80545	7,90	7,75
42k	42	240540	80545	5,00	5,00
12q	12	221239	80545	5,50	5,42
16	16	220840	80545	4,90	4,75
16	16	11140	80545	4,60	4,50
29b	29	140740	80545	4,10	4,08
42k	42	230338	80545	7,20	7,17
1b	1	90141	80545	4,40	4,33
12i	12	221140	80545	4,60	4,50
29b	29	290641	80545	4,11	4,92
21e	21	290535	80545	15,00	15,00
42h	42	110139	300652	13,50	13,42
39c	39	11238	90355	16,10	16,08
42g	42	281237	80545	7,50	7,42
62c	62	20241	80545	4,30	4,25
72d	72	261141	80545	3,60	3,50
32a	32	220137	80545	8,40	8,33
72f	72	200138	160752	14,60	14,50
62b	62	240939	80545	5,80	5,67
12o	12	260439	81252	13,80	13,67
42k	42	40737	80545	7,10	7,08
21f	21	200740	80753	13,00	13,00
28a	28	20340	80545	5,20	5,17
12o	12	290334	80545	11,20	11,17
12q	12	70440	80545	5,10	5,08
12m	12	290637	80545	7,11	7,92
18c	18	230541	310556	15,00	15,00
42k	42	260540	160944	4,40	4,33
30h	30	100338	80545	7,20	7,17
74a	74	290739	80545	5,10	5,08
12q	12	210837	80753	15,11	15,92
23b	23	191139	130954	14,10	14,08
48b	48	180938	80545	6,80	6,67
42k	42	280239	80545	6,30	6,25
23b	23	191139	170158	18,00	18,00
18d	18	291139	310556	16,60	16,50
12o	12	180140	250458	18,00	18,00
39b	39	231237	80545	7,50	7,42
62b	62	61234	220344	9,30	9,25
12o	12	220637	80545	7,11	7,92
18d	18	260440	190153	12,90	12,75
12o	12	251235	260953	17,90	17,75
21e	21	10741	80545	3,10	3,08
39b	39	30840	80545	4,90	4,75
12o	12	30739	150256	16,70	16,58
40d	40	240540	100453	12,11	12,92
40b	40	270140	80453	13,30	13,25
46c	46	230539	80545	6,00	6,00
16	16	250141	80545	4,40	4,33
40b	40	161139	200956	16,10	16,83
62c	62	130240	80545	5,30	5,25
80b	80	140242	230653	11,40	11,33
12q	12	21137	80545	7,60	7,50
21d	21	141139	80545	5,60	5,50
42h	42	111236	260354	17,30	17,25

40b	40	230639	80753	14,10	14,08
32a	32	10838	80545	6,90	6,75
18d	18	180440	80545	5,10	5,08
42k	42	280437	80545	8,10	8,08
40b	40	280639	80545	5,11	5,92
40b	40	311239	80545	15,50	15,42
32a	32	130338	80545	7,20	7,17
48c	48	241241	200454	12,40	12,33
18b	18	290840	270357	16,70	16,58
6a	6	211141	80545	3,60	3,50
31c	31	260641	80545	3,11	3,92
40d	40	180341	80545	4,20	4,33
18b	18	80938	201054	16,01	16,08
21c	21	101036	190154	17,30	17,25
10b	10	161041	301156	15,01	15,08
10b	10	181036	80545	8,70	8,58
12o	12	50242	80545	3,30	3,25
80b	80	300541	250357	15,10	15,83
12i	12	40641	80545	3,11	3,92
12b	12	220942	80545	2,80	2,67
12o	12	101140	80545	4,60	4,50
80b	80	31241		18,00	18,00
12p	12	300740	80545	4,10	4,83
31c	31	90941	300455	13,70	13,00
48c	48	20241	80545	4,30	4,25
40b	40	250341	80545	4,20	4,17
80c	80	180940	210454	13,70	13,58
12o	12	80339	80257	17,11	17,91
6a	6	240841	80545	3,90	3,75
10b	10	280940	80545	4,80	4,67
12o	12	270341	240155	13,10	13,83
42k	42	31042	80545	2,70	2,58
10b	10	241241	290155	13,01	13,08
80b	80	80238	91154	16,90	16,75
48c	48	271141	80545	3,60	3,50
48a	48	171239			
12o	12	190938	120354	15,60	15,50
12o	12	60541	171059	18,00	18,00
40d	40	300939			
12i	12	191141	290657	15,70	15,58
12o	12	70440	80545	5,10	5,08
12o	12	220438	270354	15,11	15,92
12o	12	21140	41153	13,00	13,00
12i	12	40543			
12o	12	170342	230454	12,10	12,08
80b	80	11037	80545	7,70	7,58
12o	12	230542			
12o	12	10638	60354	15,90	15,75
32a	32	110142	80545	3,40	3,33
80a	80	40838	80545	6,90	6,75
80b	80	61038	110158	18,00	18,50
80b	80	200541	110157	15,80	15,67
80b	80	130542	130357	14,10	14,83
24e	24	291140	260553	12,60	12,50