

Volker Peckhaus

Wissenschaftliche Publikationen

(Stand: 12. Mai 2023)

1. Qualifikationsarbeiten

1984

- [1] *Der nationalsozialistische „neue Begriff“ von Wissenschaft am Beispiel der „Deutschen Mathematik“ — Programm, Konzeption und politische Realisierung*, Magisterarbeit an der Philosophischen Fakultät der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, August 1984, 256 + 2 unpag. S. [Online-Version (2001, 2014): <http://publications.rwth-aachen.de/record/229987>]

1990

- [2] *Hilbertprogramm und Kritische Philosophie. Das Göttinger Modell interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Mathematik und Philosophie*, Inaugural-Dissertation in der Philosophischen Fakultät I (Philosophie, Geschichte und Sozialwissenschaften) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, IV + 1 unpag. + 280 + 1 unpag. S. [Referent: Prof. Dr. Christian Thiel; Korreferentin: Prof. Dr. Eva Picardi, Tag der mündlichen Prüfung: 26.2.1990; Veröffentlichung siehe Nr. 2.1].

1996

- [3] *Logik und Struktur. Leibniz und die Wiederentdeckung der formalen Logik im 19. Jahrhundert*, als Habilitationsschrift der Philosophischen Fakultät I der Universität Erlangen-Nürnberg vorgelegt im Juli 1995, VIII + 428 S. [Gutachter: Prof. Dr. Theodor Ebert (Erlangen), Prof. Dr. Gottfried Gabriel (Jena), Prof. Dr. Eberhard Knobloch (Berlin), Prof. Dr. Christian Thiel (Erlangen); Habilitation am 5.2.1996, Veröffentlichung siehe Nr. 2.3].

2. Bücher

1990

- [1] *Hilbertprogramm und Kritische Philosophie. Das Göttinger Modell interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Mathematik und Philosophie*, Vandenhoeck & Ruprecht: Göttingen 1990 (= *Studien zur Wissenschafts-, Sozial- und Bildungsgeschichte der Mathematik*; 7), X + 291 S.

Anzeigen: *Rundbrief der Philosophisch-Politischen Akademie e.V.*, Januar 1991); *L'Enseignement Mathématique* 37 (1991), Nr. 1–2 (Januar–Juni 1991), 5; *Das gute Buch in der Schule* 1991, Folge 3, 82.

Abstract: *Historia Mathematica* 24 (1997), 230f., #24.2.141 (H.G. Steiner).

Rezensionen: *History and Philosophy of Logic* 12 (1991), 246–247 (Ivor Grattan-Guinness) [zusammen mit M.-M. Toepell, *Über die Entstehung von David Hilberts „Grundlagen der Geometrie“*, Göttingen 1986]; *Studia Logica* 50 (1991), H. 2 (Juni

1991), 352–354 (Roman Murawski); *Mathesis* 7 (1991), 547–549 (J. Padilla Gálvez); *Zbl. Math.* 715 (Sept. 1991), #715.01018 (R. Rashed); *Modern Logic* 2 (1991/92), 196–199 (C. Smoryński); *Deutsche Zeitschrift für Philosophie* 40 (1992), H. 1/2, 191–195 (S. Gottwald); *Deutsche Literaturzeitung* 113 (1992), 306–308 (S. Paul); MR 92g:01054 (E. Mendelson); *Anuario Filosófico* 25 (1992), 435–436 (Carlos O. Landázuri); *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung* 94 (1992), H. 4 (Oktober 1992), 2. Abt., 55 (K. Jacobs); NTM. *Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin* 28 (1991/92), H. 2, 290 (R. Tobies); *Isis* 84 (1993), 823 (H. Mehrtens); Gerhard Heinzmann, «Méタmathématique et philosophie», in: *L'âge de la science*, Bd. 5: *Philosophie de la logique et philosophie du langage*, Tl. 2, Édition Odile Jacob: Paris 1993, 169–177; Herbert Hrachovez, „Deutsche Positionen zur Informationstechnologie“, *Philosophische Rundschau* 41 (1994), 300–314 (Sammelrezension, darin bes. 301–304); „Volker Peckhaus (1990): Los presupuestos intuicionistas del formalismo metamatemático de la Escuela de Gottinga a través de Hilbert“, *Anuario Filosófico* 30 (1997), Nr. 1, 296–297 (C. Ortiz de Landázuri); *Anuario Filosófico* 30 (1997), 741–742 (C. Ortiz de Landázuri); D. Rowe, “Perspectives on Hilbert”, *Perspectives on Science* 5 (1997), 533–570 (Sammelrezension, darin bes. 546–553); *Rivue des Sciences philosophiques et théologiques* 83 (1999), 141–143 (J. Courcier).

1995

- [2] *Hermann Ulrici (1806–1884). Der Hallesche Philosoph und die englische Algebra der Logik. Mit einer Auswahl von Texten Ulricis zur Logik und einer Bibliographie seiner Schriften*, Hallescher Verlag: Halle/Saale 1995 (= *Schriftenreihe zur Geistes- und Kulturgeschichte. Texte und Dokumente*), 181 S.

Rezensionen: *Philosophischer Literaturanzeiger* 49 (1996), 325–328 (U. Dathe); *Studia Logica* 58 (1997), 335–337 (Roman Murawski); *Modern Logic* 8 (2000/01), 109–111 (H. Frank).

1997

- [3] *Logik, Mathesis universalis und allgemeine Wissenschaft. Leibniz und die Wiederentdeckung der formalen Logik im 19. Jahrhundert*, Akademie-Verlag: Berlin 1997 (= *Logica Nova*), XII + 412 S.

Rezensionen: J. Legris, “Mathesis Universalis”, *Mathesis* 13 (1997), 167–175; *Zbl. Math.* 884.01021 (R. Murawski); *Philosophischer Literaturanzeiger* 51 (1998), 114–117 (G. Schenk); MR 98h:01013 (H. Sinaceur); *Peirce Project Newsletter* 3 No. 1, 7; *Philosophiegeschichte und logische Analyse. Logical Analysis and History of Philosophy*, Bd. 2, Mentis: Paderborn 1999, 259–264 (W. Malzkorn); *History and Philosophy of Logic* 20 (1999), 67–69 (H. Linneweber-Lammerskitten); *Erkenntnis* 50 (1999), 133–136 (P. Mancosu); *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 22 (1999), 207–208 (P. Mancosu); NTM. *Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin* N.S. 8 (2000), H. 1, 290 (K.-H. Schlotte), 49–50; *Anuario Filosófico* 32 (1999), 853–854; M.F., “La logica di Leibniz nel XIX secolo”, *Gioriale critico della filosofia Italiana* 6 ser. 20 (2000), 161–164; *Archiv für Geschichte*

der Philosophie **82** (2000), 349–352 (R. Vilkko); *Epistemologia* **24** (2001), 152–155 (M. Ferriani); *The Review of Modern Logic* **9**, nos. 3 & 4 (2003–2004), 119–122 (H. Frank).

2007

- [4] Mitarbeit an: Heinz-Dieter Ebbinghaus in Cooperation with Volker Peckhaus, *Ernst Zermelo. An Approach to His Life and Work*, Springer-Verlag: Berlin/Heidelberg 2007, xiv + 356 S. [insbesondere Abschnitte 1.2, 2.3.1, 2.4, 2.8.4, 2.10, 2.11.4, 3.1, 3.2]

Rezension: Neue Zürcher Zeitung v. 6. Juni 2007 (G. Szpiro); Ralf Bülow, “Hundert Jahre moderne Mathematik”, *heise online* v. 13.02.2008 (<http://www.heise.de/newsticker/Hundert-Jahre-moderne-Mathematik--meldung/103411>); *Mathematical Reviews* 2007m:01024 (J.M. Plotkin); MAA Online 5. Juli 2007 (M. Berg); Philip J. Davis, “The Z of ZF and ZFC and $ZF \neg C$ ”, *SLAM News* 41.1, January/February 2008; *SLAM Review* 50.1 (2008), 167–169; (J.W. Dawson); *European Mathematical Society Newsletter* June 2008, 54; *The Mathematical Intelligencer* **31** (2009), 79–81 (Henry E. Heatherly); *Notices of the AMS* **56** (2009), 823–827 (G.H. Moore); *Zbl. Math.* 1176.01001 (H.K. Sørensen).

2015

- [4] Mitarbeit an: Heinz-Dieter Ebbinghaus in Cooperation with Volker Peckhaus, *Ernst Zermelo. An Approach to His Life and Work*, 2. Aufl., Springer-Verlag: Berlin/Heidelberg 2015, xvi + 384 S. [insbesondere Abschnitte 1.2, 2.3.1, 2.4, 2.8.4, 2.10, 2.11.4, 3.1, 3.2]

Rezension: *Zbl. Math.* 1328.01002 (T. Sonar)

3. Herausgebertätigkeit

1991

- [1] *Modern Logic* **1** (1990/91), H. 2/3 (Winter 1990/91) [= Special issue commemorating the centenary of the publication of the first volume of Ernst Schröder's *Vorlesungen über die Algebra der Logik*].

Abstract: *Historia Mathematica* **18** (1991), 297 (#18.3.6).

Rezension: *Studia Logica* **51** (1992), 150–151 (R. Murawski).

1999

- [2] zusammen mit Christian Thiel, *Disziplinen im Kontext. Perspektiven der Disziplingeschichtsschreibung*, Fink-Verlag: München 1999 (= Erlanger Beiträge zur Wissenschaftsforschung), 244 S.

Rezensionen: J. Westerhoff, „Ein Sammelband zur Methodologie der Disziplingeschichte“, <https://literaturkritik.de/id/1017>; *Philosophischer Literaturanzeiger* **54** (2001), 265–272 (R. Piston).

2000

- [3] “Contributing Editor” für die Sektion “Philosophy of Mathematics” in: *The History of Mathematics from Antiquity to the Present: A Selective Annotated Bibliography*, edited by Joseph W. Dauben, revised edition on CD-ROM by Albert C. Lewis, in cooperation with the International Commission on the History Mathematics, American Mathematical Society 2000 (ISBN: 0-8218-0844-3), 693–730.

2005

- [4] *Oskar Becker und die Philosophie der Mathematik*, Wilhelm Fink Verlag: München 2004 (*Neuzeit und Gegenwart*), 352 S. (ISBN 3-7705-4126-X).

Rezensionen: *History and Philosophy of Logic* **27** (2006), 198–200 (Dirk Schlimm); *Bulletin of Symbolic Logic* **12** (2006), 137–139 (R. Vilkko); *NTM* **15** (2007), 67–68 (K. Radbruch); *Philosophiques* **35** (2008), 612–613 (Y. Gauthier).

2006

- [5] zusammen mit Benedikt Löwe und Thoralf Räsch, *Foundations of Formal Sciences IV. The History of the Concept of Formal Sciences*, College Publications: London 2006 (*Studies in Logic*; 3), xiv + 282 S. (ISBN 1-904987-29-X).

2007

- [6] *Der Mathematikunterricht* **53** (2007), H. 5: *Schwerpunkt: Philosophie und Mathematik*, 64 S. (ISSN 0025-5807).

2008

- [7] zusammen mit Peter Bernhard, *Methodisches Denken im Kontext. Festschrift für Christian Thiel, mit einem unveröffentlichten Brief Gottlob Frege*, mentis Verlag: Paderborn 2008, 471 S. (ISBN 978-3-89785-594-6).

2013

- [7] zusammen mit Nikolay Milkov, *The Berlin Group and the Philosophy of Logical Empiricism*, Springer: Dordrecht u.a. 2013 (*Boston Studiens in the Philosophy and History of Science*; 273), x + 332 S. (ISBN 978-3-89785-594-6).

Rezensionen: *Zbl. Math.* 1275.03016 (Leon Harkleroad)

2022

- [8] Christian Thiel, *Fregeana. Zwölf Studien über Freges Logik*, Brill mentis: Paderborn, XII + 247 S. (ISBN 978-3-95743-265-0).

4. Aufsätze

1986

- [1] „Case Studies Towards the Establishment of a Social History of Logic“, *History and Philosophy of Logic* 7 (1986), 185–186.

Abstracts: *Historia Mathematica* 18 (1991), 400 (#18.4.67); *Historical Abstracts* 39A:4291.

1988

- [2] „Karl Eugen Müller (1865–1932) und seine Rolle in der Entwicklung der Algebra der Logik“, *History and Philosophy of Logic* 9 (1988), 43–56.

Abstracts: *The Philosopher's Index. Cumulative Edition* 22 (1988), 509–510; *Historical Abstracts* 40A:4245.

Rezensionen: *Zbl. Math.* 645.01019 (R. Murawski); *MR* 89e:01038 (Chris Brink).

- [3] „Historiographie wissenschaftlicher Disziplinen als Kombination von Problem- und Sozialgeschichtsschreibung: Formale Logik im Deutschland des ausgehenden 19. Jahrhunderts“, *Die geschichtliche Perspektive in den Disziplinen der Wissenschaftsforschung. Kolloquium an der TU Berlin, Oktober 1988. Mit Beiträgen von Michael Heidelberger, Walter Kaiser, C. Ulises Moulines, Volker Peckhaus, Wolf Schäfer, Burghard Weiss, hg. v. Hans Poser/Clemens Burrichter*, Berlin 1988 (= *TUB-Dokumentation Kongresse und Tagungen*; 39), 177–215.

1990

- [4] „Ich habe mich wohl gehütet, alle Patronen auf einmal zu verschießen‘. Ernst Zermelo in Göttingen“, *History and Philosophy of Logic* 11 (1990), 19–58.

Abstracts: *The Philosopher's Index. Cumulative Edition* 24 (1990), Nr. 2, 146; *Historical Abstracts* 42A:3780.

Anzeige: *Isis Current Bibliography* 1990, 161, no. 3027.

Rezensionen: *Zbl. Math.* 692.01016 (P.M. Neumann); *MR* 91b:01062 (Peter M. Simons).

1991

- [5] „Introduction“, zu: *Modern Logic* 1 (1990–91), H. 2/3 (Winter 1990/91), 113–116.

Rezension: *MR* 92b:01065 (Peter M. Simons).

- [6] „Ernst Schröder und die ‚pasigraphischen Systeme‘ von Peano und Peirce“, *Modern Logic* 1 (1990–91), H. 2/3 (Winter 1990/91), 174–205.

Abstract: *Historia Mathematica* **18** (1991), #18.4.67 (I. Anellis).

Rezensionen: *Studia Logica* **51** (1992), 150–151 (R. Murawski); MR 92e:03002 (I. Angelelli); *Zbl. Math.* 735.01007 (I. Grattan-Guinness).

1992

- [7] „Hilbert, Zermelo und die Institutionalisierung der mathematischen Logik in Deutschland“, *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* **15** (1992), 27–38.

Rezensionen: MR 93d:01046 (Charles F. Kielkopf); *Zbl. Math.* 756.01034 (I. Grattan-Guinness).

1993

- [8] „Ernst Schröder und der Logizismus“, in: *Philosophie und Logik. Frege-Kolloquien Jena 1989/1991*, hg. v. Werner Stelzner, Walter de Gruyter: Berlin/New York 1993 (= *Perspektiven der Analytischen Philosophie*; 3), 108–119.
- [9] „Kurt Grelling und der Logische Empirismus“, in: *Wien—Berlin—Prag. Der Aufstieg der wissenschaftlichen Philosophie. Zentenarien Rudolf Carnap—Hans Reichenbach—Edgar Zilsel*, hg. v. Rudolf Haller/Friedrich Stadler, Hölder-Pichler-Tempsky: Wien 1993 (= *Veröffentlichungen des Instituts Wiener Kreis*; 2), 362–385.

1994

- [10] “Logic in Transition: The Logical Calculi of Hilbert (1905) and Zermelo (1908)”, in: *Logic and Philosophy of Science in Uppsala. Papers from the 9th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science*, hg. v. Dag Prawitz/ Dag Westerståhl, Kluwer: Dordrecht/Boston/London 1994 (= *Synthese Library*; 236), 311–323.
- Rezensionen: MR 97h:03002 (E. Glas); *Zbl. Math.* 821.01021 (I. Grattan-Guinness).
- [11] „Von Nelson zu Reichenbach. Kurt Grelling in Göttingen und Berlin“, in: *Hans Reichenbach und die Berliner Gruppe*, hg. v. Lutz Danneberg/Andreas Kamlah/ Lothar Schäfer, Friedr. Vieweg & Sohn: Braunschweig/Wiesbaden 1994, 53–73.
- [12] „Bibliographie der Werke Kurt Grellings“, in: *Hans Reichenbach und die Berliner Gruppe*, hg. v. Lutz Danneberg/Andreas Kamlah/Lothar Schäfer, Friedr. Vieweg & Sohn: Braunschweig 1994, 74–86.
- [13] „Benno Kerry. Beiträge zu seiner Biographie“, *History and Philosophy of Logic*, **15** (1994), 1–8.

Abstracts: MR 94m:01033; *Zbl. Math.* 798.01016 (N.I. Osetinski); *Philosopher's Index* 28.3 (Herbst 1994), 179.

[14] „Leibniz als Identifikationsfigur der britischen Logiker des 19. Jahrhunderts“, in: *VI. Internationalen Leibniz-Kongreß. Vorträge I. Teil, Hannover, 18.–22.7.1994*, Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft: Hannover 1994, 589–596.

[15] “Hilbert’s Axiomatic Programme and Philosophy”, in: *The History of Modern Mathematics*, Bd. 3: *Images, Ideas, and Communities*, hg. v. Eberhard Knobloch/David E. Rowe, Academic Press: Boston u.a. 1994, 91–112.

Rezensionen: MR 95c:01028 (R. Murawski); Zbl. Math. 806.01018 (J.J. Burkhhardt).

[16] „Wozu Algebra der Logik? Ernst Schröders Suche nach einer universalen Theorie der Verknüpfungen“, *Modern Logic* 4 (1994), 357–381.

Abstract: *Historia Mathematica* 22 (1995), #22.2.62 (I. Anellis).

Rezensionen: Zbl. Math. 812.01012 (I. Grattan-Guinness); MR 95m:03002 (M. Guillaume).

1995

[17] „Hilberts Logik. Von der Axiomatik zur Beweistheorie“, *NTM. Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin* N.F. 3 (1995), 65–86.

Rezension: Zbl. Math. 908.01010 (V.V. Pambuccian).

[18] “Rüstow’s Thesis on Russell’s Paradox”, *Modern Logic* 5 (1995), 167–169.

[19] “The Genesis of Grelling’s Paradox”, in: *Logik und Mathematik. Frege-Kolloquium Jena 1993*, hg. v. Ingolf Max/Werner Stelzner, Walter de Gruyter: Berlin/ New York 1995 (= *Perspectives in Analytical Philosophy*; 5), 269–280.

Abstract: *Philosopher’s Index* 30.2 (Sommer 1996), 215.

1996

[20] “The Influence of Hermann Günther Grassmann and Robert Grassmann on Ernst Schröder’s Algebra of Logic”, *Hermann Günther Graßmann (1809–1877): Visionary Mathematician, Scientist and Neohumanist Scholar. Papers from a Sesquicentennial Conference*, hg. v. Gert Schubring, Kluwer: Dordrecht/Boston/London 1996 (= *Boston Studies in the Philosophy of Science*; 187), 217–227.

Rezensionen: *Modern Logic* 7 (1997), 88 (I.H. Anellis, “Bibliographic Notices”); MR 97j:01024 (J.W. Dauben); Zbl. Math. 907.01026 (J.J. Cross).

1997

[21] “The Way of Logic into Mathematics”, *Theoria. Segunda Época* 12/1 (1997), 39–64 (Sección monográfica *Sobre la historia de la lógica matemática*, hg. v. Luis Vega Reñon).

Abstract: *Philosopher's Index* **31.3** (1997), 206; *Zbl. Math.* 914.01008 (L. Harkleroad).
Rezensionen: *MR* 98c:01028 (E. Glas).

- [22] "The Axiomatic Method and Ernst Schröder's Algebraic Approach to Logic", *Philosophia Scientiae. Travaux d'histoire et de philosophie des sciences* (Nancy) **1/3** (1996). 1–15 [erschienen im Juni 1997, = *Actes du congrès International Poincaré – Nancy 1994*; Bd. 2.2].

- [23] „Formalistische Taschenspielertricks? Frege und Hankel“, in: *Frege in Jena. Beiträge zur Spurenicherung*, hg. v. Gottfried Gabriel/Wolfgang Kienzler, Königshausen & Neumann: Würzburg 1997 (= *Kritisches Jahrbuch der Philosophie*, Bd. 2), 111–122.

1998

- [24] „Axiomatische Ethik“, in: *Zwischen Kant und Hare. Eine Evaluation der Ethik Leonard Nelsons*, hg. v. Dieter Krohn/Barbara Neißer/Nora Walter, dipa-Verlag: Frankfurt a.M. 1998 (= *Sokratisches Philosophieren*; 5), 37–61.

Autoreferat: *Zbl. Math.* 914.00010.

1999

- [25] „Fries in ‚Hilberts Göttingen‘: Die Neue Fries’sche Schule“, in: *Jakob Friedrich Fries. Philosoph, Naturwissenschaftler und Mathematiker. Verhandlungen des Symposiums „Probleme und Perspektiven von Jakob Friedrich Fries‘ Erkenntnislehre und Naturphilosophie“ vom 9.10.–11.10.1997 an der Friedrich-Schiller-Universität Jena*, hg. v. Wolfram Hogrebe/Kay Herrmann, Peter Lang: Frankfurt a.M. 1999 (= *Studia Philosophica et Historica*; 25), 353–368.
- [26] mit Christian Thiel, „Kontextuelle Disziplingeschichtsschreibung“, in: *Perspektiven der Disziplingeschichtsschreibung*, hg. v. Volker Peckhaus/Christian Thiel, Fink-Verlag: München 1999 [siehe Nr. 3.2], 7–19.
- [27] „Chancen kontextueller Disziplingeschichtsschreibung in der Mathematik“, in: *Disziplinen im Kontext. Perspektiven der Disziplingeschichtsschreibung*, hg. v. Volker Peckhaus/Christian Thiel, Fink-Verlag: München 1999 [siehe Nr. 3.2], 77–95.
- [28] „19th Century Logic: Between Philosophy and Mathematics“, in: *Proceedings of the Canadian Society for the History and Philosophy of Mathematics. Société Canadienne d'Histoire et de la Philosophie des Mathématiques*, Bd. 11: *Twenty-Fourth Annual Meeting. University of Ottawa. Ottawa, Ontario, May 29–31, 1998*, hg. v. J.J. Tattersall, Providence, R.I. 1999, 1–20. [Wiederabdruck Nrn. 33, 65]
- [29] „Philosophie im Wissenskontext. Von der Unverzichtbarkeit historischer Philosophiegeschichtsschreibung“, in: *Wege der Vernunft. Philosophieren zwischen Tätigkeit und Reflexion*, hg. v. Kai Buchholz/Shahid Rahman/Ingrid Weber, Campus Verlag: Frankfurt a.M./New York 1999, 27–37.

- [30] “Moral Integrity During a Difficult Period: Beth and Scholz”, *Philosophia Scientiae* (Nancy) **3** (4) (1998/1999), 151–173. Themenheft: *Un logicien consciencieux. La philosophie de Evert Willem Beth.*
- [31] „Abduktion und Heuristik“, in: *Rationalität, Realismus, Revision. Vorträge des 3. Internationalen Kongresses der Gesellschaft für Analytische Philosophie*, hg. v. Julian Nida-Rümelin, Walter de Gruyter: Berlin/New York 1999 (= *Perspektiven der Analytischen Philosophie*; 23), 833–841.
- [32] “Hugh MacColl and the German Algebra of Logic”, *Nordic Journal of Philosophical Logic* **3** (1998), 17–34. Erschienen im Dezember 1999, Online-Fassung: <http://www.hf.uio.no/filosofi/njpl/vol3no1/algbrlog/index.html>.

Auszug aus Abstract: *Zbl. Math.* 939.01008; MR 2001a:03001.

- [33] “19th Century Logic Between Philosophy and Mathematics”, *The Bulletin of Symbolic Logic* **5** (1999), 433–450. [Wiederabgedruckt von Nr. 28 und als Nr. 65]
Rezension: *Zbl. Math.* 941.03002 (R. Murawski); MR 2001j:01030 (J.W. Dauben).

2000

- [34] “Scientific Progress and Changes of Order Hierarchies of Scientific Disciplines”, in: *The Nature of Growth of Mathematical Knowledge*, hg. v. Emily Grosholz/Herbert Breger, Kluwer Academic Publishers: Dordrecht/Boston/London 2000 (= *Synthese Library*; 289), 363–376.
- [35] „Kantianer oder Neukantianer? Über die Schwierigkeiten, Frege der Philosophie seiner Zeit zuzuordnen“, in: *Gottlob Frege — Werk und Wirkung. Mit den unveröffentlichten Vorschlägen für ein Wahlgesetz von Gottlob Frege*, hg. v. Gottfried Gabriel/Uwe Dathe, mentis: Paderborn 2000, 191–209.
- [36] “The Contextualism of Philosophy”, in: *The Sociology of Philosophical Knowledge*, hg. v. Martin Kusch, Kluwer Academic Publishers: Dordrecht/Boston/London 2000 (= *New Synthese Historical Library*; 48), 179–191.
- [37] “Was George Boole Really the ‘Father’ of Modern Logic?”, in: *A Boole Anthology. Recent and Classical Studies in the Logic of George Boole*, hg. v. James Gasser, Kluwer Academic Publishers: Dordrecht/Boston/London 2000 (= *Synthese Library*; 219), 271–285.
- [38] “Análisis regresivo”, *Adef Revista de Filosofía* (Buenos Aires) **15**, No. 2 (November 2000), 23–38.
- [39] “El pragmatismo del programa de Hilbert”, *Cuadernos del Sur. Filosofía*, N° 30 (2000), 181–194.

2001

- [40] „Leibniz’ Pragmatismus“, in: *VII. Internationaler Leibniz-Kongreß. Nihil sine ratione. Mensch, Natur und Technik im Wirken von G.W. Leibniz. Schirmherrschaft: Der Regierende Bürgermeister von Berlin*, hg. v. Hans Poser, Bd. 2, Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft: Hannover o.J. [2001], 967–972.
- [41] „Die regressive Methode“, in: *Zwischen traditioneller und moderner Logik. Nichtklassische Ansätze*, hg. v. Werner Stelzner/Manfred Stöcker, mentis: Paderborn 2001 (= *Perspektiven der Analytischen Philosophie. Neue Folge*), 65–80.
- [42] „„Mein Glaubensbekenntnis“. Leonard Nelsons Brief an David Hilbert“, in: *Mathematik im Wandel. Anregungen zu einem fächerübergreifenden Mathematikunterricht*, Bd. 2, hg. v. Michael Toepell, Verlag Franzbecker: Hildesheim/Berlin 2001 (= *Mathematikgeschichte und Unterricht*; III), 335–346.
- [43] „Dialog mit Hindernissen: Philosophie und Mathematik“, in: *Von der Antike bis zur Gegenwart. Erlanger Streifzüge durch die Geschichte der Philosophie*, hg. v. Jens Kulenkampff/Thomas Spitzley, Palm & Enke: Erlangen/Jena 2001, 129–145.

2002

- [44] „Regressive Analysis“, in: Uwe Meixner/Albert Neven (Hgg.), *Philosophiegeschichte und logische Analyse. Logical Analysis and History of Philosophy*, Bd. 5, Mentis: Paderborn 2002, 97–110.
- [45] zusammen mit Reinhard Kahle, “Hilbert’s Paradox”, *Historia Mathematica* **29** (2002), 157–175.

Rezension: *Zbl. Math.* 0996.01012 (I. Grattan-Guinness); *The College Mathematics Journal* **34** (2003), 167 (P. Ross).

- [46] „Oskar Beckers Stellung in der Geschichte der Modallogik“, in: *Die Philosophie und die Wissenschaften. Zum Werk Oskar Beckers*, hg. v. Annemarie Gethmann-Siefert/Jürgen Mittelstraß, Wilhelm Fink Verlag: München 2002 (= *Neuzeit & Gegenwart. Philosophie in Wissenschaft und Gesellschaft*), 161–184.
- [47] „Die Entdeckung der Leibnizschen Logik“, in: Günter Löffladt/Michael Toepell (Hgg.), *Medium Mathematik. Anregungen zu einem interdisziplinären Gedankenaustausch*, Bd. 1, Franzbecker Verlag: Hildesheim/Berlin 2002 (*Mathematikgeschichte und Unterricht*, 2), 149–169.

2003

- [48] «Jean Nicod (1893–1924). Note biographique», Übersetzung von Max Kistler, Institut Nicod, Paris, <http://www.institutnicod.org/jn.htm> (25.11.2003).

- [49] „Logik als Organon: Erfindung des Neuen und Beherrschung der Komplexität in den Wissenschaften“, in: Matthias Kaufmann/Andrey Krause (Hgg.), *expressis verbis. Philosophische Betrachtungen. Festschrift für Günter Schenk zum fünfundsechzigsten Geburtstag*, Halle-scher Verlag: Halle a.S. 2003, 66–89.
- [50] “The Pragmatism of Hilbert’s Programme”, *Synthese* 137 (2003), 141–156 (special issue “History of Logic”, ed. Juliette Kennedy/Gabriel Sandu), Online-Fassung: <https://link.springer.com/article/10.1023/A:1026235118657>

Rezension: *MR* 2005b:03021 (E. Mendelson).

2004

- [51] “Dignaga’s Logic of Invention”, in: Ivor Grattan-Guinness/B.S. Yadav (Hgg.), *History of the Mathematical Sciences*, Hindustan Book Agency: New Delhi 2004, 97–107.
- Rezension: *Zbl. Math.* 1049.01008 (A. C. Lewis).
- [52] “Calculus Ratiocinator vs. Characteristica Universalis? The Two Traditions in Logic, Revisited”, *History and Philosophy of Logic* (Special Issue in Honor of Ivor Grattan-Guinness, hg. v. John W. Dawson, Jr.) 25 (2004), 3–14. Wiederabdruck [67].
- Rezension: *Zbl. Math.* 1100.03006; *MR* 2055237 (2005:03004; J.W. Dauben).
- [53] “Schröder’s Logic”, in: Dov M. Gabbay/John Woods (Hgg.), *Handbook of the History of Logic*, Bd. 3: *The Rise of Modern Logic: From Leibniz to Frege*, Elsevier North Holland: Amsterdam u.a. 2004, 557–609.
- [54] „Aber vielleicht kommt noch eine Zeit, wo auch meine Arbeiten wieder entdeckt und gelesen werde: Die gescheiterte Karriere des Ernst Zermelo“, in: Wolfgang Hein/Peter Ullrich (Hgg.), *Mathematik im Fluss der Zeit. Tagung zur Geschichte der Mathematik in Attendorn/Neu-Listernohl (28.5. bis 1.6.2003)*, ERV Dr. Erwin Rauner Verlag: Augsburg 2004 (*Algorismus*, 44), 325–339.
- [55] „Garantiert Widerspruchsfreiheit Existenz?“, in: Bente Christiansen/Uwe Scheffler (Hgg.), *Was folgt? Themen zu Wessel*, Logos Verlag: Berlin 2004 (*Logische Philosophie*), 111–127.
- [56] “Paradoxes in Göttingen”, in: Godehard Link (Hg.), *One Hundred Years of Russell’s Paradox. Mathematics, Logic, Philosophy*, de Gruyter: Berlin/New York 2004 (*de Gruyter Series in Logic and Its Applications*; 6), 501–515.
- [57] „Otto Friedrich Gruppe und die Logische Frage“, in: Ludwig Bernays (Hg.): *Otto Friedrich Gruppe 1804–1876. Philosoph, Dichter, Philologe*, Rombach Verlag: Freiburg i.Br. 2004 (*Rombach Wissenschaft. Reihe Paradeigmata*; 3), 49–71.

Rezension: *Journal of the History of Philosophy* 43.3 (2005), 367–369 (H.J. Cloeren).

- [58] „Scholz als Metaphysiker“, in: *Heinrich Scholz: Logiker, Philosoph, Theologe*, hg. v. Hans-Christoph Schmidt am Busch/Kai F. Wehmeier, mentis-Verlag: Paderborn 2004, 69–83.
- [59] “Who was Wilhelm Schlötel?”, in: *Filosofia tutkielmia - Philosophical Studies in honorem Leila Haaparanta*, hg. v. Kaisa Luoma/Erna Oesch/Risto Vilkko, Tampere University Press: Tampere 2004 (*Acta Philosophica Tamperiensia*), 285–296.

2005

- [60] „Rationalismus zwischen Vision und Wirklichkeit. Descartes, Leibniz und die Grenzen des Machbaren“, in: *ForschungsForum Paderborn* Nr. 8 (2005), 34–37.
- [61] „Vorwort“, in: Volker Peckhaus (Hg.), *Oskar Becker und die Philosophie der Mathematik*, Wilhelm Fink Verlag: München 2005 (*Neuzeit und Gegenwart*), 7.
- [62] „Einleitung: Oskar Becker und die Philosophie der Mathematik“, in: Volker Peckhaus (Hg.), *Oskar Becker und die Philosophie der Mathematik*, Wilhelm Fink Verlag: München 2005 (*Neuzeit und Gegenwart*), 9–14.
- [63] „Impliziert Widerspruchsfreiheit Existenz? Oskar Beckers Kritik am formalistischen Existenzbegriff“, in: Volker Peckhaus (Hg.), *Oskar Becker und die Philosophie der Mathematik*, Wilhelm Fink Verlag: München 2005 (*Neuzeit und Gegenwart*), 77–99.
- [64] „Becker und Zermelo“, Volker Peckhaus (Hg.), *Oskar Becker und die Philosophie der Mathematik*, Wilhelm Fink Verlag: München 2005 (*Neuzeit und Gegenwart*), 279–297.
- [65] “19th Century Logic Between Philosophy and Mathematics”, in: Glen van Brummelen/Michael Kinyon (Hgg.), *Mathematics and the Historian’s Craft. The Kenneth O. May Lectures*, Springer: New York 2005, 203–220. [Wiederabdruck von Nrn. 28, 33]
- [66] «Algèbre de la logique, théorie de la quantification et carré des oppositions», in: Pierre Joray (Hg.), *La quantification dans la logique moderne*, L’Harmattan: Paris 2005, 53–71.
- [67] “Calculus Ratiocinator vs. Characteristica Universalis? The Two Traditions in Logic, Revisited”, in: Michael Beaney/Erich H. Reck (Hgg.), *Gottlob Frege. Critical Assessments of Leading Philosophers*, Bd. 1: *Frege’s Philosophy in Context*, Routledge: London/New York 2005, 176–190. Wiederabdruck von [52].

Rezension: *Zbl. Math.* 1100.03006 (I. Grattan-Guinness)

2006

- [68] “Psychologismus and the Distinction Between Discovery and Justification”, in: Jutta Schickore/Friedrich Steinle (Hgg.), *Revisiting Discovery and Justification. Historical and Philosophical Perspectives on the Context Distinction*, Springer: Dordrecht 2006 (*Archimedes*; 14), 99–116.

- [69] „Der Baum der Erkenntnis“, in: Marion Keuchen/Helga Kuhlmann/Harald Schroeter-Wittke (Hgg.), *Die besten Nebenrollen. 50 Porträts biblischer Randfiguren*, Evangelische Verlagsanstalt: Leipzig 2006, 58–62.
- [70] „Die Aktualität der Logik als Organon“, in: *Kreativität. XX. Deutscher Kongress für Philosophie. 26.–30. September 2005 an der Technischen Universität Berlin. Kolloquiumsbeiträge*, hg. v. Günter Abel, Felix Meiner Verlag: Hamburg 2006, 58–69.
- [71] „Predeductive Reasoning“, in: Carlo Cellucci/Paolo Pecere (Hgg.), *Demonstrative and Non-demonstrative Reasoning in Mathematics and Natural Sciences. Workshop University of Rome ‘La Sapienza’, Rome, Villa Mirafiori, 16-17 June 2005*, Edizioni dell’Università degli Studi di Cassino: Rom 2006, 9–25.
- [72] zusammen mit Benedikt Löwe und Thoralf Räsch, „Preface“, in: zusammen mit Benedikt Löwe/Volker Peckhaus/Thoralf Räsch (Hgg.), *Foundations of Formal Sciences IV. The History of the Concept of Formal Sciences*, College Publications: London 2006 (*Studies in Logic*; 3), viii–xii.

2007

- [73] „Gegen ‚neue unerlaubte Amalgamationen der Logik‘: Die nachhegelsche Suche nach einem neuen Paradigma in der Logik“, in: Rüdiger Bubner/Gunnar Hindrichs (Hgg.), *Stuttgarter Hegel-Kongreß 2005. Von der Logik zur Sprache*, Klett-Cotta Stuttgart 2007, 241–255.
- [74] „Zur Universalität mathematischer Symbolsysteme“, in: Reinhold Esterbauer/Elisabeth Pernkopf/Hans-Walter Ruckebauer (Hgg.), *WortWechsel. Sprachprobleme in den Wissenschaften interdisziplinär auf den Begriff gebacht*, Könighausen & Neumann: Würzburg 2007, 113–125.
- [75] „Die Zeitschrift für die Grundlagen der gesamten Mathematik. Ein gescheitertes Zeitschriftenprojekt aus dem Jahre 1908“, *Mathematische Semesterberichte* **54** (2007), 103–115.

Rezension: *Zbl.Math.* 1119.01019 (K.-H. Schlothe)

- [76] „Stilarten mathematischen Schaffens. Über völkische und nationalistische Kategorisierungen abstrakten Denkens“, in: Klaus Robering (Hg.), *‘Stil’ in den Wissenschaften*, Nodus Publikationen: Münster 2007, 39–49.
- [77] „Mathematik und Philosophie. Einführung“, *Der Mathematikunterricht* **53** (2007), H. 5, 2–8.

2008

- [78] mit Peter Bernhard, „Vorwort“, in: Peter Bernhard/Volker Peckhaus (Hgg.), *Methodisches Denken im Kontext. Festschrift für Christian Thiel. Mit einem unveröffentlichten Brief Gottlob Freges*, mentis Verlag: Paderborn 2008, 9-12.
- [79] „Logik als Ethik des Denkens: Der Tübinger Philosoph Christoph Sigwart (1830-1904) und die Logik des 19. Jahrhunderts“, in: Peter Bernhard/Volker Peckhaus (Hgg.), *Methodisches Denken im Kontext. Festschrift für Christian Thiel. Mit einem unveröffentlichten Brief Gottlob Freges*, mentis Verlag: Paderborn 2008, 101-113.
- [80] „W. R. Hamilton (1805–1865)“, in: Michel Weber/Will Desmond (Hgg.), *Handbook of Whiteheadian Process Thought*, Ontos Verlag: Frankfurt a.M. u.a. 2008, 332–338.
- [81] „Logic and Metaphysics: Heinrich Scholz and the Scientific World View“, *Philosophia Mathematica* (3) 16 (2008), 78–90.

Abstract: Zbl. Math. 1144.03003 (Reinhard Kahle).

- [82] „Fixing Cantor’s Paradise: The Prehistory of Ernst Zermelo’s Axiomatization of Set Theory“, in: Klaus Robering (Hg.), *New Approaches to Classes and Concepts*, College Publications: London 2008 (*Studies in Logic*, 14), 11–22.

Rezension: MR 2777837 (2012a:03003, J. Dawson).

- [83] „Die Zeitschrift für die Grundlagen der gesamten Mathematik. Ein gescheitertes Zeitschriftenprojekt aus dem Jahre 1908“, in: Volker R. Remmert/Ute Schneider (Hgg.), *Publikationsstrategien einer Disziplin. Mathematik in Kaiserreich und Weimarer Republik*, Harrassowitz Verlag: Wiesbaden 2008 (Mainzer Studien zur Buchwissenschaft; 19), 141–160.
- [84] „Zu Christoph Sigwarts ‚Die Zahlbegriffe‘, Ausgangstellungnahme zu Christoph Sigwart, „Die Zahlbegriffe“ (1904), *Erwägen, Wissen, Ethik* **19** (2008), 574–577.
- [85] „Anthropologismus als ‚guter Psychologismus‘, erweiterte Stellungnahme zu Christoph Sigwart, „Die Zahlbegriffe“ (1904), *Erwägen, Wissen, Ethik* **19** (2008), 591–593.
- [86] „¿Adiós Descartes? Una rehabilitación pragmática del racionalismo“, in: Pablo Lorenzano/Hernán Miguel (Hgg.), *Filosofía y historia de la ciencia en el Cono Sur*, Bd. 2, C.C.C. Educando: Buenos Aires 2008, 441–453.

2009

- [87] „The Mathematical Origins of Nineteenth-Century Algebra of Logic“, in: Leila Haaparanta (Hg.), *The Development of Modern Logic*, Oxford University Press: Oxford u.a. 2009, 159–195.
- Rezension: MR 2895606 (J. Corcoran, S. Nambiar).

[88] „Leibniz nach der Postmoderne“, in: *Leibniz neu denken*, hg. v. Erich Barke/Rolf Wernstedt/Herbert Breger, Franz Steiner Verlag: Stuttgart 2009 (*Studia Leibnitiana*; Sonderheft 38), 97–108.

[89] “Leibniz’s Influence on 19th Century Logic”, in: *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Fall 2009 Edition), hg. v. Edward N. Zalta, substantive revision Dec 18, 2018. URL = <http://plato.stanford.edu/archives/fall2009/entries/Leibniz-logic-influence/>.

[90] “Language and Logic in German Post-Hegelian Philosophy”, in: The Baltic International Yearbook of Cognition, Logic and Communication, Bd. 4: 200 Years of Analytical Philosophy, hg. v. Sandra Lapointe/Matti Eklund/Amie L. Thomasson (2009), URL= <<http://thebalticyearbook.org/journals/baltic/article/view/135/89>>.

2010

[91] “Editorial”, *History and Philosophy of Logic* **31** (2010), 1.

2011

[92] “Robert and Hermann Graßmann’s Influence on the History of Formal Logic”, in: Hans-Joachim Petsche u.a. (Hgg.), *Hermann Graßmann. From Past to Future: Graßmann’s Work in Context. Graßmann Bicentennial Conference, September 2009*, Birkhäuser: Basel 2011, 221–228.

Rezension: *Zbl. Math.* 1223.01014 (J. Mackenzie).

[93] „Leibniz’ Logik und die sprachliche Erschließung der Welt in der Moderne“, in: Hubertus Busche (Hg.), *Departure for Modern Europe. A Handbook of Early Modern Philosophy (1400–1700)*, Felix Meiner Verlag: Hamburg 2011, 908–917.

[94] Mit Bettina Wahrig, „Einleitung: Räume zwischen Materialisierung und Idealisierung“, *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* **34** (2011), 99–101.

[95] „Logik und Mathematik in der Philosophie Leonard Nelsons“, in: Leonard Nelson – ein früher Denker der Analytischen Philosophie. Ein Symposium zum 80. Todestag des Göttinger Philosophen, hg. v. Armin Berger/Gisela Raupach-Strey, Jörg Schroth, LIT: Berlin 2011 (*PPA-Schriften*; 2), 193–211.

2012

[96] “The Beginnings of Model Theory in the Algebra of Logic”, in: Dennis Dieks u.a. (Hgg.), *Probabilities, Laws, and Structures*, Springer: Dordrecht u.a. 2012 (*Proceedings of the ESF Research Networking Programme. The Philosophy of Science in a European Perspective*; 3), 419–429.

Rezension: *Zbl. Math.* 1316.00023 (D. Bondoni)

- [97] “Algebra of Logic, Quantification Theory, and the Square of Opposition”, in: Jean-Yves Béziau/Gillman Payette (Hgg.), *The Square of Opposition. A General Framework of Cognition*, Peter Lang: Bern u.a. 2012, 25–41.
- [98] „Lambert und die blinde Erkenntnis“, in: *Mathematik – Logik – Philosophie. Ideen und ihre historischen Wechselwirkungen*, hg. v. Günter Löffladt, Verlag Harri Deutsch: Frankfurt a.M. 2012, 297–304.
- [99] “The Reception of Leibniz’s Logic in 19th Century German Philosophy”, in: *New Essays on Leibniz Reception in Science and Philosophy of Science 1800–2000*, ed. by Ralf Krömer/Yannick Chin-Drian, Birkhäuser: Basel et. al. 2012 (*Publications of the Henri Poincaré Archives*), 13–24.
- Rezension: MR3642503 (V.V. Tambuccian); *Zbl. Math.* 1300.01020 (R.W. van der Waall)
- [100] Mit Thomas Reuther, „40 Jahre und kein bisschen leise ... Eine kurze Geschichte der Paderborner Kulturwissenschaften“, in: *40 Jahre Universität Paderborn*, hg. v. Peter Freese, Universität Paderborn: Paderborn 2012, 100–116.

2013

- [101] „Den Automatismen auf der Spur. Konzepte und Grenzen rationaler Zugänge zu Wissen und Gesellschaft“, in: *Automatismen – Selbst-Technologien*, hg. v. Hannelore Bublitz/Irina Kaldrack/Theo Röhle/Mirna Zemann, Wilhelm Fink: Paderborn 2013 (*Schriftenreihe des Graduiertenkollegs „Automatismen“*), 165–180.
- [102] “The Third Man: Kurt Grelling and the Berlin Group,” in: *The Berlin Group and the Philosophy of Logical Empiricism*, hg. v. Nikolay Milkov/Volker Peckhaus, Springer: Dordrecht u.a. 2013 (*Boston Studies in the Philosophy and History of Science*; 273), 231–243.
- [103] „Logik und Metaphysik bei Adolf Trendelenburg“, in: *La question de la logique dans l’Idéalisme allemand. Actes du colloque de Bruxelles, 7–9 avril 2011*, hg. v. Guillaume Lejeune, Georg Olms: Hildesheim/Zürich/New York 2013 (*Europa Memoria*; I.101), 283–296.

Rezension: *Math. Rev.* MR3643861 (R. Vilkko)

2014

- [104] „Das Erkenntnisproblem und die Mathematik. Zum Streit zwischen dem Marburger Neukantianismus und dem Neofriesianismus“, in: *Wissenschaftsphilosophie im Neukantianismus. Ansätze – Kontroversen – Wirkungen*, hg. v. Christian Krijnen/Kurt Walter Zeidler, Könighausen & Neumann: Würzburg 2014 (*Studien und Materialien zum Neukantianismus*, 32), 233–253, Diskussion 254–257.

- [105] „Unsinn und Chance eines Fiktionalismus in der Logik“, in: *Fiktion und Fiktionalismus. Beiträge zu Hans Vaihingers Philosophie des Als Ob*, hg. v. Matthias Neuber, Könighausen & Neumann: Würzburg 2014 (*Studien und Materialien zum Neukantianismus*; 33), 91–106.

Rezension: *Zeitschrift für philosophische Forschung* **69** (2015), 614–615 (Thomas Uebel)

- [106] „Grußwort des Dekans der Fakultät für Kulturwissenschaft“, in: Volker Peckhaus (Hg.), In memoriam Helmar Frank, Paderborn 2014 (*Paderborner Universitätsreden*; 133), 11–13.

- [107] “Ernst Schröder on Pasigraphy”, *Revue d’histoire des sciences* **67** (2014), 207–230 (*Dossier De la logique philosophique à la logique mathématique*).

Rezension: *Math. Rev.* MR3330648 (L.G. González); *Zbl. Math.* 1315.01023 (T.-L. Rădulescu)

2018

- [108] “Scholz, Heinrich”, *Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Fall 2018 Edition), hg. v. Ed. N. Zalta, <https://plato.stanford.edu/entries/scholz>.

- [109] „Vorwort des Dekans. Für Jutta Ströter-Bender“, in: *Kulturelles Erbe. Erinnern, Erzählen, Erfinden. Festschrift für Prof. Dr. Jutta Ströter-Bender*, hg. v. Iris Kohlhoff-Kahl, Nina Hinrichs, Annette Wiegmann-Bals, Tectum Verlag: Baden-Baden 2018 (*Kontext. Kunst – Vermittlung – Kulturelle Wirkung*, 16), 7–8.

- [110] „David Hilberts axiomatisches Programm und die kritische Philosophie“, *Mitteilungen der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg* **38** (2018), 79–91.

Rezension: *Math. Rev.* MR3888577 (Martin David Davis); *Zbl. Math.* 1310.01017 (Reinhard Siegmund-Schultze)

2019

- [111] „Logik im Logischen Empirismus“, in: *Der Wiener Kreis – Aktualität in Wissenschaft, Literatur, Architektur und Kunst*, hg. v. Ulrich Arnswald, Friedrich Stadler, Peter Weibel, LIT Verlag: Berlin u.a. 2019 (*Emigration – Exil – Kontinuität*, 17), 115–129.

2020

- [112] „Logik“, in: *Gottfried Wilhelm Leibniz. Rezeption, Forschung, Ausblick*, hg. v. Friedrich Beiderbeck, Wenchao Li und Stephan Waldhoff, Steiner Verlag: Stuttgart 2020, 537–547.

Rezension des Bandes: *Log Seguardo. Rivista di filosofia* Nr. 32 (2021), 263–268, insbes. 266 (Hannes Amberger)

2022

- [113] „Einleitung“ zu: Christian Thiel, *Fregeana. Zwölf Studien über Freges Logik*, hg. v. Volker Peckhaus, Brill/Mentis: Leiden, IX–XII.
- [114] “Scholz, Heinrich”, *Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2022 Edition), hg. v. Ed. N. Zalta & Uri Nodelmann, <https://plato.stanford.edu/archives/win2022/entries/scholz>.

2023

- [115] “Ernst Schröder’s Algebra of Logic and the ‘Logic of the Ancient’”, in: *Aristotle’s Syllogism and the Creation of Modern Logic: Between Tradition and Innovation, 1820s–1930s (Bloomsbury Studies in the Aristotelian Tradition)*, hg. v. Lukas M. Verburgt und Matteo Cosci, Bloomsbury Academic: London u.a. 2023, 113–127.

Im Druck

- [116] „Logik und Mathematik in der Philosophie Leonard Nelsons“, erscheint in: *Der Geist der kritischen Schule – Kantisches Denken in der Tradition von Jakob Friedrich Fries und Leonard Nelson im 20. Jahrhundert: Wirkungen und Aktualität*, hg.v. Kay Herrmann, SpringerNature: Berlin, erscheint in 2023.
- [117] „Die Neuformierung der Mathematischen Logik im Nachkriegsdeutschland“, in: Maria Remenyi/Volker Remmert/Norbert Schappacher (Hgg.), *Geschichte der Tagungen am MFO, 1944 bis 1960er Jahre*, erscheint in 2023.
- [118] “(Neo-)Kantian Foundation of Foundations: The Göttingen Case”, in: Helmut Pulte/Gregor Nickel (Hgg.), *New Perspectives on Neo-Kantianism and the Sciences*, Routledge, erscheint in 2023.

5. Lexikonartikel

1996

Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, Bd. 4: Sp–Z, hg. v. Jürgen Mittelstraß, J.B. Metzler: Stuttgart/Weimar 1996.

- [1] „Verknüpfung“, 515–516.
- [2] mit C. Thiel, „Warschauer Schule“, 628–629.
- [3] „Weierstraß“, 535–536.
- [4] „Wiener [Ludwig Christian]“, 693–694.
- [5] mit C. Thiel, „Zermelo-Fraenkelsches Axiomensystem“, 843–845.
- [6] „Zermelosches Axiom“, 846.

1998

Routledge Encyclopedia of Philosophy, hg. v. Edward Craig, Bd. 4: *Genealogy to Iqbal*, Routledge: London/New York 1998.

- [7] “Gentzen, Gerhard Karl Erich (1909–45)”, 23–25.

Routledge Encyclopedia of Philosophy, hg. v. Edward Craig, Bd. 9: *Sociology of knowledge to Zoroastrianism*, Routledge: London/New York 1998.

- [8] “Zermelo, Ernst (1871–1953)”, 853–855.

2001

Historisches Wörterbuch der Philosophie, hg. v. Joachim Ritter †/Karlfried Gründer/Gottfried Gabriel, Bd. 11: *U–V*, Wissenschaftliche Buchgesellschaft: Darmstadt 2001.

- [9] „Umfangslogik/Inhaltslogik“, Sp. 83–84.
- [10] „Universalsprache“, Sp. 208–211.
- [11] „Use/Mention“, Sp. 496–498.

2002

The Dictionary of Nineteenth-Century British Philosophers, Bd. 1: *A–H*, hg. v. Gavin Budge u.a., Thoemmes Press: Bristol 2002.

- [12] “Bentham, George (1800–84)”, 84–85.
- [13] “Ellis, Robert Leslie (1817–59)”, 356–357.

The Dictionary of Nineteenth-Century British Philosophers, Bd. 2: *I–Z*, hg. v. W. J. Manders/Alan P. F. Sell (general editors), Thoemmes Press: Bristol 2002.

- [14] “Harley, Robert (1828–1910)”, 495–496.
- [15] “Macfarlane, Alexander (1851–1913)”, 709–711.
- [16] “Neil, Samuel (1825–1901)”, 851–852.

2003

Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler in drei Bänden, hg. v. Dieter Hoffmann/Hubert Laitko/Staffan Müller-Wille, Bd. 1: *A–E*, Spektrum Akademischer Verlag: Heidelberg/Berlin.

- [17] „Bolzano, Bernard“, 209–210.
- [18] „Boole, George“, 213–214.
- [19] „Carnap, Rudolf“, 299–300.
- [20] „Curry, Haskell Brooks“, 365–366.
- [21] „Dingler, Hugo, Albert Emil Hermann“, 406–407.

2004

Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler in drei Bänden, hg. v. Dieter Hoffmann/Hubert Laitko/Staffan Müller-Wille, Bd. 2: *F–Mei*, Spektrum Akademischer Verlag: Heidelberg 2004.

- [22] „Frege, Friedrich Ludwig Gottlob“, 47–48.
- [23] „Gödel, Kurt Friedrich“, 107–108.

Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler in drei Bänden, hg. v. Dieter Hoffmann/Hubert Laitko/Staffan Müller-Wille, Bd. 3: *Men–Z*, Spektrum Akademischer Verlag: Heidelberg, 2004.

- [24] „Peirce, Charles Sanders“, 137–138.
- [25] „Tarski, Alfred“, 348.
- [26] „van der Waerden, Bartel Leendert“, 387–388.
- [27] „Whitehead, Alfred North“, 449.
- [28] „Wolff, Christian Freiherr von“, 475.
- [29] „Zermelo, Ernst Friedrich Ferdinand“, 492–493.

2005

Historisches Wörterbuch der Philosophie, hg. v. Joachim Ritter †/Karlfried Gründer/Gottfried Gabriel, Bd. 12: *W–Z*, Schwabe AG Verlag: Basel 2004.

- [30] „Wahlfolge“, Sp. 29–30.
- [31] „Wahrheitsfunktion; Wahrheitstafel“, Sp. 177–179.
- [32] „Widerspruchsfreiheit“, Sp. 699–703.
- [33] „Wohlordnungssatz“, 1004–1005.
- [34] „Zirkel“, 1337–1339.

Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, 2., neubearb. u. wesentl. erg. Aufl., Bd. 1: *A–B* hg. v. Jürgen Mittelstraß, J.B. Metzler: Stuttgart/Weimar 2005.

- [35] „Aegidius Romanus“ 43–45.
- [36] „Bachmann, Friedrich“, 340.
- [37] „Bachmann, Karl Friedrich“, 340–341.
- [38] „Bocheński, Joseph Maria“, 485–486.

Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, 2., neubearb. u. wesentl. erg. Aufl., Bd. 2: *C–F* hg. v. Jürgen Mittelstraß, J.B. Metzler: Stuttgart/Weimar 2005.

- [39] „Dee, John“, 132–133.
- [40] „distinctio“, 236–237.
- [41] „ens rationis“, 328–329.
- [42] mit Klaus Barner, „Fermat, Pierre de“, 486–487.
- [43] „Futurabilien“, 589–599.

2008

Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, 2., neubearb. u. wesentl. erg. Aufl., Bd. 3: *G–Inn*, hg. v. Jürgen Mittelstraß, J.B. Metzler: Stuttgart/Weimar 2008.

- [44] mit Christopher v. Bülow, „Galois, Évariste“, 12–14.
- [45] „Graßmann, Robert“, 200–201.
- [46] „Gregory, Duncan Farquharson“, 208–209.
- [47] „Grellingsche Antinomie“, 210–211.
- [48] „Genidentität“, 77.
- [49] „Hermes, Hans“, 370–371.

New Dictionary of Scientific Biography, hg. v. Noretta Koertke, 8 Bde., Charles Scribner's Sons: Detroit u.a. 2008, Bd. 3: *Fairey–Hypatia*.

- [50] “Frege, Friedrich Ludwig Gottlob”, 69–73.

2009

Stanford Encyclopedia of Philosophy, hg. v. Ed. N. Zalta, <http://plato.stanford.edu>.

- [51] “Leibniz’s Influence on 19th Century Logic”, *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Fall 2009 Edition), substantiative revision Dec 18, 2018. URL = <<http://plato.stanford.edu/archives/fall2009/entries/Leibniz-logic-influence/>>.

2010

Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, 2., neubearb. u. wesentl. erg. Aufl., Bd. 4: *Ins–Loc*, hg. v. Jürgen Mittelstraß, J.B. Metzler: Stuttgart/Weimar.

- [52] mit Carl Friedrich Gethmann, „intentio“, 18.
- [53] „Lévinas, Emmanuel“, 555–556.

2018

Stanford Encyclopedia of Philosophy, hg. v. Ed. N. Zalta, <http://plato.stanford.edu>.

- [54] “Scholz, Heinrich”, *Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Fall 2018 Edition), hg. v. Ed. N. Zalta, <https://plato.stanford.edu/entries/scholz>.

Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, 2., neubearb. u. wesentl. erg. Aufl., Bd. 7: *Re–Te*, hg. v. Jürgen Mittelstraß, J.B. Metzler: Stuttgart.

- [55] „Reinhold, Christian Gottlieb Ernst Jens“, 59–60.

Enzyklopädie Philosophie und Wissenschaftstheorie, 2., neubearb. u. wesentl. erg. Aufl., Bd. 8: *Tb–Z*, hg. v. Jürgen Mittelstraß, J.B. Metzler: Stuttgart.

- [56] „Verknüpfung“, 299–300.
- [57] „Weierstraß, Karl Theodor Wilhelm“, 431–433.
- [58] „Wiener, Ludwig Christian“, 497–498.
- [59] mit Christian Thiel, „Zermelo-Fraenkelsches Axiomensystem“, 666–667.
- [60] „Zermelosches Axiom“, 669.

2021

Staatslexikon. Recht, Wirtschaft, Gesellschaft, Bd. 5: *Schule – Virtuelle Realität*, 8., völlig neu bearbeitete Aufl., Verlag Herder: Freiburg/Basel/Wien 2021

- [61] „Technikphilosophie“, Sp. 983–991.

2022

Stanford Encyclopedia of Philosophy, hg. v. Ed. N. Zalta, <http://plato.stanford.edu>.

- [62] “Scholz, Heinrich”, *Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2022 Edition), hg. v. Ed. N. Zalta & Uri Nodelmann, <https://plato.stanford.edu/archives/win2022/entries/scholz>.

Im Druck/im Erscheinen

- [63] „Zermelo“, erscheint in *Neue Deutsche Biographie*, Bd. 28, Duncker & Humblot: Berlin (Z0771, 31.05.2020).
- [64] „Fraenkel, Abraham A.“, erscheint in *Neue Deutsche Biographie Online* (046187-5, 02.01.2023).

6. Rezensionen

1993

- [1] Arie L. Molendijk, *Aus dem Dunklen ins Helle. Wissenschaft und Theologie im Denken von Heinrich Scholz. Mit unveröffentlichten Thesenreihen von Heinrich Scholz und Karl Barth*, Rodopi: Amsterdam/Atlanta, GA 1991 (= *Amsterdam Studies in Theology*; VIII), 390 pp., Hfl. 120,— / US \$ 60,—. ISBN: 90-5183-247-8, *History and Philosophy of Logic* 14 (1993), 101–107 (Essay review).
- [2] *Ein Jahrhundert Mathematik 1890–1990. Festschrift zum Jubiläum der DMV*, hg. v. Gerd Fischer/Friedrich Hirzebruch/Winfried Scharlau/Willi Törnig, Friedrich Vieweg &

Sohn: Braunschweig/Wiesbaden 1990 (= *Dokumente zur Geschichte der Mathematik*; 6); X + 830 S., ISBN 3-528-06326-2, *Modern Logic* 3 (1993), 311–320.

1994

- [3] Erik Heijerman/H. Walter Schmitz (eds.), *Significs, Mathematics and Semiotics. The Signific Movement in the Netherlands. Proceedings of the International Conference Bonn 19–21 November 1986*, Nodus Publicationen: Münster 1991 (= *Materialien zur Geschichte der Sprachwissenschaft und der Semiotik*; 5); 208 pp., ISBN 3-89323-305-9, *Modern Logic* 4 (1994), 449–454.

1995

- [4] *Grundprobleme der großen Philosophen. Philosophie der Neuzeit VI. Tarski, Reichenbach, Kraft, Gödel, Neurath*, ed. Josef Speck, Vandenhoeck & Ruprecht: Göttingen 1992 (= *Uni-Taschenbücher*, 1654), ISBN 3-525-03319-2, 224 pp., *Modern Logic* 5 (1995), 356–359.
- [5] André Weil, *Lehr- und Wanderjahre eines Mathematikers*, aus dem Französischen von Theresia Übelhör, Birkhäuser Verlag: Basel/Boston/Berlin 1993, 212 S., 15 Abbildungen, gebunden mit Schutzumschlag, DM 58.–, *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 18 (1995), 256–257.
- [6] “Russell y las ‘Paradojas’” [Rez. v. Alejandro R. Garcíadiego, *Bertrand Russell and the Origins of the Set-theoretic Paradoxes*], Birkhäuser Verlag: Basel/Boston/Berlin 1992, ISBN 3-7643-2669-7, xxv + 264 pp., US\$ 77.50], *Mathesis* (México) 11 (1995), 285–290.

1996

- [7] Günter Schenk: *Leben und Werk des Halleschen Aufklärers Georg Friedrich Meier*, 224 S. (Hallesche Gelehrtenbiographien), Hallescher Verlag, Halle/Saale 1994, ISBN 3-929887-01-0, DM 62,50, mit zahlreichen Abbildungen, *Philosophischer Literaturanzeiger* 49 (1996), 248–251.

1997

- [8] Jarmo Pulkkinen, *The Threat of Logical Mathematism. A Study on the Critique of Mathematical Logic in Germany at the Turn of the 20th Century*, Peter Lang: Frankfurt a.M. 1994 (= *Scandinavian University Studies in the Humanities and Social Sciences*; 7), ISBN 3-631-47409-1, 186 pp., *History and Philosophy of Logic* 18 (1997), 115–120 (Essay Review).
- [9] Witold Marciszewski/Roman Murawski. *Mechanization of Reasoning in a Historical Perspective*. Amsterdam/Atlanta, GA: Rodopi 1995. (*Poznań Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities*; 43). ISBN 90-5183-790-9, 267 pp., *Modern Logic* 7, Nrn. 3/4 (Juli/Okttober 1997), 402–409.

1998

- [10] “Russell’s Paradox”, Rezension von Alejandro R. Garcíadiego. *Bertrand Russell and the Origins of the Set-theoretic Paradoxes*. Basel, Boston and Berlin: Birkhäuser Verlag, 1992.

Pp. xxix, 264. US \$ 77.50. Spanish edition: *Bertrand Russell y los orígenes de las “paradojas” de la teoría de conjuntos*. Madrid: Alianza Editorial, 1992. Pp. 237, *Russell* 17, Nr. 2 (Winter 1997/98), 181–185 [überarbeitete englische Fassung von Nr. 6.6].

- [11] Helena M. Pycior, *Symbols, Impossible Numbers, and Geometric Entanglement. British Algebra through the Commentaries on Newton’s Universal Arithmetic*, Cambridge University Press, Cambridge 1997, xi + 328 pp., *Erkenntnis* 49 (1998), 415–419 [erschienen im Mai 1999].

1999

- [12] Ansgar Beckermann, *Einführung in die Logik*, Walter de Gruyter, Berlin/New York, 1997 (*Sammlung Göschen*; 2243), 314 S., ISBN 3-11-013774-2; DM 32,80, *Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie* 30 (1999), 176–178.
- [13] Martin Kusch, *Psychologism. A Case Study in the Sociology of Philosophical Knowledge*. (*Philosophical Issues in Science*) London/New York: Routledge 1995. xviii + 327 Seiten. Gebunden UK £ 45.00, Paperback UK £ 14.99, *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 22 (1999), 33–34.
- [14] Gunter Scholtz (Hrsg.): *Historismus am Ende des 20. Jahrhunderts. Eine Internationale Diskussion*. 224 Seiten. Akademie-Verlag, Berlin 1997. ISBN 3-05-002848-3, 78,—, *Philosophischer Literaturanzeiger* 52 (1999), 240–242.

2000

- [15] Dirk Hartmann/Peter Janich (Hgg.), *Die Kulturalistische Wende. Zur Orientierung des philosophischen Selbstverständnisses* (subirkamp taschenbuch wissenschaft 1391). 449 Seiten. Suhrkamp, Frankfurt am Main 1998, ISBN 3-518-28991-8, DM 29,80, *Philosophischer Literaturanzeiger* 53 (2000), 269–270.
- [16] Werner Stelzner, *Gottlob Frege. Jena und die Geburt der modernen Logik*, ed. Verein zur Regionalförderung von Forschung, Innovation und Technologie für die Strukturentwicklung e.V., no place [Jena]: ReFIT 1996, ISBN 3-932087-02-X, 95 pp., *Modern Logic* 8 nos. 1–2 (January 1998 – April 2000), 179–181.

2001

- [17] Giuseppe Peano, *Geometric Calculus According to the Ausdehnungslehre of H. Grassmann*. Translated by Lloyd C. Kannenberg. Boston/Basel/Berlin: Birkhäuser 2000, 150 Seiten, sFr. 118,—/DM 138,—/ÖS 1008,—, ISBN 3-7643-4126-2/hbk., *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 24 (2001), 12.

2002

- [18] Frank-Peter Hansen, *Geschichte der Logik des 19. Jahrhunderts. Eine kritische Einführung in die Anfänge der Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie*, Königshausen & Neumann: Würzburg

2000, 201 S., DM 29,80, ISBN 3-8260-1932-6, *Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie* **33** (2002), 191–196.

- [19] Georg Misch, *Logik und Einführung in die Grundlagen des Wissens. Die Macht der antiken Tradition in der Logik und die gegenwärtige Lage*, hg. v. Gudrun Kühne-Bertram, Critique & Humanism Publishing House: Sofia 1999 (*Studia Culturologica*, Sonderheft 1999), 195 S., ISBN 954-587-059-1, *Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie* **33** (2002), 197–204.
- [20] Norbert Hinske, *Stellenindex zu „Immanuel Kant’s Logik“ (Jäsche-Logik)*. Studienausgabe zu *Kant-Index Band 2*, frommann-holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt, 1999, € 35, pp. il + 188, ISBN 3-7728-1994-x (pbk), *Studia Logica* **71** (2002), 142–143.
- [21] José Ferreirós, *Labyrinth of Thought. A History of Set Theory and Its Role in Modern Mathematics*, Birkhäuser Verlag, Basel/Boston/Berlin, 1999 (*Science Networks. Historical Studies*, Volume 23), pp. xxii + 440, ISBN 3-7643-5749-5, € 118,80, erscheint in: *Studia Logica* **72** (2002), 437–440.

2003

- [22] Eckart Menzler-Trott, *Gentzens Problem. Mathematische Logik im nationalsozialistischen Deutschland. Mit einem Essay von Jan von Plato*, Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser 2001, xviii + 411 pp., *Bulletin of Symbolic Logic* **9** (2003), 508–510.
- [23] George Boole, *Selected Manuscripts on Logic and Its Philosophy*, hg. v. Ivor Grattan-Guinness/Gérard Bornet, Basel/Boston/Berlin: Birkhäuser Verlag 1997 (*Science Networks. Historical Studies*; 20), € 37,30, ISBN 0-8176-5456-9, lxiv + 236 pp., *The Review of Modern Logic* **9**, Nrn. 1 & 2 (November 2001–November 2003), 221–224.

2004

- [24] Rudolf Boehm, *Topik*, Dordrecht, Boston and London: Kluwer, 2002 (*Phaenomenologica* vol. 162). 203 pp., € 77, US\$ 71, £ 49. ISBN 1-4020-0629-2, *History and Philosophy of Logic* **25** (2003), 155–156.

2007

- [25] Karl Sigmund/John Dawson/Kurt Mühlberger, *Kurt Gödel. Das Album. The Album*, Vieweg: Wiesbaden 2006, 225 pp., *Bulletin of Symbolic Logic* **13** (2007), 547–549.

2008

- [26] Simon Blackburn, *The Oxford Dictionary of Philosophy*, second edition. Oxford: Oxford University Press, 2005. vii + 407 pp. \$ 45.00 (cloth). ISBN 0-19-8610114-9, *History and Philosophy of Logic* **29** (2008), 87–88.
- [27] Johann Heinrich Lambert. *Philosophische Schriften*. Vol. VIII: *Kleinere philosophische Abhandlungen und Rezensionen*, edited by A. Emmel and A. Spree, Georg Olms Verlag, Hildesheim, Zurich and New York 2007, Part 1: XLII + pp. 1–474; Part 2: pp. 475–763, *Bulletin of Symbolic Logic* **14** (2008), 267–268.

- [28] Special Issue: Leopold Löwenheim (1878–1957), edited by C. Thiel, History and Philosophy of Logic, vol. 28, no. 4 (November 2007). Taylor & Francis, Abingdon, Oxon, UK, pp. 289–336, *Bulletin of Symbolic Logic* **14** (2008), 272–273.

2010

- [29] Rudolf Seising, *The Fuzzification of Systems. The Genesis of Fuzzy Set Theory and Its Initial Developments up to the 1970s*, Springer: Berlin/Heidelberg 2007 (*Studies in Fuzziness and Soft Computing*; 216), XXVI + 412 pp., ISBN 978-3-540-71794, *Isis* **101** (2010), 908–909.

2011

- [30] Volker Remmert/Ute Schneider, *Eine Disziplin und ihre Verleger. Disziplinenkultur und Publikationswesen der Mathematik in Deutschland, 1871–1949*. Bielefeld: transcript Verlag 2010. 344 S., kart. € 34,80. ISBN 978-3-8376-1517-3, *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* **34** (2011), 385–387.

2013

- [31] Ernst Zermelo, *Collected Works. Gesammelte Werke. Vol. I: Set Theory, Miscellania. Mengenlehre, Varia*, hg. v. H.-D. Ebbinghaus/A. Kanamori, Springer: Berlin/Heidelberg 2010, xxiv + 654 pp., *Bulletin of Symbolic Logic* **19** (2013), 491–492.

2017

- [32] William Ewald and Wilfried Sieg (eds.), Michael Hallett (associate ed.), *David Hilbert's Lectures on the Foundations of Arithmetic and Logic 1917–1933*, in collaboration with Ulrich Majer and Dirk Schlimm (*David Hilbert's Lectures on the Foundations of Mathematics and Physics, 1891–1933*, Vol. 3), Springer-Verlag: Berlin and Heidelberg 2013, xxvi + 1062 pp., ISBN 978-3-540-20578-4, *Studia Logica* **105** (2017), 669–671.

2020

- [33] Kurt Gödel, *Collected Works*, Vol. IV: *Correspondence A–G*, Vol. V: *Correspondence H–Z*, ed. by Solomon Feferman et al. Oxford: Clarendon Press 2003, paperback 2014, Vol. IV: ISBN 978-0-19-968961-3 (pbk), xxii + 662 pp. + 12 ill., Vol. V: ISBN 978-0-19-968962-0 (pbk), xxvi + 664 pp. + 15 ill., *Historia Mathematica* **50** (2020), 87–90 [<https://doi.org/10.1016/j.hm.2019.10.001>].

- [34] Brendan Dooley (Editor). *The Continued Exercise of Reason. Public Addresses by George Boole*. ix + 237 pp., notes, index. Cambridge, Mass./London: MIT Press, 2018, *Isis* **111** (2018), 682–683. [<https://www.journals.uchicago.edu/doi/10.1086/710504>]

- [34] Robin Wilson and Amrouche Moktefi (eds.), *The Mathematical World of Charles L. Dodgson (Lewis Carroll)*, Oxford University Press: Oxford 2019, ISBN 978-0-19-881700-0, *British Journal for the History of Mathematics* **35** (2020), 175–177.
[<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/26375451.2020.1741781>]

2023

- [35] Wolfgang Tschirk: *Vom Universum des Denkens. Eine Geistesgeschichte der Logik*, Springer: Berlin 2022, VIII + 118 Seiten, ISBN 978-3-662-65312-8, € 24,99, eBook ISBN 978-3-662-65313-5, *Mathematische Semesterberichte*, online first (28.03.2023),
<https://doi.org/10.1007/s00591-023-00346-1>.

7. Abstracts, kleine Schriften, Sonstiges

1987

- [1] zusammen mit Rudolf Kötter, „Interdisziplinäres Institut für Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte“, *Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Jahresbericht 1984/85 und 1985/86* (Mai 1987), 89.
- [2] zusammen mit Christian Thiel, „DFG fördert an der FAU: Projekt: Fallstudien zur Begründung einer Sozialgeschichte der Logik“, *FAU Uni-Kurier* Nr. 70/71 (Juni 1987), 49.

1989

- [3] „Die Institutionalisierung der Mathematischen Logik in Deutschland“, *XVIIIth International Congress of History of Science. General Theme: Science and Political Order. Wissenschaft und Staat. 1st — 9th August 1989 Hamburg — München. Abstracts*, hg. v. Fritz Krafft/Christoph J. Scriba, Hamburg/ München 1989, E1.5.

1991

- [4] „Logic in Transition: The Logical Calculi of Hilbert (1905) and Zermelo (1908)“ [Abstract], in: *Abstracts of the 9th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, Uppsala, August 7–14, 1991*, Bd. 2: *General Philosophy of Science. Sections 6–9*, o.O.u.J. (Uppsala 1991), 158.
- [5] „Ernst Schröder und die logizistische Begründung der Mathematik“ [Abstract], in: *Deutsche Mathematiker-Vereinigung. Jahrestagung 15.–20.9.1991 in Bielefeld. Vortragsauszüge*, o.O.u.J. [Bielefeld 1991], 43.
- [6] „Kurt Grelling und der Logische Empirismus“ [Abstract], *Mitteilungen des Instituts für Wissenschaft und Kunst* 46 (1991), Nr. 2 (= „Wien — Berlin — Prag. Der Aufstieg der wissenschaftlichen Philosophie. Internationales Symposium aus Anlaß der Centenarien von Rudolf Carnap (1891–1970), Hans Reichenbach (1891–1953), Edgar Zilsel (1891–1944)“), 24.

1992

- [7] „Arithmetik — Logik — absolute Algebra. E. Schröders Suche nach einer universalen Theorie der Verknüpfungen“ [Abstract], *Deutsche Mathematiker-Vereinigung. Jahrestagung 13.–18.9.1992 in Berlin. Vortragsauszüge*, o.O.u.J. (Berlin 1992), 40.
- [8] „Wozu Algebra der Logik? Zum Lebenswerk von Ernst Schröder“ [Abstract], in: *III. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik. Neuhofen an der Ybbs, 8. bis 14. November 1992. Umwege, Abschneider und Sackgassen ... über Abweichungen vom „normalen“ Gang der Entwicklung. Kurzfassungen der Vorträge*, hg. v. Christa Binder, Wien 1992, 55–59.

1993

- [9] „Leibniz’ ‚Mathesis universalis‘ und die Mathematiker des 19. Jahrhunderts — Abstract“ [Abstract], in: *Fachsektion Geschichte der Mathematik der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. Sektionstagung vom 22. bis 26. März 1993 in Wuppertal*, hg. v. Michael Toepell, München 1993, 30–31.
- [10] “The Development of Ernst Schröder’s Attitude towards Logic” [Abstract] in: *XIXth International Congress of History of Science. 22–29 August 1993 Zaragoza (Spain). Book of Abstracts Symposia*, hg. v. Mariano Hormigon/Elena Ausejo/Jean Dhombres, o.O.u.J. [Zaragoza 1993], Nr. 4.2.
- [11] “Ernst Schröder”, in: *Modern Logic Calendar 1994* (November).

1994

- [12] “The Axiomatic Method and Ernst Schröder’s Algebraic Approach to Logic” [Abstract], *Abstract of Papers Presented to the American Mathematical Society* **15**, Nr. 5 (August 1994), 447.
- [13] “Rüstow’s Thesis on Russell’s Paradox”, *History of Logic Newsletter*, Nr. 13 (September–Oktober 1994), 2–3 [Abdruck von 8.1].
- [14] “Kurt Grelling”, in: *Modern Logic Calendar 1995* (März).

1996

- [15] „Das Problem des ersten Schrittes in der modernen Axiomatik“ [Abstract], in: *IV. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik. Neuhofen an der Ybbs, 5. bis 11. November 1995. 999 Jahre Österreich — ein Teil der globalen Entwicklung der Mathematik. Kurzfassungen der Vorträge, Nachtragsband*, hg. v. Christa Binder, Wien 1996, 142–145.
- [16] „Die Wurzeln der deutschen Algebra der Logik“, *Deutsche Mathematiker-Vereinigung. Jahrestagung 1996. 15.–21. September 1996 in Jena*, o.O.u.J. [Jena 1996], 196.

1998

- [17] “The Heuristic Function of the Axiomatic Method” [Abstract], in: *Twentieth World Congress of Philosophy. Abstracts of Invited and Contributed Papers*, hg. v. Stephen Dawson u.a., Boston 1998, 156.

1999

- [18] “On Deepening Foundations: Hilbert’s Axiomatic Program Between Pragmatics and Naturalism” [Abstract], in: Jacek Cachro/Katarzyna Kijania-Placek (Hgg.), *International Union of History and Philosophy of Science. 11th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science. Volume of Abstracts. August 20–26, 1999, Cracow, Poland*, The Faculty of Philosophy, Jagiellonian University: Cracow 1999, 447.
- [19] „Mathematische vs. Axiomatische Methode“ [Abstract], in: *Deutsche Mathematiker-Vereinigung. Jahrestagung 1999. 5.–11. September an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz. Programm*, o.O.u.J. [Mainz 1999], 289.

2001

- [20] Zusammen mit Reinhard Kahle, “Hilbert’s Paradox”, *Reports Institut Mittag-Leffler*, Nr. 38, 2000/2001.

2008

- [21] „Grußwort des Dekans der Fakultät für Kulturwissenschaften“, in: *Verabschiedung Prof. Dr. Wolfgang Keim*, hg. v. Bardo Herzig, Paderborn 2008 (*Schriften des Instituts für Erziehungswissenschaft der Universität Paderborn*; 4), 11–12.

2009

- [22] Volker Peckhaus/Eva-Maria Seng/Reinhard Höppner, *Ehrenpromotion Höppner*, Paderborn 2009 (*Paderborner Universitätsreden*; 113).
- [23] „Grußwort“, in: Volker Peckhaus/Eva-Maria Seng/Reinhard Höppner, *Ehrenpromotion Höppner*, Paderborn 2009 (*Paderborner Universitätsreden*; 113), 3–4.
- [24] „Zur Verabschiedung von Rainer Piepmeyer am 15. Juli 2008“, in: Rainer Piepmeyer, „Wenn wir aber nicht hören wollen“. Eine Aporie der Praktischen Philosophie – Abschiedsvorlesung, Paderborn 2009 (*Paderborner Universitätsreden*; 114), 3–7.

2013

- [25] „Ansprache“, in: Norbert Eke (Hg.), *Ehrenpromotion der Fakultät für Kulturwissenschaften der Universität Paderborn an Herta Müller. Paderborn, 29.10.2012. Dokumentation*, Paderborn 2012 (*Paderborner Universitätsreden*; 126), 11–13.

2014

- [26] Volker Peckhaus (Hg.), *In memoriam Helmar Frank*, Paderborn 2014 (*Paderborner Universitätsreden*; 133).
- [27] „Grußwort des Dekans der Fakultät für Kulturwissenschaft“, in: Volker Peckhaus (Hg.), *In memoriam Helmar Frank*, Paderborn 2014 (*Paderborner Universitätsreden*; 133), 11–13.

2017

- [28] „Ansprache“, in: *Verleihung der Ehrendoktorwürde an den Herrn Bundesminister des Auswärtigen Dr. Frank-Walter Steinmeier durch die Fakultät für Kulturwissenschaften am 29. Dezember 2016*, Paderborn 2017 (*Paderborner Universitätsreden*; 143), 5–7.

2018

- [28] „Georg Cantor und die Anfänge der Grundlagenforschung“, Abstract, in: *Gemeinsame Jahrestagung GDM und DMV 2018. Paderborn, 5.–9. März 2018. Book of Abstracts*, o.O.u.J. (Paderborn 2018), 42.
- [29] “David Hilbert’s Early Logical Notation”, Abstract in: *Handbook of the 6th World Congress and School on Universal Logic. June 16–26, 2018. Vichy, France*, hg. v. Jean-Yves Beziau, Arthur Buchsbaum und Christophe Rey, Université Clermont Auvergne: Vichy 2018, 149–150.

2020

- [30] Grußwort, in: *Verleihung der Ehrendoktorwürde an Maria von Welser durch die Fakultät für Kulturwissenschaften der Universität Paderborn am 14. November 2019*, Paderborn 2020 (*Paderborner Universitätsreden*; 155), 3–4.

8. Beiträge für elektronische Medien (Auswahl)

1994

- [1] “Alexander Rüstow’s Thesis”, Beitrag für russell-l@mcmail.cis.mcmaster am 17. Juni 1994 [Abdruck siehe 7.13, revidierte Fassung 4.18].

1996

- [2] “On the Origins of the Word ‘Logicism’” [ursprünglich Beitrag für russell-l], URL (erstellt 22.3.1996):
<http://www.rbjones.com/rbjpub/philos/glossary/logicism.htm>.

1999

- [3] “Hugh MacColl and the German Algebra of Logic”, *Nordic Journal of Philosophical Logic* 3 (1998), 17–34. Erschienen Dezember 1999, Online-Fassung:
<http://www.hf.uio.no/filosofi/njpl/vol3no1/algbrlog/index.html>.
- [4] “19th Century Logic Between Philosophy and Mathematics”, *The Bulletin of Symbolic Logic* 5 (1999), 433–450. Online-Fassung:
<http://www.math.ucla.edu/~asl/bsl/0504/0504-001.ps>.

2009

- [5] “Leibniz’s Influence on 19th Century Logic”, in: *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Fall 2009 Edition), hg. v. Edward N. Zalta, URL =
<http://plato.stanford.edu/archives/fall2009/entries/Leibniz-logic-influence/>.
- [6] “Language and Logic in German Post-Hegelian Philosophy”, in: *The Baltic International Yearbook of Cognition, Logic and Communication*, Bd. 4: 200 Years of Analytical Philosophy, hg. v. Sandra Lapointe/Matti Eklund/Amie L. Thomasson (2008),
<http://thebalticyearbook.org/journals/baltic/article/view/135/89>.

2010

- [7] “Robert und Hermann Grassmann’s Influence on the History of Formal Logic,” Videomitschnitt des Vortrags, in: Hans-Joachim Petsche/Peter Lenke (Hgg.), *International Grassmann Conference. Hermann Grassmann Bicentennial: Potsdam and Szczecin, 16–19 September 2009. Video Recording of the Conference*, Universitätsverlag; Potsdam 2010.

9. Rezensionen für *Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete*

1996

- [1] Franchella, Miriam, “L.E.J. Brouwer: Toward Intuitionistic Logic”, *Historia Mathematica* 22 (1995), 304–322. [Zbl. 833.01017]
- [2] Bolzano, Bernard, *Miscellanea mathematica* 10, hg. v. Bob van Rootselaar/Anna van der Lugt, Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 1995 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*; II.B.6.2). [Zbl. 833.01035]
- [3] Segre, Michael, “Peano’s Axioms in Their Historical Context”, *Archive for History of Exact Sciences* 48 (1994), 201–342. [Zbl. 835.01006]
- [4] Czermak, Johannes (Hg.), *Philosophy of Mathematics. Proceedings of the 15th International Wittgenstein-Symposium, 16–23 August 1992, Kirchberg am Wechsel, Austria*, Part 1, Hölder-Pichler-Tempsky: Wien 1993 (= *Schriftenreihe der Wittgenstein-Gesellschaft*; 20/I). [Zbl. 836.00022]
- [5] Puhl, Klaus (Hg.), *Philosophy of Mathematics. Proceedings of the 15th International Wittgenstein-Symposium, 16–23 August 1992, Kirchberg am Wechsel, Austria*, Part 2, Hölder-Pichler-

- Tempsky: Wien 1993 (= *Schriftenreihe der Wittgenstein-Gesellschaft*; 20/II). [Zbl. 836.00023]
- [6] Knobloch, Eberhard/Pieper, Herbert/Pulte, Helmut, „...das Wesen der reinen Mathematik verherrlichen“, *Mathematische Semesterberichte* **42** (1995), 99–132. [Zbl. 836.01009]
- [7] Quesada, Daniel, “State of Affairs and the Evolution of Carnap’s Semantics”, *Logique & Analyse Nouv. Sér.* **36** (1993), 149–157. [Zbl. 836.01018]
- [8] Hintikka, Jaakko, “The Original *Sinn* of Wittgenstein’s Philosophy of Mathematics”, in: Puhl (Hg.) 1993 [9.5], 24–51. [Zbl. 837.00005]
- [9] Majer, Ulrich, “Different Forms of Finitism”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 185–194. [Zbl. 838.03003]
- [10] Degen, J.W., “Two Formal Vindications of Logicism”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 243–250. [Zbl. 838.03004]
- [11] Rheinwald, Rosemarie, „Die Achilles-Paradoxie in der modernen Diskussion“, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 383–392. [Zbl. 838.03005]
- [12] Karl, Birgit, „Einführung des Begriffes ‚Topologie‘ in die Mathematik durch J.B. Listing im Jahre 1847“, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 60–66. [Zbl. 840.01019]
- [13] Rodríguez-Consuegra, Francisco A., “Russell, Gödel and Logicism”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 233–242. [Zbl. 840.01023]
- [14] Franchella, Miriam, “Griss’ Contribution to Intuitionism”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 119–126. [Zbl. 840.01026]
- [15] Wagner-Döbler, Roland, „Perspektiven der Wissenschaftsforschung über die Mathematik“, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 417–427. [Zbl. 840.01027]
- [16] Tichy, Matthias, “Mathematics and Philosophy in Wittgenstein: Dissolution of a Reflectional Relationship”, in: Puhl (Hg.) 1993 [9.5], 144–150. [Zbl. 842.00007]
- [17] Haugeland, John, “Remarks on Machines and Rule-Following”, in: Casati/Smith/White (Hgg.) 1994 [9.39], 127–138. [Zbl. 842.00008]
- [18] Bealer, George, “Toward a New Theory of Content”, in: Casati/Smith/White (Hgg.) 1994 [9.39], 179–191. [Zbl. 842.03022]
- [19] Woleński, Jan, “Mathematical Logic in Poland 1900–1939: People, Circles, Institutions, Ideas”, *Modern Logic* **5** (1995), 363–405. [Zbl. 843.03001]
- [20] Picardi, Eva, “Dummett on Analysis and Cognitive Synonymy”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 77–85. [Zbl. 844.01009]
- [21] Murawski, Roman, “Contributions of Polish Logicians to Decidability Theory”, *Modern Logic* **6** (1996), 37–66. [Zbl. 844.01010]
- [22] Hintikka, Jaakko, “Why Parallel Processing?”, in: Casati/Smith/White (Hgg.) 1994 [9.39], 265–272. [Zbl. 845.68039]
- [23] Heinzmann, Gerhard, *Zwischen Objektkonstruktion und Strukturanalyse. Zur Philosophie der Mathematik bei Jules Poincaré*, Vandenhoeck & Ruprecht: Göttingen 1995 (= *Studien zur Wissenschafts-, Sozial- und Bildungsgeschichte der Mathematik*; 10). [Zbl. 846.00002]
- [24] Dathe, Uwe, „Gottlob Frege und Rudolf Eucken — Gesprächspartner in der Herausbildungsphase der modernen Logik“, *History and Philosophy of Logic* **16** (1995), 245–255. [Zbl. 846.01006]
- [25] Torretti, Roberto, “Mathematical Structures and Physical Necessity”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 132–140. [Zbl. 847.00006]

- [26] Howson, Colin, “Mathematics in Philosophy”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 192–201. [Zbl. 847.00007]
- [27] Breger, Herbert, “Tacit Knowledge in Mathematical Theory”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 79–90. [Zbl. 847.00008]
- [28] Grattan-Guinness, Ivor, “Structure-similarity as a Cornerstone of the Philosophy of Mathematics”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 91–111. [Zbl. 848.00005]
- [29] MacLane, Saunders, “The Protean Character of Mathematics”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 1–13. [Zbl. 848.00006]
- [30] Otte, Michael, “Constructivism and Objects in Mathematical Theory”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 296–313. [Zbl. 848.00007]
- [31] Echeverria, Javier, “Observations, Problems and Conjectures in Number Theory—The History of the Prime Number Theorem”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 230–252. [Zbl. 848.00008]
- [32] Mosterín, Jesús, “Theories and the Flow of Information”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 367–378. [Zbl. 848.00009]
- [33] Resnik, Michael D., “Applying Mathematics and the Indispensability Argument”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 115–131. [Zbl. 849.00014]
- [34] De Caro, Mario, “Galileo’s Mathematical Platonism”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 13–22. [Zbl. 849.00015]
- [35] Detlefsen, Michael, “The Kantian Character of Hilbert’s Formalism”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 195–205. [Zbl. 849.00016]
- [36] Grattan-Guinness, Ivor, “Structure-Similarity: Between Mathematics and Philosophy”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 317–333. [Zbl. 849.00017]
- [37] Code, Murray, “Understanding, Intuition, and the Philosophy of Mathematics”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 335–342. [Zbl. 849.00018]
- [38] Wolenski, Jan, “Analyticity, Decidability and Incompleteness”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 379–382. [Zbl. 849.00019]
- [39] Casati, Roberto/Smith, Barry/White, Graham (Hgg.), *Philosophy of the Cognitive Sciences. Proceedings of the 16th International Wittgenstein-Symposium, 15–22 August 1993, Kirchberg am Wechsel, Austria*, Hölder-Pichler-Tempsky: Wien 1994 (= *Schriftenreihe der Wittgenstein-Gesellschaft*; 21). [Zbl. 849.00032]

1997

- [40] Sneed, Joseph D., “Structuralism and Scientific Discovery”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 379–402. [Zbl. 852.00009]
- [41] Jourdain, P.E.B., *Selected Essays on the History of Set Theory and Logics (1906–1918)*, hg. v. I. Grattan-Guinness, CLUEB: Bologna 1991. [Zbl. 853.01037]
- [42] Gödel, Kurt, *Unpublished Philosophical Essays*, hg. v. Francisco A. Rodríguez-Consuegra, Birkhäuser: Basel 1995. [Zbl. 854.01046]
- [43] Hon, Giora, “Completeness has to be Restricted”, in: Petr Hájek (ed.), *Gödel’96. Logical Foundations of Mathematics, Computer Science and Physics—Kurt Gödel’s Legacy. Proceedings of*

a Conference, Brno, Czech Republic, August 1996, Springer-Verlag: Berlin 1996 (= *Lect. Notes Log.*; 6), 214–223. [Zbl. 856.01020]

- [44] Halmos, P.R., “To Count or to Think, that is the Question”, *Nieuw Arch. Wiskd.*, IV. ser., **13** (1995), 61–76. [Zbl. 858.00006]
- [45] Frege, Gottlob; Gabriel, Gottfried (ed.), „Vorlesungen über Begriffsschrift“, *History and Philosophy of Logic* **17**, No. 1 (1996), iii–xvi, 1–48. [Zbl. 860.01036]
- [46] Temple, George, “Fundamental Mathematical Theories”, *Philos. Trans. R. Soc. Lond.*, Ser. A 354, No. 1714 (1996), 1941–1967. [Zbl. 863.03005]
- [47] Hintikka, Jaakko, *The Principles of Mathematics Revisited*, Cambridge University Press: Cambridge 1996. [Zbl. 869.03003]
- [48] Scheibe, Erhard, “The Role of Mathematics in Physical Sciences”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 141–155. [Zbl. 871.00007]
- [49] DePauli-Schimanovich, Werner/Weibel, Peter, *Kurt Gödel: ein mathematischer Mythos*, Hölder-Pichler-Tempski: Wien 1997. [Zbl. 872.01030]
- [50] Benmakhlof, Ali, *Gottlob Frege. Logicien philosophe*, Presses Universitaires de France: Paris 1997. [Zbl. 873.01015]
- [51] Ibarra, Andoni/Mormann, Thomas, “Structural Analogies between Mathematical and Empirical Theories”, in: J. Echeverria et al. (eds.), *The Space of Mathematics*, Walter de Gruyter: Berlin 1992, 31–46. [Zbl. 874.00011]

1998

- [52] Spalt, Detlef D., „Exaktheit als Konstante, Begriffe im Wandel des mathematischen Denkens. Zur Analysis im 19. und 20. Jahrhundert“, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 45–59. [Zbl. 876.00012]
- [53] Delzell, Charles N., “Kreisel’s Unwinding of Artin’s Proof”, in P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 113–246. [Zbl. 876.12002]
- [54] Deakin, Michael A.B., “Boole’s Mathematical Blindness”, *Math. Gaz.* **80** (1996), 511–518. [Zbl. 877.01019]
- [55] Whitehead, Alfred North/Russell, Bertrand, *Principia Mathematica to *56*, Cambridge University Press: Cambridge 1997. [877.01042]
- [56] Russell, Bertrand, *Introduction to Mathematical Philosophy. With a New Introduction by John G. Slater*, Reprint der Ausgabe von 1919, Routledge: London/New York 1993. [Zbl. 877.03001; Erstdruck mit falscher bibliographischer Angabe Zbl. 865.03001]
- [57] Odifreddi, Piergiorgio (ed.), *Kreiseliana: about and around Georg Kreisel*, A.K. Peters: Wellesley, MA 1996. [Zbl. 873.00010/894.03002]
- [58] Boole, George, *Selected Manuscripts on Logic and its Philosophy*, hg. v. Ivor Grattan-Guinness/Gérard Bornet, Birkhäuser: Basel 1997. [Zbl. 877.03003]
- [59] Brosch, Anette, “TLP 4.0312”, in: Puhl (Hg.) 1993 [9.5], 167–172. [Zbl. 877.03005]
- [60] Cellucci, Carlo, “From Closed to Open Systems”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 206–220. [Zbl. 877.03006]
- [61] Cellucci, Carlo, “Mathematical Logic: What has it Done for the Philosophy of Mathematics?”, in P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 365–388. [Zbl. 877.03007]

- [62] Sandu, Gabriel, “IF First-Order Logic, Kripke, and 3-Valued Logic”, in: J. Hintikka, *The Principles of Mathematics Revisited*, Cambridge 1996, 254–270. [Zbl. 877.03011]
- [63] Murawski, Roman, “On the Philosophical Meaning of Reverse Mathematics”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 173–184. [Zbl. 878.00006]
- [64] McGinn, Marie, *Wittgenstein and the Philosophical Investigations*, Routledge: London 1997. [Zbl. 878.03002]
- [65] Dummett, Michael, “Introductory Remarks”, in: Czermak (Hg.) 1993 [9.4], 69–76. [Zbl. 878.03004]
- [66] Wang, Hao, “What is Logic?”, in: Puhl (Hg.) 1993 [9.5], 11–23. [Zbl. 878.03005]
- [67] Maddy, Penelope, “Wittgenstein’s Anti-Philosophy of Mathematics”, in: Puhl (Hg.) 1993 [9.5], 52–72. [Zbl. 878.03006]
- [68] Lorenz, Stefan, *De mundo optimo: Studien zu Leibniz’ Theodizee und ihrer Rezeption in Deutschland (1710–1791)*, Franz Steiner Verlag: Stuttgart 1997. [Zbl. 879.03002]
- [69] Hovens, Frans, “Lotze and Frege: The Dating of the ‘Kernsätze’”, *History and Philosophy of Logic* **18** (1997), 17–31. [Zbl. 880.01005]
- [70] Howard, William A., “Some Proof Theory in the 1960’s”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 275–288. [Zbl. 881.01013]
- [71] Schulz, Klaus-Dieter, *Die These von Church. Zur erkenntnistheoretischen und sprachphilosophischen Bedeutung der Rekursionstheorie*, Peter Lang: Frankfurt a.M. u.a. 1997. [Zbl. 881.03002]
- [72] Cobos, J., “A Mathematician out of his Time: Ventura Reyes Prosper”, *Extr. Math.* **11**, Nr. 2 (1996), 306–314. [Zbl. 883.01027]
- [73] Landini, Gregory, “Logic in Russell’s *Principles of Mathematics*”, *Notre Dame Journal of Formal Logic* **37**, Nr. 4 (1996), 554–584. [Zbl. 883.03001]
- [74] Beller, Walter, “Logic in Mexico”, in: Santiago Ramirez (ed.), *Mexican Studies in the History and Philosophy of Science*, Kluwer: Dordrecht 1995 (= *Boston Stud. Philos. Sci.*; 172), 1–22. [Zbl. 884.01017]
- [75] Buschlinger, Wolfgang, *Wider das Verbot der semantischen Geschlossenheit der Sprache. Der Wert unliebsamer sprachlicher Strukturen für die Reduktion von Graphentheorie auf Logik*, Peter Lang: Frankfurt a.M. 1997. [Zbl. 884.03003]
- [76] Janich, Peter, *Euclid’s Heritage: Is Space Three-dimensional?*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers 1992 (= *The University of Western Ontario Series in Philosophy*; 52). [Zbl. 885.00011]
- [77] Christidis, Theodor, “Philosophical and Mathematical Premises to the Development of Mechanics of Lagrange”, *Nonlinear Analysis, Theory, Methods & Applications* **30**, No. 4 (1997), 2107–2112. [Zbl. 885.01009]
- [78] Schroeder-Heister, Peter, “Frege and the Resolution Calculus”, *History and Philosophy of Logic* **18** (1997), 95–108. [Zbl. 889.03002]
- [79] Feferman, Solomon, “Kreisel’s ‘Unwinding’ Program”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 247–273. [Zbl. 889.03045]
- [80] Rodych, Victor, “Wittgenstein on Mathematical Meaningfulness, Decidability, and Application”, *Notre Dame Journal of Formal Logic* **38** (1997), Nr. 2, 195–224. [Zbl. 891.00007]
- [81] Barendregt, Henk, “Kreisel, Lambda Calculus, a Windmill and a Castle”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 3–14. [Zbl. 894.01007]

- [82] Barwise, Jon, “The Right Things for the Right Reasons”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 15–23. [Zbl. 894.01008]
- [83] Burdman Feferman, Anita, “Kreisel on the Telephone: An Appreciation”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 43–49. [Zbl. 894.01009]
- [84] Crick, Francis, “Georg Kreisel: A Few Personal Recollections”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 25–32. [Zbl. 894.01010]
- [85] Crossley, John N., “Kreisel’s Effectiveness”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 33–41. [Zbl. 894.01011]
- [86] Dyson, Freeman, “Addendum: ‘Thoughts on the Occasion of Georg Kreisel’s 70th Birthday”’, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 75. [Zbl. 894.01012]
- [87] Jockusch, Carl G. jun., “A Letter from Professor Kreisel”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 77–78. [Zbl. 894.01013]
- [88] Morley, Michael, “Two Insights”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 79–80. [Zbl. 894.01014]
- [89] Takeuti, Gaisi, “Kreisel and I”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 107–109. [Zbl. 894.01015]
- [90] Nerode, Anil, “An Appreciation of Kreisel”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 81–88. [Zbl. 895.01006]
- [91] Sacks, Gerald E., “Kreisel, Generalized Recursion Theory and I”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 103–108. [Zbl. 895.01007]
- [92] Platek, Richard A., “Kreisel, Generalized Recursion Theory, Stanford and Me”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 97–102. [Zbl. 895.01008]
- [93] Parikh, Rohit, “Some Reminiscences of Kreisel”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 89–96. [Zbl. 895.01010]
- [94] Huber-Dyson, Verena, “Toughts on the Occasion of Georg Kreisel’s 70th Birthday”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 51–73. [Zbl. 895.01011]
- [95] Luckhardt, Horst, “Bounds Extracted by Georg Kreisel from Ineffective Proofs”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 247–273. [Zbl. 896.03005]
- [96] McCarty, David, “Completeness for Intuitionistic Logic”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 301–334. [Zbl. 896.03007]
- [97] Macintyre, Angus/Wilkie, A.J., “On the Decidability of the Real Exponential Field”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 441–467. [Zbl. 896.03012]
- [98] Berning, Matthias, *Analysis und Determination. Eine Studie zur Erkenntnistheorie der Mathematik bei Descartes*, Hartung-Gorre Verlag: Konstanz 1997. [Zbl. 897.00003]
- [99] Gabriel, Gottfried/Kienzler, Wolfgang (eds.), *Frege in Jena. Beiträge zur Spurensicherung. Tagungsbericht, Jena, Deutschland, 6.–7. Dezember 1996*, Königshausen & Neumann: Würzburg 1997. [Zbl. 897.01002; wieder in MR 2001h:0167]
- [100] Odifreddi, Piergiorgio, “Kreisel’s Church”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 389–415. [Zbl. Zbl. 897.03005]
- [101] Weingartner, Paul, “Some Critical Remarks on Definitions and on Philosophical and Logical Ideals”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 417–438. [Zbl. 897.03006]
- [102] Mints, Gregory, “Normal Forms for Sequent Derivations”, in: P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 469–492. [Zbl. 897.03053]
- [103] Ihmig, Karl-Norbert, „Hilberts axiomatische Methode und der Fortschritt in den Naturwissenschaften. Zu Cassirers Wissenschaftsphilosophie“, in: Rudolph,

Enno/Stamatescu, Ion O. (eds.), *Von der Philosophie zur Wissenschaft: Cassirers Dialog mit der Naturwissenschaft*, Meiner: Hamburg 1997, 63–91. [Zbl. 899.00009]

1999

- [104] v. Helmholtz, Hermann, *Schriften zur Erkenntnistheorie. Kommentiert von Moritz Schlick und Paul Hertz*, hg. v. Ecke Bonk, Springer: Wien 1998. [Zbl. 901.00006]
- [105] Frascolla, Pascquale, *Wittgenstein's Philosophy of Mathematics*, Routledge: London/New York 1994. [Zbl. 901.03004]
- [106] Schwichtenberg, Helmut, “Density and Choice for Total Continuous Functions”, in P. Odifreddi (ed.), *Kreiseliana*, Wellesley, MA 1996, 335–362. Peters: Wellesley, MA 1996. [Zbl. 901.03039]
- [107] Hansen, Frank-Peter, *G.W.F. Hegel: Wissenschaft der Logik. Ein Kommentar*, Königshausen & Neumann: Würzburg 1996. [Zbl. 904.03002]
- [108] Resnik, Michael D., *Mathematics as as Science of Patterns*, Clarendon Press: Oxford 1997. [Zbl. 905.03004]
- [109] Recknagel, Hans, *Die Nürnbergische Universität Altdorf und ihre großen Gelehrten*, Druckerei Carl Hessel: Feucht 1998. [Zbl. 908.01005]
- [110] Stelzner, Werner, *Gottlob Frege. Jena und die Geburt der modernen Logik*, ReFIT: Jena 1996. [Zbl. 908.01013]
- [111] Bolzano, Bernard, *Miscellanea mathematica 14*, hg. v. Bob van Rootselaar/Anna van der Lugt, Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 1999 (*Bernard Bolzano-Gesamtansgabe*; II.B.8.2). [Zbl. 908.01038]
- [112] Anderson, C. Anthony, “Alonzo Church’s Contributions to Philosophy and Intensional Logic”, *Bull. Symb. Logic* **4**, No. 2 (1998), 129–171. [Zbl. 908.03002]
- [113] Shapiro, Stewart, “Space, Number and Structure. A Tale of Two Debates”, *Philosophia Mathematica* III. Ser. 4 (1996), 148–173. [Zbl. 909.03002]
- [114] Kelly, Kevin T., *The Logic of Reliable Inquiry*, Clarendon Press: Oxford 1996. [Zbl. 910.03023]
- [115] Peckhaus, Volker, „Axiomatische Ethik“, in: *Zwischen Kant und Hare: Eine Evaluation der Ethik Leonard Nelsons*, hg. v. Dieter Krohn/Barbara Neißer/Nora Walter, dipa-Verlag: Frankfurt a.M. 1998, 37–61. [Autoreferat von 4.24; Zbl. 914.00010]
- [116] Hoeltgen, Karl Josef, “Clever Dogs and Nimble Spaniels: On the Iconography of Logic, Invention, and Imagination”, *Explorations in Renaissance Culture* **24** (1998), 1–36. [Zbl. 914.01003]
- [117] Bolzano, Bernard, *Miscellanea mathematica 12*, hg. v. Bob van Rootselaar/Anna van der Lugt, Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 1999 (*Bernard Bolzano-Gesamtansgabe*; II.B.7.2). [Zbl. 915.01031]
- [118] Carnap, Rudolf, *Der logische Aufbau der Welt*, Meiner: Hamburg 1998. [Zbl. 916.01025]
- [119] Frege, Gottlob, *Zwei Schriften zur Arithmetik. Function und Begriff. Über die Zahlen des Herrn H. Schubert*, hg. v. Wolfgang Kienzler, Olms: Hildesheim 1999. [Zbl. 916.01026]
- [120] van Dalen, Dirk, “The Role of Language in Brouwer’s Work”, in: Ewa Orłowska (Hg.), *Logic at Work. Essays Dedicated to the Memory of Helena Rasiowa*, Physica-Verlag: Heidelberg 1999, 3–14. [Zbl. 918.01015; wieder in MR 2001c:03004]
- [121] Otte, Michael, “A Controversy on the Axiomatization of Arithmetic in Its Philosophical Context”, in: *Conference on the History of Mathematics. Papers from the Conference Cetraro*,

Italy, September 8–12, 1988, hg. v. Massimo Galuzzi, Editoria Elettronica: Rende 1991, 465–485. [Zbl. 921.01017]

- [122] Corry, Leo, “Paradigms and Paradigmatic Change in the History of Mathematics”, in: Elena Ausejo u.a. (Hgg.), *Paradigms and Mathematics*, Siglo XXI de España: Madrid 1996, 169–191. [Zbl. 922.01002]
- [123] Wiegand, Olav K., *Interpretationen der Modallogik. Ein Beitrag zur phänomenologischen Wissenschaftstheorie*, Kluwer: Dordrecht 1988. [Zbl. 922.03007]
- [124] Kleemeier, Ulrike, *Gottlob Frege. Kontext-Prinzip und Ontologie*, Alber: München 1997. [Zbl. 922.03015]

2000

- [125] da Silva, Jairo José, “Husserl’s Phenomenology and Weyl’s Predicativism”, *Synthese* **110** (1997), 277–296. [Zbl. 927.01014]
- [126] Arsac, Jacques, «Les langages de programmation: une moderne Babel», *C.R. Académie des Sciences (Paris). La vie des Sciences* **13**, Nr. 1 (1996), 25–37. [Zbl. 927.68015]
- [127] Landini, Gregory, *Russell’s Hidden Substitutional Theory*, Oxford University Press: Oxford 1998. [Zbl. 933.03002]
- [128] Müller, Ralf, *Die dynamische Logik des Erkennens von Charles S. Peirce*, Königshausen & Neumann: Würzburg 1999. [Zbl. 934.01004]
- [129] Hintikka, Jaakko, “On Gödel’s Philosophical Assumptions”, *Synthese* **114** (1998), 13–23. [Zbl. 935.01008]
- [130] Kreisel, G., “Second Thoughts Around Some of Gödel’s Writings: A Non-Academic Option”, *Synthese* **114** (1998), 99–160. [Zbl. 935.01009]
- [131] Boolos, George; Heck, Richard G. jun., “Die Grundlagen der Arithmetik, §§ 82–3”, in: Matthias Schirn (Hg.), *The Philosophy of Mathematics Today. Papers from a Conference, Munich, Germany, June 28–July 4, 1993*, Clarendon Press: Oxford 1998, 407–428. [Zbl. 935.03008]
- [132] Rivadulla, Andrés, “The Popperian Revolution in the Methodology of Science”, In: Jesús Padilla Gálvez et al. (eds.), *Wittgenstein and the Vienna Circle. Proceedings of the International Congress, Toledo, Spain, November 2–5, 1994*, Cuenca: Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha: Cuenca 1998 (*Estudios*; 49), 305–316. [Zbl. 940.01006]
- [133] Mancosu, Paolo, “Between Russell and Hilbert: Behmann on the Foundations of Mathematics”, *Bulletin of Symbolic Logic* **5** (1999), 303–330. [Zbl. 942.03002]
- [134] Zach, Richard, “Completeness before Post: Bernays, Hilbert, and the Development of Propositional Logic”, *Bulletin of Symbolic Logic* **5** (1999), 331–366. [Zbl. 942.03002]
- [135] Glashoff, Klaus, „Das Rad der Gründe — Der Hetucakradamara von Dignaga“, *Mitt. Math. Ges. Hamb.* **18** (1999), 75–104. [Zbl. 946.01004]
- [136] Radu, Mircea, “Justus Grassmann’s Contributions to the Foundations of Mathematics: Mathematical and Philosophical Aspects”, *Historia Mathematica* **27** (2000), 4–35. [Zbl. 948.01009]

2001

- [137] Heintz, Bettina, *Die Innenwelt der Mathematik. Zur Kultur und Praxis einer beweisenden Disziplin*, Springer: Wien 2000. [Zbl. 949.01033]

- [138] Leibniz, Gottfried Wilhelm, *Die Grundlagen des logischen Kalküls: Lateinisch–deutsch*, herausgegeben, übersetzt und mit einem Kommentar versehen von Franz Schupp, Meiner: Hamburg 2000 (*Philosophische Bibliothek*; 525). [Zbl. 952.01008]
- [139] Wehmeier, Kai F., “Consistent Fragments of *Grundgesetze* and the Existence of Non-logical Objects”, *Synthese* 121 (1999), 309–328. [Zbl. 952.03068]
- [140] Kvasz, Ladislav, “Changes of Language in the Development of Mathematics”, *Philosophia Mathematica* (3) 8, Nr. 1 (2000), 47–83. [Zbl. 952.01041]
- [141] Schirn, Matthias (Hg.), *Frege: Importance and Legacy*, Walter de Gruyter: Berlin 1996 (*Perspectives in Analytical Philosophy*; 13). [Zbl. 953.03005]
- [142] Lorraine Daston (Hg.), *Biographies of Scientific Object*, University of Chicago Press: Chicago 2000. [Zbl. 957.01001]
- [143] van Atten, M.S.P.R., *Phenomenology of Choice Sequences*, Zeno: Utrecht 1999 (Diss. Universität Utrecht 1999). [Zbl. 957.03003]
- [144] Hintze, Henning, *Nominalismus. Primat der ersten Substanz versus Ontologie der Prädikation*, Alber Verlag: Freiburg/München 1998. [Zbl. 957.03004]
- [145] Carnap, Rudolf, *Untersuchungen zur allgemeinen Axiomatik*, hg. v. Thomas Bonk und Jesus Mosterin, Wiss. Buchgesellschaft: Darmstadt 2000. [Zbl. 959.03004]
- [146] Casti, John L./DePauli, Werner, *Gödel: A Life of Logic*, Perseus Publishing: Cambridge, Mass. 2000. [Zbl. 961.01021]
- [147] Bolzano, Bernard, *Wissenschaftslehre §§ 579–718*, hg. v. Jan Berg, Friedrich Frommann–Günther Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2000 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*. Reihe I: *Schriften*. 14.3). [Zbl. 961.01037]
- [148] Janssen, Theo M.V., “Frege, Contextuality and Compositionality”, *Journal of Logic, Language and Information* 10, No. 1 (2001), 115–136. [Zbl. 961.03003]
- [149] Beaney, Michael (Hg.), *The Frege Reader. Selected Philosophical Writings*, Blackwell: Oxford 1997. [Zbl. 967.01008]
- [150] Gefwert, Christoffer, *Wittgenstein on Mathematics, Minds and Mental Machines*, Ashgate: Aldershot u.a. 1998. [Zbl. 968.03003]
- [151] Pelletier, Francis Jeffry, “Did Frege Believe Frege’s Principle?”, *Journal of Logic, Language, and Information* 10 (2001), 87–114. [Zbl. 970.03002]
- [152] Bueno, Otávio, “What is Structural Empiricism? Scientific Change in an Empiricist Setting”, *Erkenntnis* 50 (1999), 59–85. [Zbl. 970.03004]
- [153] Grosholz, Emily/Yakira, Elhanan, *Leibniz’s Science of the Rational*, Franz Steiner: Stuttgart 1998. [0971.01003]
- [154] Spade, Paul Vincent (Hg.), *The Cambridge Companion to Ockham*, Cambridge University Press: Cambridge 1999. [Zbl. 0972.01011]
- [155] Gasser, James (Hg.), *A Boole Anthology. Recent and Classical Studies in the Logic of George Boole*, Kluwer: Dordrecht/Boston/London 2000 (*Synthese Library*; 291). [Zbl. 0972.01024]

2002

- [156] Hansen, Frank-Peter, *Geschichte der Logik des 19. Jahrhunderts. Eine kritische Einführung in die Anfänge der Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie*, Königshausen & Neumann: Würzburg 2000. [Zbl. 0976.01009]

- [157] Rusnock, Paul, “Philosophy of Mathematics: Bolzano’s Response to Kant and Lagrange”, *Rev. Hist. Sci.* **52** (1999), No.3–4, 399–427. [Zbl. 0976.01010]
- [158] Kreiser, Lothar, *Gottlob Frege. Leben – Werk – Zeit*, Felix Meiner Verlag: Hamburg 2001. [Zbl. 0976.01017]
- [159] Born, Rainer, “Frege”, in: Stuart G. Shanker (Hg.), *Routledge History of Philosophy*, Bd. IX: *Philosophy of Science, Logic and Mathematics in the Twentieth Century*, Routledge: London 1996, 124–156. [Zbl. 0976.03001]
- [160] Rodríguez-Consuegra, Francisco, “Nominal Definitions and Logical Consequence in the Peano School”, *Theoria. Segunda Epoca* **12**, no. 28 (1997), 125–137. [Zbl. 0981.01011]
- [161] Stüven, Norbert, „Mathematisches Problemlösen: geschlechtsabhängig?“, *Mitt. Math. Ges. Hamb.* **16** (1997), 87–98. [Zbl. 0981.01016]
- [162] Linsky, Bernard, *Russell’s Metaphysical Logic*, CSLI Publications: Stanford, CA 1999. [Zbl. 0981.03004]
- [163] Friedman, Michael, *Reconsidering Logical Positivism*, Cambridge University Press: Cambridge 1999. [Zbl. 0981.03005]
- [164] Dummett, Michael, *Frege and other Philosophers*, Paperback, Clarendon Press: Oxford 1996. [Zbl. 0981.03009]
- [165] Pechenkin, A. A., “Operationalism as the Philosophy of Soviet Physics: The Philosophical Background of L.I. Mandelstam and his School”, *Synthese* **124** (2000), 407–432. [Zbl. 0983.00010]
- [166] Sandu, Gabriel/Hyttinen, Tapani, “IF Logic and the Foundations of Mathematics”, *Synthese* **126** (2001), 37–47. [Zbl. 0984.03006]
- [167] Waldegg, Guillermina, “Ontological Convictions and Epistemological Obstacles in Bolzano’s Geometry”, *Science and Education* **10** (2001), 409–418. [Zbl. 0987.00002]
- [168] Tait, W. W., “Gödel’s Unpublished Papers on Foundations of Mathematics”, *Philosophia Mathematica* (3) **9** (2001), 87–126. [Zbl. 0990.03001]
- [169] Moore, Gregory H., “The Prehistory of Infinitary Logic: 1885–1955”, in: Maria Luisa Dalla Chiara u.a. (Hgg.), *Structures and Norms in Science. Volume two of the 10th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, Florence, Italy, August 1995*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers 1997, 105–123. [Zbl. 0990.03002]
- [170] Reichel, Hans-Christian, “How Can or Should the Recent Development in Mathematics Influence the Philosophy of Mathematics?”, in: Werner De Pauli-Schimanovich u.a. (Hgg.), *The Foundational Debate. Constructivity and Complexity in Mathematics and Physics*, Kluwer: Dordrecht 1995, 259–268. [Zbl. 0991.00001]
- [171] Friedman, Michael, “Geometry, Construction, and Intuition in Kant and his Successors”, in: Gila Sher u.a. (Hgg.), *Between Logic and Intuition. Essays in Honor of Charles Parsons*, Cambridge University Press: Cambridge 2000, 186–218. [Zbl. 0993.00005]
- [172] Koriako, Darius, *Kants Philosophie der Mathematik. Grundlagen, Voraussetzungen, Probleme*, Felix Meiner Verlag: Hamburg 1999 (*Kant-Forschungen*; 11). [Zbl. 0993.00006]
- [173] Peña, Lorenzo, “The Coexistence of Contradictory Properties in the Same Subject According to Aristotle”, *Apeiron* **32** (1999), no. 3, 203–209. [Zbl. 993.01002, Reprint von MR 2002h:01003]
- [174] Degnan, Michael J., “What is the Scope of Aristotle’s Defense of the PNC”, *Apeiron* **32** (1999), no. 3, 243–274. [Zbl. 0993.01003, Reprint von MR 2002h:01005]
- [175] Wessel, Horst: *Logik und Philosophie*, Logos Verlag: Berlin 1999. [Zbl. 0993.03002]

2003

- [176] Kraut, Robert, “Metaphysical Explanation and the Philosophy of Mathematics: Reflections on Jerry Katz’s *Realistic Rationalism*”, *Philosophia Mathematica* (3) **9** (2001), 154–183. [Zbl. 0996.00004]
- [177] Rossi, Arcangelo, “Kantianism and Physics from the 19th to the 20th Century”, in: Maria Luisa Dalla Chiara u.a. (Hgg.), *Language, Quantum, Music. Papers of the 10th International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, Florence, Italy, August 1995*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers 1999, 293–301. [Zbl. 0999.01010]
- [178] Russell, Bertrand: *Einführung in die mathematische Philosophie. Mit einer Einleitung von Michael Otte*, hg. v. Johannes Lenhard/Michael Otte, Felix Meiner Verlag: Hamburg 2002 (*Philosophische Bibliothek*; 536). [Zbl. 1001.03001]
- [179] Stöltzner, Michael, “What Lakatos could Teach the Mathematical Physicist”, in: G. Kampis/L. Kvasz/M. Stöltzner (Hgg.), *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology and the Man*, Kluwer: Dordrecht 2002, 157–187. [Zbl. 1007.00007]
- [180] Ganeri, Jonardon: “Objectivity and Proof in a Classical Indian Theory of Number”, *Synthese* **129** (2001), 413–437 [Zbl. 1007.01011]
- [181] Congdon, Lee, “Lakatos’ Political Reawakening”, in: G. Kampis/L. Kvasz/M. Stöltzner (Hgg.), *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology and the Man*, Kluwer: Dordrecht 2002, 339–349. [Zbl. 1008.01021]
- [182] Tasic, Vladimir, *Mathematics and the Roots of Postmodern Thought*, Oxford University Press: Oxford 2001. [Zbl. 1010.00004]
- [183] Long, Jancis, “The Unforgiven: Imre Lakatos’ Life in Hungary”, in: G. Kampis/L. Kvasz/M. Stöltzner (Hgg.), *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology and the Man*, Kluwer: Dordrecht 2002, 263–302. [Zbl. 1010.01020]
- [184] Wedin, M.V., “The Scope of Non-contradiction: a Note on Aristotle’s ‘Elenctic’ Proof in *Metaphysics Γ 4*”, *Apeiron* **32** (1999), no. 3, 231–242. [Zbl. 1010.03003, Reprint von MR 2002h:01004]
- [185] Zahar, Ellie G.: “The Interdependence of the Core, the Heuristic and the Novelty of Facts in Lakatos’s MSRP”, *Theoria. Segunda Epoca* **16**, No. 42 (2001), 415–435. [Zbl. 1014.01006]
- [186] Köhler, E. u.a. (Hgg.), *Kurt Gödel: Wahrheit & Beweisbarkeit*, Bd. 1: *Dokumente und historische Analysen*, öbv & hpt: Wien 2002. [Zbl. 1014.01009]
- [187] Beckert, Herbert, *Zur Erkenntnis des Unendlichen*, Leipzig/Stuttgart 2001 (*Abhandlungen der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse*. 59.3). [Zbl. 1016.00005]
- [188] Martinich, A.P./Sosa, David (Hgg.), *A Companion to Analytic Philosophy*, Blackwell Publishers: Oxford 2001 (*Blackwell Companions to Philosophy*). [Zbl. 1017.00005]
- [189] Nartonis, David K., “Locke-Stewart-Mill: Philosophy of Science at Dartmouth College, 1771-1854”, *International Studies in the Philosophy of Science* **15** (2001), 167-175. [Zbl. 1020.01008]
- [190] Hintikka, Jaakko, “Hyperclassical Logic (a.k.a. IF logic) and its Implications for Logical Theory”, *Bulletin of Symbolic Logic* **8** (2002), 404-423. [Zbl. 1020.03024]

- [191] Tait, W.W., “Remarks on Finitism”, in: Wilfried Sieg et al. (eds.), *Reflections on the Foundations of Mathematics. Essays in Honor of Solomon Feferman*, Natick, MA: A K Peters 2002, 410–419. [Zbl. 1024.03008]

2004

- [192] Gillies, Donald/Zheng, Yuxin: “Dynamic Interactions with the Philosophy of Mathematics”, *Theoria. Segunda Epoca* **16**, No. 42 (2001), 437–459. [Zbl. 1026.00005]
- [193] Ropolyi, László, “Lakatos and Lukács”, in: G. Kampis/L. Kvasz/M. Stöltzner (Hgg.), *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology and the Man*, Kluwer: Dordrecht 2002, 303–337. [Zbl. 1026.01016]
- [194] Tomassi, Paul, “Logic after Wittgenstein,” *Nordic Journal of Philosophical Logic* **6** (2001), 43–70. [Zbl. 1026.03006]
- [195] Lavor, Brendan, *Lakatos. An Introduction*, London: Routledge 1998. [Zbl. 1027.00004]
- [196] Buldt, Bernd u.a. (Hgg.), *Kurt Gödel: Wahrheit & Beweisbarkeit*, Bd. 1: *Kompendium zum Werk*, öbv & hpt: Wien 2002. [Zbl. 1028.03002]
- [197] Wittgenstein, Ludwig, *Philosophische Untersuchungen. Philosophical Investigations*, transl. from the German by G.E.M. Anscombe, edited with a note by Anscombe and R. Rhees, 3rd rev. ed., Blackwell: Oxford 2001, Reprint 2003. [Zbl. 1028.03003]
- [198] Sundholm, Göran, “Frege, August Bebel and the Return of Alsace-Lorraine: The Dating of the Distinction between *Sinn* and *Bedeutung*”, *History and Philosophy of Logic* **22** (2001), 57–73. [Zbl. 1030.01021]
- [199] Takeuti, Gaisi, *Memoirs of a Proof Theorist. Gödel and other Logicians*, ed. Mariko Yasugi/Nicholas Passell, World Scientific: New Jersey u.a. 2003. [Zbl. 1030.01030]
- [200] Klement, Kevin C., “Russell’s Paradox in Appendix B of the Principles of Mathematics: Was Frege’s response adequate?”, *History and Philosophy of Logic* **22** (2001), 13–28. [Zbl. 1030.03002]
- [201] Baker, G.P./P.M.S. Hacker, “Functions in Begriffsschrift”, *Synthese* **135** (2003), 273–297. [Zbl. 1030.03005]
- [202] Koetsier, Teun, “Lakatos’ Mitigated Scepticism in the Philosophy of Mathematics”, in: G. Kampis/L. Kvasz/M. Stöltzner (Hgg.), *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology and the Man*, Kluwer: Dordrecht 2002, 189–210. [Zbl. 1031.03006]
- [203] Mormann, Thomas, “Towards and Evolutionary Account of Conceptual Change in Mathematics: *Proofs and Refutations* and the Axiomatic Variation of Concepts”, in: G. Kampis/L. Kvasz/M. Stöltzner (Hgg.), *Appraising Lakatos: Mathematics, Methodology and the Man*, Kluwer: Dordrecht 2002, 139–156. [Zbl. 1032.00006]
- [204] Frischbier, Reinhard, *Kant und die Mathematik*, Hallescher Verlag: Halle 2001 (*Akademische Studien und Vorträge*; 5). [Zbl. 1033.00006]
- [205] Martinich, A.P./Sosa, David (Hgg.), *Analytic Philosophy. An Anthology*, Blackwell Publishers: Malden MA 2001 (*Blackwell Philosophy Anthologies*; 13). [Zbl. 1033.00007]
- [206] Newen, Albert/Nortmann, Ulrich/Stuhlmann-Laeisz, Rainer (Hgg.), *Building on Frege. New Essays on Sense, Content, and Concept*, CSLI Publications: Standford, CA 2001. [Zbl. 1033.03002]
- [207] Glock, Hans-Johann (Hg.), *Wittgenstein: a Critical Reader*, Blackwell Publishers: Malden, MA 2001. [Zbl. 1036.03005]

- [208] Uebel, Thomas E., “Carnap and Neurath in exile: Can their disputes be resolved?”, *International Studies in the Philosophy of Science* **15** (2001), 211–220. [Zbl. 1037.00006]
- [209] Radu, Mircea, “A Debate About the Axiomatization of Arithmetic: Otto Hölder Against Robert Graßmann”, *Historia Mathematica* **30** (2003), 341–377. [Zbl. 1039.01007]
- [210] Klein, Carsten, “Conventionalism and Realism in Hans Reichenbach’s Philosophy of Geometry”, *International Studies in the Philosophy of Science* **15** (2001), 243–251. [Zbl. 1042.00004]
- [211] Ben-Menahem, Yemima, “Convention: Poincaré and Some of His Critics”, *British Journal for the Philosophy of Science* **52** (2001), 471–513. [Zbl. 1044.00003]
- [212] Penco, Carlo, “Frege: Two Theses, Two Senses”, *History and Philosophy of Logic* **24** (2003), 87–109. [Zbl. 1047.03006]
- [213] Zalta, Edward N., “Fregean Senses, Modes of Presentation, and Concepts”, in: James E. Tomberlin (Hg.), *Metaphysics, 2001*, Blackwell: Boston 2001 (*Philosophical Perspectives*; 15), 335–359. [Zbl. 1047.03008]
- [214] Dörfler, Willi, „Über die Fiktionalität mathematischer Objekte“, *Mathematische Semesterberichte* **48** (2002), 123–138. [Zbl. 1048.00002]

2005

- [215] Lewis, Albert C., “The Unity of Logic, Pedagogy and Foundations in Grassmann’s Mathematical Work”, *History and Philosophy of Logic* **25** (2004), 15–36. [Zbl. 1049.01012]
- [216] Wolenski, Jan, “*Aletheia* in Greek Thought until Aristotle”, *Annals of Pure and Applied Logic* **127** (2004), 339–360. [Zbl. 1054.01005]
- [217] Smith, David Woodruff, “Mathematical Form in the World”, *Philosophia Mathematica* (3) **10** (2002), 102–129. [Zbl. 1055.00008]
- [218] van Atten, Mark/Kennedy, Juliette, “On the Philosophical Development of Kurt Gödel”, *Bulletin of Symbolic Logic* **9** (2003), 425–476. [Zbl. 1055.03005; Wiederabdruck aus MR 2005b:03010; online: MathSciNet 2020423]
- [219] Kreiser, Lothar, *Gottlob Frege. Leben – Werk – Zeit*, Paperback, Felix Meiner Verlag: Hamburg 2004. [Zbl. 1056.01011]
- [220] Bolzano, Bernard, *Miscellanea mathematica* **19**, hg. v. Bob van Rootselaar/Anna van der Lugt, Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2005 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*; II.B.11.1). [Zbl. 1056.01012]
- [221] Bolzano, Bernard, *Miscellanea mathematica* **18**, hg. v. Bob van Rootselaar/Anna van der Lugt, Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2004 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*; II.B.10.2). [Zbl. 1056.01013]
- [222] Bochenski, Joseph M., *Formale Logik*, 5. unveränderte Aufl., Karl Alber: Freiburg/München 2002. [Zbl. 1056.03001]
- [223] Griffin, Nicholas (Hg.), *The Cambridge Companion to Bertrand Russell*, Cambridge University Press: Cambridge 2003. [Zbl. 1056.03002]
- [224] Löfgren, Lars, “Unifying Foundations – to be Seen in the Phenomenon of Language”, *Foundations of Science* **9** (2004), 135–189. [Zbl. 1056.03006]
- [225] Neuser, Wolfgang/Hösle, Vittorio (Hgg.), *Logik, Mathematik und Natur im objektiven Idealismus. Festschrift für Dieter Wandschneider zum 65. Geburtstag*, Königshausen & Neumann: Würzburg 2004. [Zbl. 1059.00006]

- [226] Hale, Bob/Wright, Crispin, *The Reason's Proper Study. Essays Towards a Neo-Fregean Philosophy of Mathematics*, Clarendon Press: Oxford 2003. [Zbl. 1059.03002]
- [227] Vandoulakis, Ioannis, “Was Euclid’s Approach to Arithmetic Axiomatic?”, *Oriens Occidens* **2** (1998), 141–181. [Zbl. 1060.01003]
- [228] Azzouni, Jody, “Proof and Ontology in Euclidean Mathematics”, in: Tinne Hoff Kjeldsen u.a. (Hgg.), *New Trends in the History and Philosophy of Mathematics*, University Press of Southern Denmark: Odense 2004, 117–133. [Zbl. 1071.00004]
- [229] Larvor, Brendan, “What is Dialectical Philosophy of Mathematics?”, *Philosophia Mathematica* (3) **9** (2001), 212–229. [Zbl. 1071.00005]
- [230] Ziche, Paul, „Mathematik als Wissenschaftlichkeitsmodell. Wissenschaftssystematische Konsequenzen variierender Deutungen der Mathematik (1800/1900)“, in: Rudolf Seising/Menso Folkerts/Ulf Hashagen (Hgg.), *Form, Zahl, Ordnung. Studien zur Wissenschafts- und Technikgeschichte. Festschrift für Ivo Schneider zum 65. Geburtstag*, Franz Steiner Verlag: Stuttgart 2004, 91–106. [Zbl. 1072.01018]

2006

- [231] Husserl, Edmund, *Philosophy of Arithmetik. Psychological and Logical Investigations with Supplementary Texts from 1887-1901*, übers. u. hg. v. Dallas Willard, Kluwer: Dordrecht 2003 (*Collected Works*, Bd. 10). [Zbl. 1073.01026]
- [232] Copeland, B. Jack, *The Essential Turing. Seminal Writings in Computing, Logic, Philosophy, Artificial Intelligence, and Artificial Life plus ‘The Secrets of Enigma’*, Clarendon Press: Oxford 2004. [Zbl. 1076.01036]
- [233] Bolzano, Bernard, *Briefe an František Príhonský (1824–1948)*, 3 Bde., hg. v. Jan Berg (*Bernard-Bolzano-Gesamtausgabe*, R. III, 3, 1–3), Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2005. [Zbl. 1078.01012]
- [234] Cassini, Alejandro, “Newton and Leibniz on Non-substantial Space”, *Theoria. Segunda Epoca* **20**, Nr. 52 (2005), 25–42. [Zbl. 1087.00002]
- [235] Bolzano, Bernard, *Vermischte Mathematische Schriften 1832–1848*, Teil 1, hg. v. Jan Berg (*Bernard-Bolzano-Gesamtausgabe*, R. II.A.11.1), Friedrich Frommann Verlag-Günther Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2001. [Zbl. 1087.01017]
- [236] Lacki, Jan, “Styles of Physical Thinking Versus Mathematical Ones”, *Synthese* **134** (2003), 273–288. [Zbl. 1089.00005]
- [237] Burgess, John P, *Fixing Frege*, Princeton University Press: Princeton, NJ 2005. [Zbl. 1089.03001]
- [238] Burgess, John P., “Mathematics and the Bleak House”, *Philosophia Mathematica* (3) **12** (2004), 18–36. [Zbl. 1090.00002]
- [239] Hoffmann, Sarah, “Kitcher, Ideal Agents, and Fictionalism”, *Philosophia Mathematica* (3) **12** (2004), 3–17. [Zbl. 1090.00003]
- [240] Weiner, Joan, *Frege Explained. From Arithmetic to Analytic Philosophy*, Open Court: Chicago, IL 2004. [Zbl. 1095.03002]
- [241] Stöltzner, Michael, “On Optimism and Opportunism in Applied Mathematics. Mark Wilson meets John von Neumann on Mathematical Ontology”, *Erkenntnis* **69** (2004), 121–143. [Zbl. 1096.00001]
- [242] van Dalen, Dirk, *Mystic, Geometer, and Intuitionist. The Life of L.E.J. Brouwer*, Vol. 2: *Hope and Disillusion*, Oxford University Press: Oxford 2005. [Zbl. 1096.01014]

- [243] Weigel, Erhard, *Universi corporis pansophici caput summum. Werke I*, hg. u. eingel. v. Thomas Behme, Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2003. [Zbl. 1096.01017]
- [244] Floyd, Juliet/Shieh, Sanford (Hgg.), *Future Pasts. The Analytic Tradition in Twentieth-Century Philosophy. Dedicated to Burton Dreben*, Oxford University Press: Oxford 2001. [Zbl 1096.03001]

2007

- [245] Bolzano-Bibliographie und Editionsprinzipien der Gesamtausgabe, 2. Abt. (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe. Einleitungsband*, 2. Tl., 2. Abt., hg. v. Pavel Křivský/Marie Pavlíková/Jaromír Loužil, Friedrich Frommann Verlag (Günther Holzboog): Stuttgart-Bad Cannstatt 2006. [Zbl. 1102.01026]
- [246] Linnebo, Øystein, “Frege’s Proof of Referentiality”, *Notre Dame Journal of Formal Logic* **45** (2004), 73–98. [Zbl. 1104.03005]
- [247] Kushner, Boris A., “The Constructive Mathematics of A.A. Markov”, *American Mathematical Monthly* **113** (2006), 559–566. [Zbl. 1110.01009]
- [248] Vollmar, Roland, „Von Zielen und Grenzen der Informatik“, *Abh. Braunschw. Wiss. Ges.* **51** (2002), 9–24. [Zbl. 1111.68301; Wiederabdruck von MR 2003d:68002]
- [249] Rescher, Nicholas, *Collected Papers*, Bd. 10: *Studies in the History of Logic*, Ontos Verlag: Frankfurt a.M. 2006. [Zbl. 1117.03005]
- [250] Cook, John W., *The Undiscovered Wittgenstein. The Twentieth Century’s Most Misunderstood Philosopher*, Humanity Books: New York 2005. [Zbl. 1118.00004]
- [251] Ferreira, José, *Labyrinth of Thought. A History of Set Theory and its Role in Modern Mathematics*, 2nd rev. ed., Birkhäuser: Basel 2007. [Zbl. 1119.03044]
- [252] Visser, Henk, “Transpositions”, in: Johan van Benthem (Hg.), *The Age of Alternative Logics. Assessing Philosophy of Logic and Mathematics Today. Based on the Conference on Philosophical Insights into Logic and Mathematics, Nancy, France, September 30–October 4, 2002*, Dordrecht: Springer 2006, 75–86. [Zbl. 1122.00009]
- [253] Bolzano, Bernard, *Miscellanea mathematica* 21, hg. v. Bob van Rootselaar/Jan Berg, Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2007 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*, II.B.1.2). [Zbl. 1123.01018]
- [254] Bolzano, Bernard, *Briefe an Josef Sommer und andere (1812–1848)*, hg. v. Jan Berg, Frommann-Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2005 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*, III.5.1). [Zbl. 1123.01019]

2008

- [255] Wilholt, Torsten, *Zahl und Wirklichkeit. Eine philosophische Untersuchung über die Anwendbarkeit der Mathematik*, mentis Verlag: Paderborn 2004. [Zbl.1125.00005]
- [256] Hauser, Kai, “Gödel’s Program Revisited. I: The Turn to Phenomenology”, *Bulletin of Symbolic Logic* **12** (2006), 529–590. [Zbl. 1126.03010]
- [257] Lorenz, Kuno, “Logic as Tool of Science versus Logic as a Scientific Subject”, in: Johan van Benthem et al. (eds.), *The Age of Alternative Logics. Assessing Philosophy of Logic*

and Mathematics Today. Based on the Conference on Philosophical Insights into Logic and Mathematics, Nancy, France, September 30–October 4, 2002, Dordrecht: Springer 2006, 299–310. [Zbl. 1126.03011]

- [258] Bueno, Otávio/Zalta, Edward N., “A Nominalist’s Dilemma and its Solution”, *Philosophia Mathematica* (3) **13** (2005), 294–307. [Zbl. 1120.00001]
- [259] Vidal-Rosset, Joseph, “Does Gödel’s Incompleteness Theorem Prove that Truth Transcends Proof?”, in: van Benthem et al. (eds.), *The Age of Alternative Logics. Assessing Philosophy of Logic and Mathematics Today*, Dordrecht: Springer 2006, 51–73. [Zbl. 1131.03004]
- [260] Mancosu, Paolo, “Mathematical Explanation: Problems and Prospects”, *Topoi* **20** (2001), 97–117. [Zbl. 1131.00007]
- [261] Bolzano, Bernard, *On the Mathematical Method and Correspondence with Exner*, transl. by Paul Rusnock/Rolf George, Amsterdam: Rodopi (*Studien zur Österreichischen Philosophie*; 37). [Zbl. 1132.01001]
- [262] Ekeland, Ivar, *The Best of All Possible Worlds. Mathematics and Destiny*, University of Chicago Press: Chicago, IL 2006. [Zbl. 1133.01002]
- [263] Leng, Mary, “Revolutionary Fictionalism: A Call to Arms”, *Philosophia Mathematica* (3) **13** (2005), 277–293. [Zbl. 1141.00006]

2009

- [264] Majer, Ulrich/Sauer, Tilman, “Intuition and the Axiomatic Method in Hilbert’s Foundation of Physics. Hilbert’s Idea of a Recursive Epistemology in His Third Hamburg Lecture”, in: Emily Carsons et al. (eds.), *Intuition and the Axiomatic Method*, Springer: Dordrecht 2006 (*Western Ontario Series in Philosophy of Science*; 70), 213–233. [Zbl. 1157.01003]
- [265] Jagnow, René, “Edmund Husserl on the Applicability of Formal Geometry”, in: Emily Carsons et al. (eds.), *Intuition and the Axiomatic Method*, Springer: Dordrecht 2006 (*Western Ontario Series in Philosophy of Science*; 70), 67–85. [Zbl. 1158.00005]
- [266] Bolzano, Bernard, *Erbauungsreden der Studienjahre 1808/09*, Teilband 1, hg. v. Edgar Morscher und Kurt F. Strasser (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*: Reihe II.A.16,1), Friedrich Frommann Verlag-Günther Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2008. [Zbl. 1160.01013]
- [267] Bolzano, Bernard, *Erbauungsreden der Studienjahre 1808/09*, Teilband 2, hg. v. Edgar Morscher und Kurt F. Strasser (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*: Reihe II.A.16,2), Friedrich Frommann Verlag-Günther Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2008. [Zbl. 1160.01014]
- [268] Rusnock, Paul, *Bolzano’s Philosophy and the Emergence of Modern Mathematics*, Editions Rodopi: Amsterdam 2000 (*Studien zur Österreichischen Philosophie*; 30). [Zbl. 1160.01312]
- [269] Linnebo, Øystein, “Frege’s Context Principle and Reference to Natural Numbers”, in: Sten Lindström u.a. (Hgg.), *Logicism, Intuitionism, and Formalism. What has Become of Them?*, Springer: Dordrecht 2009 (*Synthese Library*; 341), 47–68. [Zbl. 1169.03009]

2010

- [270] Almog, Joseph, “Frege’s Puzzles”, *Journal of Philosophical Logic* **37** (2008), 549–574. [Zbl. 1178.03004]
- [271] De Risi, Vincenzo, *Geometry and Monadology. Leibniz’s Analysis Situs and Philosophy of Space*, Birkhäuser: Basel/Boston/Berlin 2007 (*Science Networks. Historical Studies*; 33). [Zbl. 1180.51002]
- [272] Bolzano, Bernard, *Philosophische Tagebücher 1803–1810. Erster Teil*, hg. v. Jan Berg (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*. Reihe II. B.14), Friedrich Frommann Verlag-Günther Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2009. [Zbl. 1181.01029]
- [273] Bolzano, Bernard, *Philosophische Tagebücher 1803–1810. Zweiter Teil*, hg. v. Jan Berg (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*. Reihe II.B.15), Friedrich Frommann Verlag-Günther Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2009. [Zbl. 1181.01030]
- [274] Degen, J.W., “Variations of Frege’s Grundgesetze,” *Travaux de logique* **18** (2007), 15–31. [Zbl. 1194.03008]

2011

- [275] Cerroni, Cinzia, “Some Models of Geometries after Hilbert’s Grundlagen”, *Rendiconti di Matematica* (VII) **39** (2010), 47–66. [Zbl. 1203.01013; 01.01.2011]
- [276] *Logik in der Philosophie*, hg. v. Wolfgang Spohn/Peter Schroeder-Heister/Erik J. Olsson, Synchron: Heidelberg 2005 (*Philosophische Impulse*; 6). [Zbl. 1205.03017; 01.01.2011]
- [277] Arai, Toshiyasu, “Progress in the Proof Theory Related to Hilbert’s Second Problem”, *Sugaku Expositions* **57** (2008), 83–96. [Zbl. 1206.01030; 22.02.2011]
- [278] Frege, Gottlob, *Grundgesetze der Arithmetik. Begriffsschriftlich abgeleitet. Band I und II. In moderne Formelnotation transkribiert und mit einem ausführlichen Sachregister versehen von Thomas Müller, Bernhard Schröder und Rainer Stuhlmann-Laeisz*, Mentis: Paderborn 2009. [Zbl. 1207.01040; 15.01.2011]
- [279] Künne, Wolfgang, *Die Philosophische Logik Gottlob Freges. Ein Kommentar. Mit den Texten des Vorwortes zu Grundgesetze der Arithmetik und der Logischen Untersuchungen I–IV*, Klostermann: Frankfurt a.M. 2010 (*Klostermann Rote Reihe*; 30). [Zbl. 1220.03006; 22.08.2011]
- [280] Hausdorf, Felix, *Gesammelte Werke*, Bd. VIII: *Literarisches Werk*, hg. v. Friedrich Vollhardt und Udo Roth, Springer: Berlin/Heidelberg 2010. [Zbl. 1227.01042; 20.11.2011]

2012

- [281] Hersh, Reuben/Verena John-Steiner, *Loving + Hating Mathematics. Challenging the Myths of Mathematical Life*, Princeton University Press: Princeton/Oxford 2011. [Zbl. 1238.01119; 19.05.2012]
- [282] Chareix, Fabien, “Geometrization or Mathematization. Christiaan Huygens’s Critiques of Infinitesimal Analysis in his Correspondence with Leibniz”, in: *The Practice of Reason. Leibniz and his Controversies*, hg. v. Marcelo Dascal, John Benjamins Publishing: Philadelphia 2010, 33–49. [Zbl. 1244.01006, 28.07.2012]
- [283] Pollard, Stephen (Hg.), *Essays on the Foundations of Mathematics by Moritz Pasch*, Springer: Dordrecht u.a. 2010 (*Western Ontario Series in Philosophy of Science*; 83). [Zbl. 1244.01034; 02.08.2012]

- [284] Schottenkirk, Dena, *Nominalism and Its Aftermath. The Philosophy of Nelson Goodman*, Springer: Dordrecht u.a. 2009 (*Synthese Library*; 343). [Zbl. 1245.00016; 11.08.2012]

2013

- [285] Purkert, Walter, “The Double Life of Felix Hausdorff/Paul Mongré”, *The Mathematical Intelligencer* **30**, No. 4, 36–50. [Zbl. 1254.01038; 03.01.2013]
- [286] van Dalen, Dirk, *L.E.J. Brouwer. Topologist, intuitionist, philosopher. How mathematics is rooted in life* [updated revision of the two volume biography ‘Mystic, geometer, and intuitionist. The life of L.E.J. Brouwer’ published 1999 and 2005], Springer: Berlin 2013 [Zbl. 1255.01024; 23.01.2013].
- [287] Edmund Husserl, *Introduction to Logic and Theory of Knowledge. Lectures 1906/07*, translated by Clair Otiz Hill, Springer: Dordrecht 2008 (Edmund Husserl, *Collected Works*, Bd. XIII). [Zbl. 1255.01025; 04.01.2013]
Friederich, Simon, “Motivating Wittgenstein’s Perspective on Mathematical Sentences as Norms”, *Philosophia Mathematica* (3) **19** (2011), 1–19. [Zbl. 1271.00015; 29.07.2013]
- [288] Sieg, Wilfried, *Hilbert’s Programs and Beyond*, Oxford University Press: Oxford 2013. [Zbl. 1281.01004; 28.12.2013]

2014

- [289] Horky, Philip Sidney, *Plato and Pythagoreanism*, Oxford University Press: Oxford 2013. [Zbl. 1295.01002; 31.08.2014]

2015

- [290] Bolzano, Bernard, *Theory of Science*, translated by Paul Rusnock and Rolf George, 4 vols., Oxford University Press: Oxford 2014. [Zbl. 1315.01056; 31.05.2015]
- [291] H. Bolzano, Bernard, *Erbauungsreden dese Studienjahres 1816/17*, Teilband 1, hg. v. Kurt F. Strasser (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*, Reihe II.A.22,1), Fromman-Holzboog Verlag: Stuttgart-Bad Cannstatt 2014. [Zbl. 1316.01024; 06.06.2015]
- [292] Bolzano, Bernard, *Erbauungsreden dese Studienjahres 1816/17*, Teilband 2, hg. v. Kurt F. Strasser (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*, Reihe II.A.22,2), Fromman-Holzboog Verlag: Stuttgart-Bad Cannstatt 2014. [Zbl. 1316.01025; 06.06.2015]
- [293] Parsons, Charles, *Philosophy of Mathematics in the Twentieth Century. Selected Essays*, Harvard University Press: Cambridge, Mass./London 2014. [Zbl. 1325.00020; 18.10.2015]

2016

- [294] Friedman, Michael, “Kant on Geometry and Experience”, in: Vincenzo De Risi (Hg.), *Mathematizing Space. The Objects of Geometry from Antiquity to the Early Modern Age*, Birkhäuser: Cham 2015 (*Trends in the History of Science*), 275–309. [Zbl. 1335.00107; 29.03.2016]
- [295] Rescher, Nicholas und Grim, Patrick, *Beyond Sets. A Venture in Collection-Theoretic Revisionism*, ontos Verlag: 2011. [Zbl. 1346.03001; 23.09.2016]

2017

- [296] Lenzen, Wolfgang, “Leibniz’s Logic and the ‘Cube of Opposition’”, *Logica Universalis* **10** (2016), 171–189. [Zbl. 1360.03037; 12.04.2017]
- [297] Centrone, Stefania, *Studien zu Bolzano*, Academia: Sankt Augustin 2015 (*Beiträge zur Bolzano-Forschung*; 26). [Zbl. 1372.01002; 10.08.2017]
- [298] Casari, Ettore, *Bolzano’s Logical System*, Oxford University Press: Oxford 2016 (*Oxford Logic Guides*; 54). [Zbl. 1370.01001; 11.08.2017]
- [299] Morscher, Edgar, *Bernard Bolzanos Lehre von Grund und Folge. Eine axiomatische Rekonstruktion*, Academia Verlag: Sankt Augustin 2016 (*Beiträge zur Bolzano-Forschung*; 37). [Zbl. 1372.01004; 11.08.2017]
- [300] Tho, Tzuchien, *Vis vim vi: Declinations of Force in Leibniz’s Dynamics*, Springer: Cham 2017 (*Studies in History and Philosophy of Science*; 46). [Zbl. 1379.01004; 21.12.2017]

2018

- [301] Bolzano, Bernard, *Erbauungsreden dese Studienjahres 1817/18*, Teilband 1, hg. v. Kurt F. Strasser (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*, Reihe II.A.23,1), Fromman-Holzboog Verlag: Stuttgart-Bad Cannstatt 2015. [Zbl. 1391.01051; 19.05.2018]
- [302] Bolzano, Bernard, *Erbauungsreden dese Studienjahres 1817/18*, Teilband 2, hg. v. Kurt F. Strasser (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*, Reihe II.A.23,2), Fromman-Holzboog Verlag: Stuttgart-Bad Cannstatt 2015. [Zbl. 1390.01097; 20.05.2018]
- [303] Schubring, Gert, “Searches for the Origins of the Epistemological Concept of Model in Mathematics”, *Archive for History of Exact Sciences* **71** (2017), 245–278. [Zbl. 1390.00051; 02.06.2018]
- [304] Bolzano, Bernard, *Briefwechsel mit Franz Exner, 1833–1844*, hg. v. Edgar Morscher (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*, Reihe III.23,1), Fromman-Holzboog Verlag: Stuttgart-Bad Cannstatt 2017. [Zbl. 1372.01081; 15.08.2018]
- [305] von Plato, Jan, “Kurt Gödel’s First Steps in Logic: Formal Proofs in Arithmetic and Set Theory Through a System of Natural Deduction”, *The Bulletin of Symbolic Logic* **24** (2018), 319–335. [Zbl. 1403.03006; 26.12.2018]

2019

- [306] Wille, Matthias, *Gottlob Frege. Begriffsschrift, eine er arithmetischen nachgebildete Formelsprache des reinen Denkens*, Springer Spektrum: Berlin 2018 (*Klassische Texte der Wissenschaft*). [Zbl. 1403.01004; 03.01.2019]
- [307] Honerkamp, Josef, *Denken in Strukturen und seine Geschichte. Von der Kraft des mathematischen Beweises*, Springer: Berlin 2018. [Zbl. 1419.00006; 05.08.2019]

2020

- [308] Jost, Jürgen, *Leibniz und die moderne Naturwissenschaft*, Springer: Berlin 2019 (*Wissenschaft und Philosophie*). [Zbl. 1435.01055; 23.03.2020]
- [309] van Atten, Mark, *Essays on Gödel’s Reception of Leibniz, Husserl, Brouwer*, Springer: Cham u.a. 2015 (*Logic, Epistemology, and the Unity of Science*, 35). [Zbl. 1436.03014; 22.02.2020]

- [310] Malink, Marko/Vasudevan, Anubav, “The Peripatetic Program in Categorical Logic: Leibniz on Propositional Terms”, *The Review of Symbolic Logic* 13 (2020), 141–205. [Zbl. 1452.03014; 08.05.2020]
- [311] Wittgenstein, Ludwig, *Wiener Ausgabe*, Bd. 8,2: *Synopse der Manuskriptbände V bis X*, hg. v. Michael Nedo, Vittorio Klostermann: Frankfurt a.M. 2019. [Zbl. 1445.01036; 18.08.2020]
- [312] Edwards-McKie, Susan, “On the Infinite, In-potentia: Discovery of the Hidden Revision of Philosophical Investigations and its Relation to TS 209 through the Eyes of Wittgenstein’s Mathematics”, in: Mras, Gabriele M. et al. (eds.), *Philosophy of Logic and Mathematics. Proceedings of the 41st International Ludwig Wittgenstein Symposium*, de Gruyter: Berlin 2019, 441–456. (Zbl. 1447.01014; 19.09.2020)
- [313] Ramharter, Esther, „Der Status mathematischer und religiöser Sätze bei Wittgenstein“, in: Mras, Gabriele M. et al. (eds.), *Philosophy of Logic and Mathematics. Proceedings of the 41st International Ludwig Wittgenstein Symposium*, de Gruyter: Berlin 2019, 485–497. [Zbl. 1448.01014; 22.09.2020]

2021

- [314] Bolzano, Bernard, *Mathematische Schriften 1804–1810*, hg. v. Steve Russ und Edgar Morlsruher, Frommann-Holzboog, Eckhart Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2020 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*. Reihe I: *Schriften*. Bd. 1). [Zbl. 1455.01038, 30.12.2020]
- [315] Negrepontis, Stelios, “Plato on Geometry and the Geometers”, in: S.G. Dani et al. (eds.), *Geometry in History*, Cham: Springer 2019, 1–88. [Zbl. 1471.01007; 30.07.2021]
- [316] Wittgenstein, Ludwig, *Wiener Ausgabe*, Bd. 7: *Synopse der Manuskriptbände I bis IV*, hg. v. Michael Nedo, Vittorio Klostermann: Frankfurt a.M. 2020. [Zbl. 1472.01028; 25.08.2021]
- [317] Bolzano, Bernard, *Briefe an Michael Josef Fesl 1831–1836*, hg. v. Otto Neumaier, Frommann-Holzboog, Eckhart Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2020 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*. Reihe III: *Briefwechsel*. Bd. 2.2). [Zbl. 1475.01044; 25.09.2021]
- [318] Wittgenstein, Ludwig, *Wiener Ausgabe*, Bd. 9: *Philosophische Bemerkungen*, hg. v. Michael Nedo, Vittorio Klostermann: Frankfurt a.M. 2020. [Zbl. 1475.00016; 15.10.2021]
- [319] Rusnock, Paul, “Bolzano on Continuity”, in: Stewart Shapiro et. al. (eds.), *The History of Continua. Philosophical and Mathematical Perspectives*, Oxford: Oxford University Press 2021, 188–218. [Zbl. 1478.01009; 10.11.2021]

2022

- [320] Stuhlmann-Laeisz, Gottlob Frege’s Grundgesetze der Arithmetik. *Ein Kommentar des Vorworts, des Nachworts und der einleitenden Paragrafen*, mentis Verlag: Paderborn 2020. [Zbl. 073285204; 02.01.2022]
- [321] Neuwirth, Stefan, “Lorenzen’s Reshaping of Krull’s Fundamentalsatz for integral domains (1938–1953)”, in: Gerhard Heinzmann et al. (eds.), *Paul Lorenzen – Mathematician and Logician*, Springer: Cham 2021 (*Logic, Epistemology, and the Unity of Science*; 51), 143–183. [Zbl. 1484.01013; 15.02.2022]

- [322] Coquand, Thierry, “Lorenzen and Constructive Mathematics”, in: Gerhard Heinzmann et al. (eds.), *Paul Lorenzen – Mathematician and Logician*, Springer: Cham 2021 (*Logic, Epistemology, and the Unity of Science*; 51), 48–61. [Zbl. 1490.03001; 25.02.2022]
- [323] Fermüller, Christian G., “Connecting Sequent Calculi with Lorenzen-Style Dialogue Games”, in: Gerhard Heinzmann et al. (eds.), *Paul Lorenzen – Mathematician and Logician*, Springer: Cham 2021 (*Logic, Epistemology, and the Unity of Science*; 51), 143–183. [Zbl. 1; 27.05.2022]
- [324] Antos, Carolin, “Conceptions of Infinity and Set in Lorenzen’s Operationist System”, in: Gerhard Heinzmann et al. (eds.), *Paul Lorenzen – Mathematician and Logician*, Springer: Cham 2021 (*Logic, Epistemology, and the Unity of Science*; 51), 23–46. [Zbl. 07465325; 10.07.2022]
- [325] Tait, W.W., “Kant on Number”, in: Carl Posy et. al. (eds.), *Kant’s Philosophy of Mathematics*, Vol. 1: *The Critical Philosophy and its Roots*, Cambridge University Press: Cambridge 2020, 267–2020. [Zbl. 074811647; 19.06.2022]
- [326] Warren, Daniel, “Kant on Mathematics and the Metaphysics of Corporal Nature. The Role of the Infinitesimal”, in: Carl Posy et. al. (eds.), *Kant’s Philosophy of Mathematics*, Vol. 1: *The Critical Philosophy and its Roots*, Cambridge University Press: Cambridge 2020, 66–82. [Zbl. 1492.01011; 25.05.2022]

2023

- [327] Hogan, Desmond, “Kant and the Character of Mathematical Inference”, in: Carl Posy et al. (eds.), *Kant’s Philosophy of Mathematics*, Vol. 1: *The Critical Philosophy and its Roots*, Cambridge University Press: Cambridge 2020, 126–154. [Zbl. 0748156; 03.01.2023]
- [328] Herrmann, Kay (Hg.), *Grete Henry-Hermann: Philosophie – Mathematik – Quantenmechanik. Texte zur Naturphilosophie und Erkenntnistheorie, mathematisch-physikalische Beiträge sowie ausgewählte Korrespondenz aus den Jahren 1925 bis 1982*, Springer VS: Wiesbaden 2019, xv + 664 S. [Zbl. 07508760; 04.01.2023]
- [329] Tschirk, Wolfgang, *Vom Universum des Denkens. Eine Geistesgeschichte der Logik*, Springer: Berlin 2022, xvii, 117 S. [Zbl. 07542484; 11.01.2023]
- [330] Schlimm, Dirk, “Pasch’s Empiricism as Methodological Structuralism”, in: Erich H. Reck und Georg Schiemer (Hgg.), *The Prehistory of Mathematical Structuralism*, Oxford: Oxford University Press 2020, 88–105. [Zbl. 07327352; 05.02.2023]

Im Druck

- [331] Bolzano, Bernard, *Briefe an Michael Josef Fesl 1837–1840*, hg. v. Otto Neumaier, Frommann-Holzboog, Eckhart Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2022 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*. Reihe III: Briefwechsel. Bd. 2.3). [Zbl. 07500532; 07.04.2023]
- [332] Bolzano, Bernard, *Briefe an Michael Josef Fesl 1841–1845*, hg. v. Otto Neumaier, Frommann-Holzboog, Eckhart Holzboog: Stuttgart-Bad Cannstatt 2022 (*Bernard Bolzano-Gesamtausgabe*. Reihe III: Briefwechsel. Bd. 2.4). [Zbl. 07500632; 07.04.2023]
- [333] Bellomo, Anna und Guillaume Massas, “Bolzano’s Mathematical Infinite”, *The Review of Symbolic Logic* 16, No. 1 (2023), 59–113. [Zbl. 07658882; 05.05.2023]

10. Rezensionen für *Mathematical Reviews*

1998

- [1] Ewald, William (Hg.), *From Kant to Hilbert. A Source Book in the Foundations of Mathematics*, 2 Bde., The Clarendon Press: Oxford/Oxford University Press: New York 1996. [MR 98i:01040]

2001

- [2] van Dalen, Dirk, “The Role of Language in Brouwer’s Work”, in: Ewa Orłowska (Hg.), *Logic at Work. Essays Dedicated to the Memory of Helena Rasiowa*, Physica-Verlag: Heidelberg 1999, 3–14. [MR 2001c:03004; Reprint von Zbl. 897.091002]
- [3] Gabriel, Gottfried/Kienzler, Wolfgang (eds.), *Frege in Jena. Beiträge zur Spurensicherung. Tagungsbericht, Jena, Deutschland, 6.–7. Dezember 1996*, Königshausen & Neumann: Würzburg 1997. [MR 2001c:03004; Reprint von Zbl. 897.01002]

2002

- [4] Thom, Paul, “The Principle of Non-contradiction in Early Greek Philosophy”, *Apeiron* **32** (1999), no. 3, 153–170. [MR 2002h:01001]
- [5] Baltzly, Dirk, “Aristotle and Platonic Dialectic in *Metaphysics Γ 4*”, *Apeiron* **32** (1999), no. 3, 171–202. [MR 2002h:01002]
- [6] Peña, Lorenzo, “The Coexistence of Contradictory Properties in the Same Subject According to Aristotle”, *Apeiron* **32** (1999), no. 3, 203–209. [MR 2002h:01003]
- [7] Wedin, M.V., “The Scope of Non-contradiction: a Note on Aristotle’s ‘Elenctic’ Proof in *Metaphysics Γ 4*”, *Apeiron* **32** (1999), no. 3, 231–242. [MR 2002h:01004]
- [8] Degnan, Michael J., “What is the Scope of Aristotle’s Defense of the PNC”, *Apeiron* **32** (1999), no. 3, 243–274. [MR 2002h:01005]
- [9] Dejnožka, Jan, “Origins of Russell’s Early Theory of Logical Truth as Purely General Truth: Bolzano, Peirce, Frege, Venn, or MacColl?”, *Modern Logic* **8** (2000/2001), nos. 3–4, 21–30. [MR 2002j:03002]
- [10] Schmitz, Markus, „Erkenntnistheorie der Zahldefinition und philosophische Grundlegung der Arithmetik unter Bezugnahme auf einen Vergleich von Gottlob Freges Logizismus und platonischer Philosophie (Syrian, Theon von Smyrna u.a.)“, *Journal for General Philosophy of Science* **31** (2001), 271–305. [MR 2002k:03010]
- [11] Bennett, Jonathan, “Infallibility and Modal Knowledge in Some Early Modern Philosophers”, *Mathematics and Necessity*, London, 1998, *Proc. Br. Acad.* **103** (2000), 139–166. [MR 2002m:01010]
- [12] Moore, Gregory H., “Hilbert on the Infinite: The Role of Set Theory in the Evolution of Hilbert’s Thought”, *Historia Mathematica* **29** (2002), 40–64. [MR 2002m:01019]

2003

- [13] Wolenski, Jan, “From Intentionality to Formal Semantics (from Twardowski to Tarski)”, *Erkenntnis* **56** (2002), 9–27. [MR 2003a:03007]

- [14] Born, Rainer, “Frege”, in: Stuart G. Shanker (Hg.), *Routledge History of Philosophy*, Bd. IX: *Philosophy of Science, Logic and Mathematics in the Twentieth Century*, Routledge: London 1996, 124–156. [MR 2003b:01025; Reprint von Zbl. 0976.03001]
- [15] Vollmar, Roland, „Seit wann gibt es Informatik?“, *Abh. Braunschw. Wiss. Ges.* **51** (2002), 25–47. [MR 2003b:68002]
- [16] Sieg, Wilfried, “Toward Finitist Proof Theory”, in: V.F. Hendricks et. al. (Hgg.), *Proof Theory*, Kluwer: Dordrecht 2000 (*Synthese Library*; 292), 95–114. [MR 2003c:01037]
- [17] Rowe, David, “The Calm before the Storm: Hilbert’s Early Views on Foundations”, in: V.F. Hendricks et. al. (Hgg.), *Proof Theory*, Kluwer: Dordrecht 2000 (*Synthese Library*; 292), 55–93. [MR 2003c:03006]
- [18] Vollmar, Roland, „Von Zielen und Grenzen der Informatik“, *Abh. Braunschw. Wiss. Ges.* **51** (2002), 9–24. [MR 2003d:68002]
- [19] Spalt, Detlef D., „Cauchys Kontinuum. Eine historiographische Annäherung via Cauchys Summensatz“, *Archive for the History of Exact Sciences* **56** (2002), 285–338. [MR 2003e:01024]
- [20] Rowe, David E., “Is (Was) Mathematics an Art or a Science”, *Mathematical Intelligencer* **24** (2002), No. 3, 59–64. [MR 2003f:01067]
- [21] Danneberg, Lutz, „Logik und Hermeneutik: die *Analysis logica* in den Ramistischen Dialektiken“, in: *Termingebrauch und Folgebeziehung*, Logos: Berlin 1998, 129–157. [MR 2003g:00007]
- [22] Schirn, Matthias/Niebergall, Karl-Georg, “Extensions of the Finitist Point of View”, *History and Philosophy of Logic* **22** (2001), 135–161. [MR 2003i:03005]
- [23] Demopoulos, William, “On the Origin and Status of Our Conception of Number”, *Notre Dame Journal of Formal Logic* **41** (2000), 210–226 (2002). [MR 2003i.00002]
- [24] Parsons, Charles, “Realism and the Debate on Impredicativity, 1917–1944”, in: Wilfried Sieg/Richard Sommer/Carolyn Talcott (Hgg.), *Reflections on the Foundations of Mathematics. Essay in Honor of Solomon Feferman*, ASL: Urbana, IL 2002, 372–389 [MR 2003j:03011].
- [25] Lenhard, Johannes/Otte, Michael, „Analyse und Synthese – Von Leibniz und Kant zum Axiomatischen Denken“, *Philosophia naturalis* **39** (2002), 259–292. [MR 2003k:00006, Online: MathSciNet].

2004

- [26] Murawski, Roman, “Truth vs. Provability - Philosophical and Historical Remarks”, *Logic Log. Philos.* No. 10 (2002), 93–117. [MR 2004a:03010; online: MathSciNet 1 971 366].
- [27] Rowe, David E., “From Königsberg to Göttingen: a Sketch of Hilbert’s Early Career”, *Math. Intelligencer* **25** (2003), 44–50. [MR 2004b:01046; online: MathSciNet 1 986 366]
- [28] Stelzner, Werner, “Compatibility and Relevance: Bolzano and Orlov”, *Logic and Logical Philosophy* Nr. 10 (2002), 137–171. [MR 2004d:01024; online: MathSciNet 1 971 369]
- [29] Newen, Albert/Nortmann, Ulrich/Stuhlmann-Laeisz, Rainer (Hgg.), *Building on Frege. New Essays on Sense, Content and Concept*, CSLI Publications: Stanford, CA 2001. [MR 2004e:03016; online: MathSciNet 1943537]

- [30] Büttemeyer, Wilhelm (Hg.), *Philosophie der Mathematik*, Verlag Karl Alber: Freiburg/München 2003 (*Alber-Texte Philosophie*; 16). [MR 2004g:00007; online: MathSciNet 1991395]
- [31] Seuren, P.A.M., *The Logic of Thinking*, Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen: Amsterdam 2002 (*Mededelingen van de Afdeling Letterkunde, Nieuwe Reeks*, Deel 65, no. 9). [MR 2004h:03007; online: MathSciNet 2014619]
- [32] Meixner, Uwe (Hg.), *Philosophie der Logik*, Verlag Karl Alber: Freiburg/München 2003 (*Alber-Texte Philosophie*; 19). [MR 2003i:03012; online: MathSciNet 1990447]

2005

- [33] Reck, Erich H., “Dedekind’s Structuralism: an Interpretation and Partial Defense”, *Synthese* **137** (2003), 369–419. [MR 2005b:00008; MathSciNet 2025850]
- [34] van Atten, Mark/Kennedy, Juliette, “On the Philosophical Development of Kurt Gödel”, *Bulletin of Symbolic Logic* **9** (2003), 425–476. [MR 2005b:03010; MathSciNet 2020423]
- [35] Murawski, Roman, “Leibniz’s and Kant’s Philosophical Ideas and the Development of Hilbert’s Programme”, *Logique et Analyse* (N.S.) **45** (2002), 421–437. [MR 2005d:00008; MathSciNet 2081800]
- [36] Sasaki, Chikara, *Descartes’s Mathematical Thought*, Kluwer: Dordrecht 2003. [MR 2005d:01013; MathSciNet 2039406]
- [37] Grattan-Guinness, Ivor, “The Mathematics of the Past: Distinguishing its History from our Heritage”, *Historia Mathematica* **31** (2004), 163–185. [MR 2005e:01029; MathSciNet 2055640]
- [38] Wolff, Michael, *Abhandlung über die Prinzipien der Logik*, Klostermann: Frankfurt a.M. 2004. [MR 2005e:03011; MathSciNet 2061184]
- [39] Hallett, Michael/Ulrich Majer (eds.), *David Hilbert’s Lectures on the Foundations of Geometry, 1891–1902*, Springer Verlag: Berlin 2004. [MR 2005i:01009; MathSciNet 2090759]
- [40] Kang, Jinho, “On the Composition of the *Prototractatus*”, *Philosophical Quarterly* **55** (2005), 1–20. [MR 2005k:03004; MathSciNet 2116140]
- [41] Davis, Martin, “What did Gödel Believe and When Did He Believe it?”, *Bulletin of Symbolic Logic* **11** (2005), 194–206. [MR 2005m:03001; MathSciNet 2139367]

2006

- [42] Martin, Donald A., “Gödel’s Conceptual Realism”, *Bulletin of Symbolic Logic* **11** (2005), 207–224. [MR 2006b:03008; MathSciNet MR2139368]
- [43] Ewald, William, “Hilbert’s Wide Program”, in: *Logic Colloquium 2000*, Association for Symbolic Logic: Urbana 2005 (*Lect. Notes Logic*; 19), 228–251. [MR 2006d:03005; MathSciNet MR2143880]
- [44] Tapp, Christian, *Kardinalität und Kardinäle. Wissenschaftshistorische Aufarbeitung der Korrespondenz zwischen Georg Cantor und katholischen Theologen seiner Zeit*, Steiner: Stuttgart 2005. [MR 2006h:01012; MathSciNet MR2163293]
- [45] Ehrlich, Philip, “The Rise of non-Archimedean Mathematics and the Roots of a Misconception. I. The Emergence of non-Archimedean Systems of Magnitudes”, *Archives*

of the History of Exact Science **60** (2006), 1–121. [MR 2006m:01010; MathSciNet MR2206281]

2007

- [46] De Mol, Liesbeth, “Closing the Circle: An Analysis of Emil Post’s Early Work”, *Bulletin of Symbolic Logic* **12** (2006), 267–289. [MR 2007a:03002]
- [47] Anellis, Irving H., “Some Views of Russell and Russell’s Logic by his Early Contemporaries”, *Review of Modern Logic* **10** (2004/05), 67–97. [MR 2007d:03002; MathSciNet MR2238774]
- [48] Crocco, Gabriella, “Gödel on Concepts”, *History and Philosophy of Logic* **27** (2006), 171–191. [MR 2007e:03007; MathSciNet MR222708]
- [49] Breger, Herbert, „Ebenen der Abstraktion: Bernoulli, Leibniz und Barrows Theorem“, in: *Form, Zahl, Ordnung*, Steiner: Stuttgart 2004 (*Boethius Texte Abh. Gesch. Math. Naturwiss.*, 48), 193–202. [MR 2007h:01002; MathSciNet MR2239204]
- [50] Ferreirós, José, “Riemann’s Habilitationsvortrag at the Crossroads of Mathematics, Physics, and Philosophy”, in: *The Architecture of Modern Mathematics*, Oxford University Press: Oxford 2006, 67–96. [MR2258016 (2007k:01012)]

2008

- [51] Proops, Ian, “Russell and the Universalist Conception of Logic”, *Noûs* **41** (2007), 1–32. [MR2310334 (2008a:03003)]
- [52] Aczel, Amir D., *The Artist and the Mathematician. The Story of Nicolas Bourbaki, the Genius Mathematician who never Existed*, Thunder’s Mouth Press: New York 2006. [MR2449923 (2008h:01020)]

2009

- [53] Blanchette, Patricia A., “Frege on Consistency and Conceptual Analysis”, *Philosophia Mathematica* (3) **15** (2007), 321–346. [MR2361784 (2009b:03003)]
- [54] Tamari, Dov, *Moritz Pasch. Vater der modernen Axiomatik – Seine Zeit mit Klein und Hilbert und seine Nachwelt. Eine Richtigstellung*, Shaker Verlag: Aachen 2007. [MR2373721 (2009c:01012)]
- [55] Thiel, Christian, “A Short Introduction to Löwenheim’s Life and Work and to a Hitherto Unknown Paper”, *History and Philosophy of Logic* **28** (2007), 289–302. [MR2474247 (2009h:03004)]
- [56] Löwenheim, Leopold, „Funktionalgleichungen im Gebieteckalkül und Umformungsmöglichkeiten im Relativkalkül“, *History and Philosophy of Logic* **28** (2007), 305–336. [MR2374248 (2009h:03095)]
- [57] Harborth, Heiko u.a., *Gedenkschrift für Richard Dedekind. Ein Beitrag der Wirtschaft, vertreten durch die Industrie- und Handelskammer Braunschweig*, Appelhans Verlag: Braunschweig 2007. [MR2406251 (2009k:01008)]
- [58] Tatlevskaya, Elena, „Wittgenstein über Komplexe“, *Logique & Analyse* **204** (2008), 395–409. [MR2479206 (2009k:03004)]

2010

- [59] *Emil Artin und Helmut Hasse: Die Korrespondenz 1923–1934*, hg. u. kommentiert v. Günter Frei/Peter Roquette, unter Mitwirkung von Franz Lemmermeyer, Universitätsverlag Göttingen: Göttingen 2008. [MR2516557 (2011a:01011)]
- [60] Vilkko, Risto, “Existence, Identity, and the Algebra of Logic”, in: *Foundations of Formal Sciences IV*, College Publications: London 2006, 255–265. [MR2488019 (2010a:1006)]

2011

- [61] *David Hilbert’s Lectures on the Foundations of Physics 1915–1927. Relativity, Quantum Theory and Epistemology*, hg. v. Tilman Sauer und Ulrich Majer, in Zusammenarbeit mit Arne Schirrmacher und Heinz-Jürgen Schmidt, Springer: Berlin/Heidelberg 2009 (*David Hilbert’s Lectures on the Foundations of Mathematics and Physics, 1891–1933*; 5). [MR2569313 (2011c:01023)]
- [62] Frege, Gottlob, *Grundgesetze der Arithmetik. Begriffsschriftlich abgeleitet. Band I und II. In moderne Formelnotation transkribiert und mit einem ausführlichen Sachregister versehen von Thomas Müller, Bernhard Schröder und Rainer Stuhlmann-Laeisz*, Mentis: Paderborn 2009. [MR2640900 (2011g:01017)]
- [63] Kurt Gödel. *Essays for His Centennial*, hg. v. Solomon Feferman/Charles Parsons/Steven G. Simpson, Association for Symbolic Logic/Cambridge University Press: Cambridge u.a. 2010 (*Lecture Notes in Logic*). [MR2723254 (2011k:03008)]

2012

- [64] McCarty, David, “Constructivism in Mathematics”, in: *Handbook of the Philosophy of Science. Philosophy of Mathematics*, hg. v. Andrew D. Irvine, Elsevier: Amsterdam 2009, 311–343. [MR2732670 (2012d:03012)]
- [65] *Math.ch/100 – Schweizerische Mathematische Gesellschaft/Société Mathématique Suisse/Swiss Mathematical Society 1910–2010*, hg. v. Bruno Colbois/Christine Riedtmann/Victor Schroeder, European Mathematical Society: Zürich 2010. [MR2766474 (2012g:01020)]
- [66] Vilkko, Risto, “The Logic Question During the First Half of the Nineteenth Century”, in: *The Development of Modern Logic*, Oxford University Press: Oxford 2009, 203–221. [MR2895608 (2012m:03010)]
- [67] Mancosu, Paolo, *The Adventure of Reason. Interplay between Philosophy of Mathematics and Mathematical Logic, 1900–1940*, Oxford University Press: Oxford 2010. [MR2840103 (30.07.2012)]
- [68] Glaschick, Rainer, “Alan Turings Wirkung in Münster”, *Mitteilungen der Deutschen Mathematiker-Vereinigung* **20** (2012), 42–48. [MR2952222 (16.11.2012)]

2013

- [69] Tieszen, Richard, *After Gödel. Platonism and Rationalism in Mathematics and Logic*, Oxford University Press: Oxford 2011. [MR2865539 (19.01.2013)]

- [70] Rice, Adrian, “Vindicating Leibniz in the Calculus Priority Dispute: the Role of Augustus De Morgan”, in: *The History of the History of Mathematics*, hg. v. Benjamin Wardhaugh, Peter Lang: Oxford 2012, 89–114. [MR2975641 (01.04.2013)]
- [71] Uckelman, Sara L., “Arthur Prior and Medieval Logic”, *Synthese* **188** (2012), 349–366. [MR2989250 (02.08.2013)]
- [72] Dutilh Novaes, Catarina, *Formal Languages in Logic. A Philosophical and Cognitive Analysis*, Cambridge University Press: Cambridge 2012. [MR3024567 (01.09.2013)]
- [73] Brueckler, Franka Miriam/Stilinović, “Teaching Arithmetic in the Habsburg Empire at the End of the 18th Century – A Textbook Example,” *Historia Mathematica* **40** (2013), 309–323. [MR3061439 (01.11.2013)]

2014

- [74] Arthur, Richard T.W., “Leibniz’s Syncategorematic Infinitesimals,” *Archive for the History of Exact Sciences* **67** (2013), Nr. 5, 553–593. [MR3085673 (21.12.2013)]
- [75] Leibniz, G.W., *The Leibniz–De Volder Correspondence. With Selections from the Correspondence Between Leibniz and Johann Bernoulli*, translated, edited, and with an introduction by Paul Lodge, Yale University Press: New Haven and London 2013 (*The Yale Leibniz*). [MR2865539 (21.07.2014)]

2015

- [76] Barendregt, Henk, “Foundations of Mathematics from the Perspective of Computer Verification”, in: *Mathematics, Computer Science and Logic—A Never Ending Story*, Cham: Springer 2013, 1–49. [MR3186722 (24.12.2014)]
- [77] Frege, Gottlob, *Basic Laws of Arithmetic. Derived using concept-script*, Volumes I & II, translated and edited by Philip A. Ebert & Marcus Rosberg with Crispin Wright, Appendix by Roy T. Cook, Oxford University Press: Oxford 2013. [MR3202390 (01.01.2015)]
- [78] Donovan, Peter W., “Alan Turing, Marshall Hall, and the Alignment of WW2 Japanese Naval Intercepts”, *Notices of the American Mathematical Society* **61** (2014), 258–264 [MR3185359 (12.01.2015)]
- [79] Hyslop, Scott J., “Algebraic Collisions. Challenging Descartes with Cartesian Tools”, *Found. Sci.* **19** (2014), 35–51. [MR3163522 (10.03.2015)]
- [80] Gebhardt, Rainer (Hg.), *Arithmetik, Geometrie und Algebra der frühen Neuzeit. Tagungsband zum wissenschaftlichen Kolloquium „Arithmetik, Geometrie der frühen Neuzeit“ vom 11.–13. April 2014 in der Berg- und Adam-Ries-Stadt Annaberg-Buchholz*, Adam-Ries-Bund: Annaberg-Buchholz 2014 (*Schriften des Adam-Ries-Bundes Annaberg-Buchholz*, 23). [MR3223082 (24.07.2015)]

2016

- [81] De Mol, Liesbeth, “Some Reflections on Mathematics and its Relation to Computer Science”, in: A. Adamsky (ed.), *Automata, Universality, Computation*, Springer: Cham 2015 (*Emergence, Complexity and Computation*, 12), 75–101. [MR3328554 (02.12.2015)]

- [82] Weyl, Hermann, *Levels of Infinity. Selected Writings on Mathematics and Philosophy*, translated and edited with an introduction and notes by Peter Pesic, Dover Publications: Mineola, NY 2012. [MR3309229 (30.03.2016)]
- [83] Manzano, María und Alonso, Enrique, “Visions on Henkin”, *Synthese* **192** (2015), 2123–2138. [MR3400599 (21.08.2016)]
- [84] Nawar, Tamar, “Aristotelian Finitism”, *Synthese* 192 (2015), 2345–2360. [MR3400611 (22.08.2016)]

2017

- [85] Kennedy, Juliette, “Introduction. Gödel and Analytic Philosophy: How Did We Get Here?” in J. Kennedy (ed.), *Interpreting Gödel. Critical Essays*, Cambridge Univ. Press, Cambridge 2014, 1–8. [MR3468179 (26.12.2016)]
- [86] Chemla, Karine, “Historiography and History of Mathematical Proof: A Research Programme”, in K. Chemla (ed.), *The History of Mathematical Proof in Ancient Traditions*, Cambridge University Press: Cambridge 2015, 1–68. [MR3497275, 07.01.2017]
- [87] de Rouilhan, Philippe, “Tarski’s Recantation: Reading the Postscript to ‘Wahrheitsbegriff’”, in F.F. Abeles and M.E. Fuller (eds.), *Modern Logic 1850–1950, East and West*, Birkhäuser/Springer: Cham 2016 (*Stud. Univ. Log.*), 119–134. [MR3560315 (11.06.2017)]
- [88] Silvestri, Giuseppe, “The Analogies and Confirmations of Peano’s Solution of the Antinomies in the Later Authors: Behmann (1957), Dumitriu (1968), Priest (1994)”, *Metalogicon n.s.* **1** (2016), 1–30. [MR3558822 (05.08.2016)]
- [89] Bringsjord, Selmar und Govindarajulu, Naveen Sundar, “Leibniz’s Art of Infallibility, Watson, and the Philosophy, Theory, and Future of AI”, in: V.C. Müller (Hg.), *Fundamental Issues of Artificial Intelligence*, Springer: Cham 2016 (*Synthese Library*; 376), 183–200. [MR3587596 (06.08.2016)]
- [90] Caminada, Martin W.A., Dvořák, Wolfgang, und Vesic, Srdjan, “Preferred Semantics as Socratic Discussion”, *J. Logic Comput.* **26** (2016), no. 4, 1257–1292. [MR3566658 (07.08.2017)]
- [91] Rosado Haddock, Guillermo E., “The Interplay between Logic, Mathematics and Philosophy”, *South African Journal of Logic* **2** (2016), 41–66. [MR3653828 (29.11.2017)]

2018

- [92] Doherty, Fiona T., “Hilbert on Consistency as a Guide to Mathematical Reality”, *Logique & Analyse* **237** (2017), 107–128. [MR3675958 (02.12.2017)]
- [93] Griffin, Nicholas, “Russell and Leibniz on the Classification of Propositions”, in: R. Krömer, Y. Chin-Drian (eds.), *New Essays on Leibniz Reception*, Birkhäuser/Springer: Basel 2012, 87–127. [MR3642507 (26.02.2018)]
- [94] Walsdorf, Ariane; Baldur, Klaus; Stein, Erwin; Kopp, Fran Otto, *Das letzte Original. Die Leibniz-Rechenmaschine der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek*, hg. v. der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek, Hannover 2014. [MR3676066 (23.05.2018)]
- [95] Bennett, Deborah, “Origins of the Venn Diagram”, in: M. Zack/E. Landry (Hgg.), *Research in History and Philosophy of Mathematics*, Birkhäuser/Springer: Cham 2015 (*Proceed. Canad. Soc. Philos. Math.*), 105–109. [MR3751190 (27.06.2018)]

- [96] Maat, Jaap, “Leibniz”, in: Alex Malpass/Marianna Antonutti Morfori (Hgg.), *The History of Philosophical and Formal Logic: From Aristotle to Tarski*, Bloomsbury Academic: London 2017, 101–119. [MR3726753 (28.06.2018)]
- [97] Delarivière, Sven; Van Kerkhove, Sven, “The ‘Artificial Mathematician’ Objection: Exploring the (Im)possibility of Automating Mathematical Understanding”, in: B. Sriraman (Hg.), *Humanizing Mathematics and its Philosophy*, Birkhäuser/Springer: Cham 2017, 173–193. [MR3751533 (29.06.2018)]
- [98] Luciano, Erika, “Characterizing a Mathematical School: Shared Knowledge and Peano’s *Formulario*”, *Revue d’Histoire des Mathématiques* **23** (2017), 183–231. [MR3771667 (30.06.2018)]

2019

- [99] Centrone, Stefania, *Studien zu Bolzano*, Academia: Sankt Augustin 2015 (*Beiträge zur Bolzano-Forschung* 26). [MR3793638 (16.10.2018)]
- [100] Siegmund-Schultze, Reinhard, “Pulling Harriot Out of Newton’s Shadow: How the Norwegian Outsider Johannes Lohne Came to Contribute to Mainstream History of Mathematics”, in V.R. Remmert et al. (Hgg.), *Historiography of Mathematics in the 19th and 20th Centuries*, Birkhäuser/Springer: Cham 2016 (*Trends in the History of Science*), 219–243. [MR3776624 (18.11.2018)]
- [101] Cohen, H. Floris, “The ‘Mathematization of Nature’: The Making of a Concept, and How It Has Fared in Later Years”, in V.R. Remmert et al. (Hgg.), *Historiography of Mathematics in the 19th and 20th Centuries*, Birkhäuser/Springer: Cham 2016 (*Trends in the History of Science*), 143–160. [MR3776621 (26.12.2018)]
- [102] Jesseph, Douglas M., “Hobbes and the Syllogism”, in: Marco Sgarbi/Matteo Cosci (Hgg.), *The Aftermath of Syllogism*, Blumsbury Academic: London 2018 (*Bloomsbury Studies in the Aristotelian Tradition*), 67–81. [MR3823397 (25.03.2019)]
- [103] Tieszen, Richard, “Husserl and Gödel”, in: Stefania Centrone (Hg.), *Essays on Husserl’s Logic and Philosophy of Mathematics*, Springer: Dordrecht 2017 (*Synthese Library*; 384), 431–459. [MR3837963 (25.03.2019)]
- [104] Fukś, Henryk, “Magic Squares of Subtraction of Adam Adamandy Kochański”, in: M. Zack/D. Schlimm (Hgg.), *Research in History and Philosophy of Mathematics*, Birkhäuser/Springer: Cham 2017 (*Proceedings of the Canadian Society for History and Philosophy of Mathematics*), 81–95. [MR3823511 (07.07.2019)]
- [105] Vanzo, Alberto, “Kant’s False Subtlety of the Four Syllogistic Figures”, in: Marco Sgarbi/Matteo Cosci (Hgg.), *The Aftermath of Syllogism*, Blumsbury Academic: London 2018 (*Bloomsbury Studies in the Aristotelian Tradition*), 157–190. [MR3823401 (28.07.2019)]

2020

- [106] Breger, Herbert, *Kontinuum, Analysis, Informales – Beiträge zur Mathematik und Philosophie von Leibniz*, hg. v. W. Li, Springer Spektrum: Heidelberg/Berlin 2016. [MR3917131 (05.02.2020)]
- [107] Hanke, Miroslav, “The Probabilistic Logic of Eusebius Amort (1692–1775)”, *Early Science and Medicine* **24** (2019), 186–211. [MR3967184 (16.02.2020)]

- [108] Coury, Aline Germano Foseca; Vilela, Denise Silva, “Russell’s Paradox: A Historical Study About the Paradox in Frege’s Theories”, *Revista Brasileira de História da Matemática* **19**, No. 37, 95–116. [MR4024871 (07.03.2020)]
- [109] Paakki, Jukka, *Arti Salomaa: Mathematician, Computer Scientist, and Teacher. A Thematic Biography*, Springer: Cham 2019. [MR3970300 (13.09.2020)]

2021

- [110] Fan, Zhao, “Hobson’s Conception of Definable Numbers”, *History and Philosophy of Logic* **41** (2020), 128–139. [MR4085836 (31.12.2020)]
- [111] Kovač, Srećko, “Logical Foundations and Kant’s Principles of Formal Logic”, *History and Philosophy of Logic* **40** (2020), 48–78. [MR4053233 (06.04.2021)]
- [112] Vlasáková, Marta, “Logic and Sets”, *Logic and Logical Philosophy* **29** (2020), 71–95. [MR4086076 (13.08.2021)]

2022

- [113] De Mol, Liesbeth / Bullynck, Maarten, “Making the History of Computing. The History of Computing in the History of Technology and the History of Mathematics”, *Revue de Synthèse* (7) **139** (2018), 361–380. [MR4162129 (02.08.2021)]
- [114] Agar, Jon, “What is Science for? The Lighthill Report on Artificial Intelligence Reinterpreted”, *British Journal for the History of Science* **53** (2020), 289–310. [MR4230988 (23.12.2021)]
- [115] Serfati, Michael, *Leibniz and the Invention of Mathematical Transcendence*, Franz Steiner Verlag: Stuttgart 2018 (*Studia Leibnitiana Sonderheft*; 54). [MR4090716 (28.09.2022)]
- [116] Luna, Laureano, “Strengthening the Russellian Argument Against Absolutely Unrestricted Quantification”, *Synthese* **200** (2022), No. 3, Paper No. 182, 13 pp. [MR4410107 (02.10.2022)]

2023

- [117] Nakano, Anderson, “On Ramsey’s Reason to Amend *Principia Mathematica*’s Logicism and Wittgenstein’s Reaction”, *Synthese* **199** (2021), 2629–2646. [MR4341825 (08.05.2022)]

Im Druck

- [118] Schappacher, Norbert, *Framing Global Mathematics. The International Mathematical Union between Theorems and Politics*, Springer: Cham 2022. [MR4461006 (27.02.2023)]
- [119] Aranda, Victor, “Completeness: From Husserl to Carnap”, *Logica Universalis* **16** (2022), 57–83. [MR4451488 (04.03.2023)]
- [120] Wolfram, Stephen. “Dropping in on Gottfried Leibniz”, in *Unravelling Complexity: The Life and Work of Gregory Chaitin*, hg. v. Francisco Antonio Doria und Shyam Wuppuluri, World Scientific: Hackensack, NJ 2020, 49–81. [MR4450759 (03.04.2024)]

11. Fotografien

1989

- [1] Kenneth O. May Prize in the History of Mathematics. 18th International Congress of History of Science in Hamburg and Munich, Germany, 1989: Dirk J. Struik (United States) and Adolf P. Yushkevich (Soviet Union). [Kenneth O. May Prize in the History of Mathematics | International Mathematical Union \(IMU\) \(mathunion.org\)](http://www.mathunion.org)
1. Adolf Pavlovitch Juschkewitch at the ceremony, 2. Joe Dauben awarding the medals; 3. und 4. Dirk Jan Struik at the ceremony which was held on a boat in Hamburg.

1990

- [2] Joachim Schulte (Erlangen, 21.2.1990), Katalog *Suhrkamp Wissenschaft. Neuerscheinungen 2. Halbjahr 1990*, Suhrkamp: Frankfurt a.M. 1990, 52.

1993

- [3] Ivor Grattan-Guinness (Erlangen, 21.2.1989), *The Mathematical Intelligencer* **15**, No. 4 (Fall 1993), 4.

1996

- [4] Peter Singer (Erlangen, 22.6.1993), *die tageszeitung* v. 8.5.1996, 12.

1998

- [5] Überreichung der Ehrendoktorwürde der Philosophischen Fakultät der Universität Konstanz an Carl Gustav Hempel 1991, in: Jochen Grüning/Dirk Ferus/Reinhard Siegmund-Schultze, *Terror and Exile. Persecution and Expulsion of Mathematicians from Berlin between 1933 and 1945. An Exhibition on the Occasion of the International Congress of Mathematicians. Technische Universität Berlin. August 19 to 27, 1998*, Deutsche Mathematiker-Vereinigung: o.O.u.J. [1998], 57.

2002

- [6] Dirk J. Struik (Hamburg, 3.8.1989), in: Joseph W. Dauben/Christoph J. Scriba (Hgg.), *Writing the History of Mathematics: Its Historical Development*, Birkhäuser: Basel/Boston/Berlin 2002 (*Science Networks: Historical Studies*; 27), Cover und 388 (ohne Quellenangabe).

2015

- [7] Ivor Grattan-Guinness 1989, in: Joseph W. Dauben/ Niccolò Guicciardini/ Albert Lewis/ Karn Hunger Parshall/ Adrian C. Rice, “Ivor Grattan-Guinness (June 23, 1941–December 12, 1914)”, *Historia Mathematica* **42** (2015), 385–406, 396.

2016

- [8] „Rainer Glaschik präsentiert die Turing-Maschine des Logikers Gisbert Hasenjaeger (1919–2006) im Heinz Nixdorf MuseumsForum im Rahmen des Alan-Turing-Jahres 2012 (Paderborn, September 2012; Foto: Volker Peckhaus“, in: Benedikt Löwe, „Die DMV/DVMLG-Fachgruppe *Mathematische Logik*“, *Mitteilungen der Deutschen Mathematiker-Vereinigung* **24** (2016), 8-9, 8.
- [9] „Jeff Caster und Maximilian Duchow während der Theatertournee von Hugh Whitmores ‚Breaking the Code‘, organisiert durch die DVMLG im Alan-Turing-Jahr 2012 (Paderborn, 14.9.2012; Foto: Volker Peckhaus)“, in: Benedikt Löwe, „Die DMV/DVMLG-Fachgruppe *Mathematische Logik*“, *Mitteilungen der Deutschen Mathematiker-Vereinigung* **24** (2016), 8-9, 9.