

Publikationen der Mitglieder im Jahre 2002

Wolfgang Biedermann: Zur Finanzierung der Institute der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften Mitte der 20er bis Mitte der 40er Jahre des 20. Jahrhunderts. – In: *Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001*. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 143 – 172.

Manfred Bonitz & Andrea Scharnhorst: Wissenschaft und Ökonomie – wissenschaftsmetrische Bemerkungen. – In: *Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001*. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 85 – 95.

Klaus Fuchs-Kittowski: Wissens-Ko-Produktion: Verarbeitung, Verteilung und Entstehung von Informationen in kreativ-lernenden Organisationen. – In: *Stufen zur Informationsgesellschaft. Festschrift zum 65. Geburtstag von Klaus Fuchs-Kittowski*. Hrsg. v. Christiane Floyd, Christian Fuchs u. Wolfgang Hofkirchner. Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag 2002. S. 59 – 125.

Klaus Fuchs-Kittowski: Geleitwort. – In: *Erwin Eckert / Emil Fuchs, Blick in den Abgrund – Das Ende der Weimarer Republik im Spiegel zeitgenössischer Berichte und Interpretationen*. Hrsg. v. F.-M. Balzer u. M. Weißbecker. Bonn: Paul-Rugenstein 2002. S. 7 – 9.

Frank Fuchs-Kittowski & Klaus Fuchs-Kittowski: Knowledge-intensive work processes for creative learning Organisations. – In: *Innovations for an e-Society. Challenges for Technology Assessment*. Hrsg. v. Gerhard Banse, Armin Grunwald u. Michael Rader. Berlin: edition sigma 2002.

Klaus Fuchs-Kittowski & Frank Fuchs-Kittowski: Quality of working life, knowledge-intensive work processes and creative learning organisation – Information processing paradigm versus self-organisation theory. – In: *Human Choices and Computers: Issues of Choices and Quality of Live in the Information Society*, IFIP 17th World Computer Congress – TC9 Stream / 6th International Conference on Humam Choice and Computers: Issues f Choice and Quality of Life in the Information Society (HCC-6), August 25-30, 2002. Ed. by Klaus Brunnstein, and Jacques Berleur. Montreal, Quebec, Canada: IFIP Conference Proceedings Kluwer 2002. S. 265 – 274.

- Klaus Fuchs-Kittowski & Frank Fuchs-Kittowski: Quality of working life, knowledge-intensive work processes and creative learning organisation – The organisational potential of telecooperation system are not used decisively. – In: *Tele-Learning: The Challenge for the Third Millenium*, IFIP 17th World Computer Congress – TC3 Stream on TeleE-Learning: August 25-30, 2002. Ed. by Don Passey and Mike Kendall. Montreal, Quebec, Canada: IFIP Conference Proceedings Kluwer 2002.
- Klaus Fuchs-Kittowski & Tankred Schewe: Informationsverarbeitung, -recherche, und -erzeugung in den Biowissenschaften. – In: *Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001*. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 185 – 220.
- Siegfried Greif: Erfindungen als Gegenstand von Kooperationen in Forschung und Innovation. – In: *Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001*. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 97 – 111.
- Siegfried Greif: Halbleiterbasierte Sensorik – Patentstatistische Analyse. – In: *Mikroelektronik – Trendanalyse*. Ausgabe 2002. Hrsg. v. Zentralverband Elektrotechnik- und Elektroindustrie. Frankfurt am Main: ZVEI 2002. S. 35 – 44.
- Siegfried Greif: Internationaler Patent- und Lizenzverkehr. – In: *Ordnungsprobleme der Weltwirtschaft*. Hrsg. v. A. Schüller u. H. J. Thieme. Stuttgart: Lucius 2002. S. 179 – 200.
- Siegfried Greif & Dieter Schmiedl: *Patentatlas Deutschland – Ausgabe 2002. Dynamik und Strukturen der Erfindungstätigkeit*. München: Deutsches Patent- und Markenamt 2002.
- Friedrich Beck & Eckart Henning in Verbindung mit Kurt Adamy, Peter Bahl & Detlef Kotsch (Hrsg.): *Brandenburgisches Biographisches Lexikon (BBL)*. Potsdam: Verlag für Berlin und Brandenburg 2002. 450 Seiten (= Einzelveröffentlichungen der Brandenburgischen Historischen Kommission, 5).
- Eckart Henning: Editorial zu Ulrich Sucker: *Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Biologie. Seine Gründungsgeschichte und wissenschaftstheoretische Voraussetzungen (1911–1916)*. Stuttgart: Steiner 2002. S. 5 – 6 (= Pallas Athene. Beiträge zur Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte. Hrsg. v. Eckart Henning gemeinsam mit Rüdiger vom Bruch, Band 3).

- Eckart Henning: "Man will in den hervorragenden Stellen keinen Juden...".. Ein unveröffentlichter Brief des späteren Nobelpreisträgers Fritz Haber aus dem Jahre 1905 an Martin Freund. – In: Chemie – Kultur – Geschichte. Festschrift für Hans-Werner Schütt anlässlich seines 65. Geburtstages. Hrsg. v. Astrid Schürmann u. Burghard Weiß. Berlin und Diepholz: Verlag für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik 2002. S. 187 – 193.
- Eckart Henning: Das Harnack-Haus. Vom "Hotel der Gelehrten" zum Offizierskasino der Amerikaner. – In: Wissenschaften und Wissenschaftspolitik. Bestandsaufnahmen zu Formationen, Brüchen und Kontinuitäten im Deutschland des 20. Jahrhundert. Hrsg. v. Rüdiger vom Bruch u. Brigitte Kaderas. Stuttgart: Franz Steiner 2002. S. 20 – 23.
- Eckart Henning: Begegnung mit Reiner Groß. – In: Landesgeschichte und Archivwesen. Festschrift für Reiner Groß zum 65. Geburtstag. Hrsg. v. Renate Wißuwa, Gabriele Viertel u. Nina Krüger. Dresden: Sächsisches Druck- und Verlagshaus 2002. S. XI – XII.
- Eckart Henning: Präsidentenwechsel in der Académie Internationale d'Héraldique. – In: Vierteljahrsschrift Herold N.F. 16 (2002). S.140 – 141.
- Eckart Henning: Rez. von Ernst Opgenoorth / Günther Schulz: Einführung in das Studium der Neueren Geschichte, 6. grundlegend überarbeitete Auflage. Paderborn: Schöningh 2001, 289 Seiten. (= UTB für Wissenschaft, 1553). – In: Herold - Jahrbuch N.F. 7 (2002). S. 246 – 247.
- Horst Kant: Aus den Anfängen der Wissenschaftsförderung durch wissenschaftsbasierte Wirtschaft: Hermann Helmholtz, Werner Siemens und andere. – In: Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 129 – 142.
- Horst Kant: Otto Lummer, Ernst Pringsheim and Black-Body Radiation. – In: Physics and Mathematics at Wrocław University – Past and Present (Proceedings of the 17 Max Born Symposium, Wrocław 2002). Ed. By Jerzy Lukierski and Helmut Rechenberg. Wrocław 2002. S. 25 – 43.
- Horst Kant: Vom KWI für Chemie zum KWI für Radioaktivität: Die Abteilung(en) Hahn/Meitner am Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie. – In: Dahlemer Archivgespräche (Berlin). 8(2002). S. 57 – 92.
- Horst Kant: Die Entwicklung der Wärmelehre. – In: Geschichte der Physik. Hrsg. v. Wolfgang Schreier. Berlin-Diepholz: GNT-Verlag 2002 (3. Auflage). S. 225 – 234.

- Horst Kant: Die Entstehung und Entwicklung der Festkörperphysik. – In: Geschichte der Physik. Hrsg. v. Wolfgang Schreier. Berlin-Diepholz: GNT-Verlag 2002 (3. Auflage). S. 363 – 373.
- Horst Kant: Die Entstehung und Entwicklung der Kernphysik. – In: Geschichte der Physik. Hrsg. v. Wolfgang Schreier. Berlin-Diepholz: GNT-Verlag 2002 (3. Auflage). S. 374 – 391.
- Horst Kant: Ein „mächtig anregender Kreis“ – die Anfänge der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte 2002. (Preprint 202) 15 Seiten.
- Horst Kant: Werner Heisenberg and the German Uranium Project / Otto Hahn and Declaration of Mainau and Göttingen. Berlin: Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte 2002. (Preprint 203) 40 Seiten.
- Horst Kant: Eine Zierde der Hörsäle, aber auch eine faule Haut. Zum 125. Todestag des Berliner Physikers Johann Christian Poggendorff. – In: Humboldt – Die Zeitung der Alma mater berolinensis. 46(2001/2002)4, S. 8.
- Horst Kant: Stammvater der Berliner Physik. Zum 200. Geburtstag von Gustav Magnus. – In: Humboldt – Die Zeitung der Alma mater berolinensis. 46(2001/2002)6, S. 11.
- Horst Kant: Chemische Theorien mit Phantasie. Zum 150. Geburtstag des Physikochemikers Jacobus Henricus van 't Hoff. – In: Humboldt – Die Zeitung der Alma mater berolinensis. 46(2001/2002)9, S. 11.
- Horst Kant: Ein Meister der organisch-chemischen Forschung. Zum 150. Geburtstag von Emil Fischer. – In: Humboldt – Die Zeitung der Alma mater berolinensis. 47(2002/2003)1, S. 11.
- Hildrun Kretschmer: Similarities and dissimilarities in co-authorship networks; Gestalttheory as explanation for well-ordered collaboration structures and production of scientific literature. *Library Trends*. 50(2002)3, S. 474 – 497.
- Ramesh Kundra & Hildrun Kretschmer: Visualization of scientometric data: New challenges in the new millennium – A few case studies. In: Proceedings of the 19th Annual Convention and Conference on Information Management in the New Millennium – 2000, January 27-29. Ed. by Usha-Mujoo Munshi and Ramesh Kundra. New Delhi: SIS 2002. S. 420 – 435.

- V.A. Markusova, Hildrun Kretschmer & Margriet Jansz: Pattern of collaboration between Russian-German and Russian-Indian researchers. – In: International Forum on Documentation. 47(2002)2, S. 25 – 28.
- Hildrun Kretschmer & M. Davis: Die Bedeutung internationaler Netzwerke für die Region am Beispiel des COLNET (Collaboration in Science and in Technology). – In: Regionale Innovationssysteme. Hrsg. v. Rainer Voß. Berlin: News and Media 2002 (Wildauer Schriftenreihe: Innovationsmanagement; Bd. 2). S. 169 – 184.
- Matthias Kölbel: Das Wachstum der Wissenschaft in Deutschland 1650 – 2000. – In: Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 113 – 128.
- Matthias Kölbel: Wachstum der Wissenschaftsressourcen in Deutschland 1650 – 2000. – In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. 25(2002). S. 1 – 23.
- Hubert Laitko: Vorsichtige Annäherung. Akademisches vis-à-vis im Vorwende-Berlin. – In: Die Berliner Akademien der Wissenschaften im geteilten Deutschland 1945 – 1990. Hrsg. v. Jürgen Kocka unter Mitarbeit von Peter Nötzoldt und Peter Th. Walther. Berlin: Akademie Verlag 2002. S. 309 – 338.
- Hubert Laitko: Walter Hollitschers Konzept der Naturdialektik: Die Berliner Vorlesung im Kontext seiner intellektuellen Biographie. – In: Zwischen Wiener Kreis und Marx. Walter Hollitscher (1911 – 1986). Hrsg. v. der Alfred Klahr Gesellschaft. Wien: Eigenverlag der Alfred Klahr Gesellschaft 2002. S. 75 – 130.
- Hubert Laitko: „The Social Function of Science“, „Science in History“ und die Folgen. John Desmond Bernal's Beitrag zum Brückenschlag zwischen Wissenschaftsgeschichte und Geschichtswissenschaft. – In: Wissenschaftsgeschichte und Geschichtswissenschaft. Aspekte einer problematischen Beziehung. Wolfgang Küttler zum 65. Geburtstag. Hrsg. v. Stefan Jordan und Peter Th. Walther. Waltrop: Verlag Hartmut Spenner 2002. S. 117 – 138.
- Hubert Laitko: Wissenschaftler im Berlin der frühen Nachkriegszeit. Bausteine und Fragestellungen zu einem Soziogramm. – In: Wissenschaften und Wissenschaftspolitik. Bestandsaufnahmen zu Formationen, Brüchen und Kontinuitäten im Deutschland des 20. Jahrhunderts. Hrsg. v. Rüdiger vom Bruch und Brigitte Kaderas. Stuttgart: Franz Steiner Verlag 2002. S. 373 – 392.

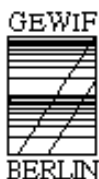
- Hubert Laitko: From Siemens to Sony: A Short Story of Berlin on the Long Way to an e-Society. – In: Innovations for an e-Society. Challenges for Technology Assessment. Hrsg. v. Gerhard Banse, Armin Grunwald und Michael Rader. Berlin: edition sigma 2002. S. 299 – 308.
- Hubert Laitko: Wissenschaftspolitik und Wissenschaftsverständnis in der DDR – Facetten der fünfziger Jahre. – In: Auf dem Weg zur „Produktivkraft Wissenschaft“. Hrsg. v. Clemens Burrichter und Gerald Diesener. Leipzig: Akademische Verlagsanstalt 2002. S. 105 – 139.
- Hubert Laitko: Die Disziplin als Strukturprinzip und Entwicklungsform der Wissenschaft – Motive, Verläufe und Wirkungen von Disziplinengesen. – In: Die Entstehung biologischer Disziplinen I. Beiträge zur 10. Jahrestagung der DGGTB in Berlin 2001 (= Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie Bd. 8). Hrsg. v. Ekkehard Höxtermann, Joachim Kaasch und Michael Kaasch. Berlin: VWB - Verlag für Wissenschaft und Bildung 2002. S. 19 – 55.
- Hubert Laitko: Bildung zwischen Anspruch und Kommerz. – In: UTOPIE kreativ (Berlin), 143 (September 2002). S. 845 – 851.
- Grit Laudel: What do we measure by co-authorships? – In: Research Evaluation 11(2002). S. 3 – 15.
- Heinrich Parthey: Phasen der Wissens-Ko-Produktion in Forschergruppen. – In: Stufen zur Informationsgesellschaft. Festschrift zum 65. Geburtstag von Klaus Fuchs-Kittowski. Hrsg. v. Christiane Floyd, Christian Fuchs u. Wolfgang Hofkirchner. Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag 2002. S. 285 – 296.
- Heinrich Parthey: Formen von Institutionen der Wissenschaft und ihre Finanzierbarkeit durch Innovation. – In: Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 9 – 39.
- Heinrich Parthey & Günter Spur (Hrsg.): Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. 231 Seiten.
- Manfred Bonitz & Andrea Scharnhorst: Wissenschaft und Ökonomie – wissenschaftsmetrische Bemerkungen. – In: Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 85 – 95.

- Werner Ebeling & Andrea Scharnhorst: Technische Evolution aus der Sicht der Theorie der Selbstorganisation. – In: Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 59 – 73.
- Loet Leydesdorff & Andrea Scharnhorst: Measuring the Knowledge Base: A Program of Innovation Studies. Report to the Bundesministerium für Bildung und Forschung. Berlin: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften 2002. 78 Seiten.
- Günter Spur: Wandel der Forschung in einer wissenschaftsintegrierten Wirtschaft. – In: Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 41 – 57.
- Günter Spur: Technikwandel durch Innovationsmanagement. – In: Technikumsteuerung als Rechtsproblem 2000: Rechtsfragen der Einführung der Gentechnik und des Ausstiegs aus der Atomenergie, wissenschaftliche Tagung mit Unterstützung der Fritz-Thyssen-Stiftung. Hrsg. v. M. Klopfer. Berlin: Duncker und Humblot 2002. (Schriften zum Technikrecht 5). S. 11 – 19.
- Günter Spur: Technologiesprünge durch Prozessvernetzung. – In: Erfolg in Netzwerken. Hrsg. v. J. Milberg. Berlin : Springer 2002. S. 127 – 142.
- Günter Spur: Drang und Zwang zur Gemeinschaftsleistung. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)1–2, S. 6 – 7.
- Günter Spur: Management der Produktentwicklung, Glossar. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)1–2, S. 6.
- Günter Spur: akatech – Konvent für Technikwissenschaften gegründet. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)3, S. 78 – 79.
- Günter Spur: Es kommt auf die Toleranz an, Glossar. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)3, S. 139.
- Günter Spur: Maschinen für die Menschen. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)4, S. 150 – 151.
- Günter Spur: "Programmzeug" für die Produktion, Glossar. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)4, S. 209.
- Günter Spur: Über die Anfänge der NC-Technik. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97 (2002)5, S. 218 – 221.

- Günter Spur: Integrierte virtuelle Produktentstehung (iViP), Glossar. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)5, S. 281.
- Günter Spur: Anfänge der NC-Technik in Europa und Japan. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)6, S. 290 – 295.
- Günter Spur: Technologie als Lehre vom Wandel der Technik, Glossar. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)6, S. 353.
- Günter Spur: Ingenieure als Mitgestalter der Gesellschaft. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)7 – 8, S. 362 – 363.
- Günter Spur: Informationstechnik für die Gesundheitsregulierung. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)7 – 8, S. 409.
- Günter Spur: Flexible Fertigungssysteme der siebziger Jahre. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)9, S. 418 – 421.
- Günter Spur: 65 Jahre Wissenschaftliche Gesellschaft für Produktionstechnik – WGP. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. 97(2002)10, S. 482 – 484.
- Günter Spur, Eckhart Uhlmann & M. Ising: Computer-aided safety at machine tools Production Engineering. – In: Research and development in Germany. Annals of the German Academic Society for Production Engineering. 9(2002)1, S. 81 – 84.
- Heinrich Parthey & Günter Spur (Hrsg.): Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. 231 Seiten.
- Eckhart Uhlmann, Günter Spur, F. Elbing & J. Dittberner: Innovative machining technologies and tools for the disassembly of consumer goods. – In: Design and Manufacture for Sustainable Development 2002 : 27 – 28th June 2002 at the University of Liverpool, UK. Ed. by B. Hon. London, UK : Professional Engineering Publishing 2002. S. 211 – 218.
- Eckhart Uhlmann, Günter Spur, N. Bayat & R. Patzwald: Application of magnetic fluids in tribotechnical systems. – In: Journal of magnetism and magnetic materials 252 (2002). S. 336 – 340.
- Eckhart Uhlmann, Günter Spur & F. Elbing: Mehr als nur ein Reinigungsverfahren – Möglichkeiten des Trockeneisstrahlens. – In: Metalloberfläche. 56(2002)4, S. 14 – 18.

-
- Walther Umstätter: Knowledge Acquisition – Wissenserwerb. – In: Wissenschaft und Innovation: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2001. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Günter Spur. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2002. S. 173 – 183.
- Walther Umstätter: Die Nutzung des Internets zur Fließbandproduktion von Wissen. – In: Stufen zur Informationsgesellschaft. Festschrift zum 65. Geburtstag von Klaus Fuchs-Kittowski. Hrsg. v. Christiane Floyd, Christian Fuchs u. Wolfgang Hofkirchner. Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag 2002. S. 297 – 315.
- Philipp Gahn, Harald Schmid & Roland Wagner-Döbler: Die Rekonstruktion an der Bibliothek der Philosophisch-Theologischen Hochschule der Salesianer Don Boscos in Benediktbeuern. – In: Bibliotheksdienst. 36(2002). S. 1547 – 1555.

Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung



Klaus Fischer
Heinrich Parthey (Hrsg.)

**Evaluation
wissenschaftlicher
Institutionen**

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2003

Sonderdruck

Mit Beiträgen von:

Wolfgang Biedermann • Manfred Bonitz

Klaus Fischer • Siegfried Greif

Frank Havemann • Marina Hennig

Heinrich Parthey • Dagmar Simon

Roland Wagner-Döbler

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch **2003**

Evaluation wissenschaftlicher Institutionen:

Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2003 / Klaus
Fischer; Heinrich Parthey (Hrsg.). Mit Beiträgen
von Wolfgang Biedermann ... - Berlin: Gesellschaft
für Wissenschaftsforschung 2004.

Das Werk ist in allen seinen Teilen urheberrechtlich
geschützt.

Jede kommerzielle Verwertung ohne schriftliche
Genehmigung des Verlages ist unzulässig. Dies gilt
insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen,
Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und
Verarbeitung in Systeme(n) der elektronischen
Datenverarbeitung.

© Gesellschaft für Wissenschaftsforschung,
1. Auflage 2004
Alle Rechte vorbehalten.

Verlag:
Gesellschaft für Wissenschaftsforschung
c/o Prof. Dr. Walther Umstätter, Institut für
Bibliothekswissenschaft der Humboldt-Universität zu
Berlin, Dorotheenstr. 26, D-10099 Berlin

Druck: BOOKS on DEMAND GmbH,
Gutenbergring, D-22848 Norderstedt

ISBN 3-934682-37-5

Preis: 15,80 €