

PUBLIKATIONEN von Heinz-Jürgen Heß  
in chronologischer Folge

1. *Die Obersten Grundsätze Kantischer Ethik und ihre Konkretisierbarkeit.* Bonn 1971 (*Kantstudien Ergänzungshefte* 102)
2. *Leibniz-Faksimiles. Bekanntes und Unbekanntes aus seinem Nachlaß.* Hrsg. Stiftung Volkswagenwerk. Hildesheim/New York 1971 [Erläuterungen (Übers.) zu den Handschriften 1, 2, 3, 10, u. 11]
3. *Mitteilungen* [über das 16. Kolloquium über Problemgeschichte der Mathematik des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach]. In: *Studia Leibnitiana* III (1971). Wiesbaden 1972; S. 307–308
4. [Abstract des Vortrags:] *The Question of How to Apply Supreme Principles in Kant's System of Metaphysics.* In: *Proceedings of the Third International Kant Congress.* Hrsg. L. Wh. Beck. Dordrecht 1972; S. 702
5. *Mitteilungen* [über das 17. Kolloquium über Problemgeschichte der Mathematik des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach]. In: *Studia Leibnitiana* IV (1972). Wiesbaden 1973; S. 302–303
6. *Bericht über die Edition der Reihe III der Leibniz-Ausgabe: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel.* In: *Akten des II. Internationalen Leibniz-Kongresses* Bd. I. Wiesbaden 1973; S. 329–330 (*Studia Leibnitiana Supplementa* XII)
7. *Mitteilungen* [über das 18. Kolloquium über Problemgeschichte der Mathematik des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach.] In: *Studia Leibnitiana* VI (1974). Wiesbaden 1975; S. 158–159
8. [Rezension von] JOSEPH E. HOFMANN: *Leibniz in Paris 1672-1676.* In: *Studia Leibnitiana* VI (1974). Wiesbaden 1975; S. 283–288
9. [Redaktionelle Bearbeitung von] GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ: *Sämtliche Schriften und Briefe. Dritte Reihe: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel* Bd. 1. Bearbeitet J. E. Hofmann (†). Berlin 1976

10. *Die unveröffentlichten naturwissenschaftlichen und technischen Arbeiten von G. W. Leibniz aus der Zeit seines Parisaufenthaltes. Eine Kurzcharakteristik.* In: *Leibniz à Paris (1672–1676). Symposion de la G. W. Leibniz-Gesellschaft (Hannover) et du Centre National de la Recherche Scientifique (Paris) à Chantilly (France)* Bd. I. Wiesbaden 1978; S. 183–217 (*Studia Leibnitiana Supplementa XVII*)
11. *Zweihundert Jahre im Dornröschenschlaf. Teile der Huygens-Bibliothek in Hannover entdeckt.* In: *Hannoversche Allgemeine Zeitung* vom 19. Dezember 1979, Stadtfeuilleton; S. 19 [Auszug daraus in: *mb mitteilungsblatt der bibliotheken in niedersachsen* 45 (1980); S. 27–28]
12. *Bücher aus dem Besitz von Christiaan Huygens (1629–1695) in der Niedersächsischen Landesbibliothek Hannover.* In: *Studia Leibnitiana XII* (1980). Wiesbaden 1981; S. 1–51
13. *Zu Kants Leibniz-Kritik in der „Amphibolie der Reflexionsbegriffe“.* In: *Beiträge zur Kritik der reinen Vernunft 1781 \* 1981.* Hrsg. I. Heide-  
mann u. W. Ritzel. Berlin/New York 1981; S. 200–232
14. *Ein großer Leibniz-Editor: Carl Immanuel Gerhardt* [Vortragsfassung]. In: *IV. Internationaler Leibniz-Kongreß. Leibniz. Werk und Wirkung.* Vorträge. Hrsg. G. W. Leibniz-Gesellschaft. Hannover 1983; S. 282–286
15. [Rezension von] JOACHIM JUNGIUS: *Praelectiones Physicae.* Hrsg. Ch. Meinel]. In: *Studia Leibnitiana XVI* (1984). Stuttgart 1984; S. 119–121
16. *Aktualität und Historizität. Bemühungen um Werk und Wirken Leonhard Eulers* [Rezensionen]. In: *Studia Leibnitiana XVII* (1985). Stuttgart 1985; S. 87–93
17. *Les éditions mathématiques entre l'historisme et la fonctionnalité.* In: *Edizioni critiche e storia della matematica. Atti del Convegno di Trento.* Hrsg. E. Giusti u. L. Pepe. Pisa 1986; S. 77–84 [Übers. J.-P. Guiot] (Centro Internazionale per la Ricerca Matematica)
18. *Zur Vorgeschichte der „Nova Methodus“ (1676–1684).* In: *300 Jahre „Nova Methodus“ von G. W. Leibniz (1684–1984).* Symposion der

*Leibniz-Gesellschaft im Congresszentrum „Leewenhorst“ in Noordwijkerhout (Niederlande).* Hrsg. A. Heinekamp. Stuttgart 1986; S. 64–102 (*Studia Leibnitiana Sonderhefte* 14)

19. *Karl Immanuel Gerhardt. Ein großer Leibniz-Editor.* In: *Beiträge zur Wirkungs- und Rezeptionsgeschichte von Gottfried Wilhelm Leibniz.* Hrsg. A. Heinekamp. Stuttgart 1986; S. 29–64 (*Studia Leibnitiana Supplementa* XXVI)
20. *Idealisierung und Linearisierung. Der Ausbau des Calculus durch Leibniz und die Brüder Bernoulli. Symposium der Leibniz-Gesellschaft in Basel.* In: *kulturring. zeitschrift der kulturvereine in hannover.* 64. jahrgang, oktober 1987; S. 363–364
21. *GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ: Sämtliche Schriften und Briefe. Dritte Reihe: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel* Bd. 2. Bearbeitet H.-J. Heß. Berlin 1987
22. *Mathematik Olympiade Niedersachsen 88/89.* [12 Portraits von großen Mathematikern, die mit Niedersachsen verbunden sind.] Sponsor [u. Hrsg.] Norddeutsche Landesbank Girozentrale. Hannover 1988
23. *Der Ausbau des Calculus durch Leibniz und die Brüder Bernoulli. Symposion der Leibniz-Gesellschaft und der Bernoulli-Edition der Naturforschenden Gesellschaft in Basel.* Hrsg. H.-J. Heß u. F. Nagel. Stuttgart 1989 (*Studia Leibnitiana Sonderhefte* 17). Darin: *Zur Einführung*; S. 7–11 und *Der Briefwechsel zwischen Jakob Bernoulli und Leibniz. Eine Kurzcharakteristik*; S. 151–166
24. *Erfindung der Infinitesimalrechnung.* In: *Gottfried Wilhelm Leibniz. Das Wirken des großen Philosophen und Universalgelehrten als Mathematiker, Physiker, Techniker.* [Vorträge und Katalog der Erstaussstellung in der Universität Hannover.] Hrsg. E. Stein u. A. Heinekamp. Hannover 1990; S. 24–31
25. *Die gesammelten Werke der Mathematiker und Physiker der Familie Bernoulli* [Reviews]. In: *Historia Mathematica* 17 (1990). San Diego, CA 1990; S. 279–283
26. *Maturing in Retirement. The unknown period of the Leibnizian Calculus between Paris and publication (1676–1684).* In: *Giornate di Storia*

- della Matematica. Cetraro (Cosenza)*. Hrsg. M. Galuzzi. Commenda di Rende (CS) 1991 [unvollständig; 2. erg. Fass. November 1993]; S. 247–288 [Übers. J. G. O’Hara]
27. *Kants Denken von einem Dritten* [Rezension von F. ISHIKAWA: *Kants Denken von einem Dritten: das Gerichtshof-Modell und das unendliche Urteil in der Antinomienlehre*]. In: *il cannocchiale. rivista di studi filosofici* 1991 (n. 3). Neapel [1992]; S. 167–169
  28. *Le Meilleur des Mondes und das Reich der Zwecke Kants*. In: *Leibniz: Le Meilleur des Mondes. Table ronde organisée par le Centre National de la Recherche Scientifique, Paris et de la Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft, Hannover. Domaine de Seillac*. Hrsg. A. Heinekamp u. A. Robinet. Stuttgart 1992; S. 261–270 (*Studia Leibnitiana Sonderhefte* 21)
  29. [Rezension von] LEONHARD EULER: *Sol et Luna II*. (*Opera omnia* II, 24) u. *Commercium epistolicum cum P.-L. M. de Maupertuis et Frédéric II*. (*Opera omnia* IV A, 6). In: *Studia Leibnitiana* XXIV (1992). Stuttgart 1992; S. 228–231
  30. *Das Mathematikverständnis von G. W. Leibniz*. In: *Fachsektion Geschichte der Mathematik der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. Sektionstagung vom 22. bis 26. März 1993 in Wuppertal*. Hrsg. M. Toepell. München 1993; S. 28–29
  31. *The edition of collected papers. A one-off performance or a permanent service?* [Übers. J. G. O’Hara] In: *XIXth International Congress of History of Science. 22–29 August 1993 Zaragoza*. Symposia Survey Papers, Plenary Lectures. Hrsg. J. Dhombres, M. Hormigon u. E. Ausejo. Zaragoza 1993; S. 267–273 [zus. mit F. Nagel u. M. Mirasch-Müller]
  32. [Rezension von] JOHANN (I) BERNOULLI: *Der Briefwechsel*. Bd. 3: *Der Briefwechsel mit Pierre Varignon. Zweiter Teil: 1702–1714*, von JACOB u. JOHANN (I) BERNOULLI: *Die Streitschriften. Variationsrechnung* u. von JACOB BERNOULLI: *Die Werke*. Bd. 2: *Elementarmathematik*. In: *Studia Leibnitiana* XXV (1993). Stuttgart 1993; S. 125–128

33. *Nationalität und Internationalität in Leibniz' Korrespondenz mit dem Herausgeber der „Acta eruditorum“*. In: „Leibniz und Europa“. VI. Internationaler Leibniz-Kongreß. Vorträge I. Teil. Hrsg. Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft Hannover. Hannover 1994; S. 339–347
34. *The edition of collected papers. A one-off performance or a permanent service? Zaragoza Symposium Report* [Nachdruck]. In: *Physis. Rivista Internazionale di Storia della Scienza* XXXI (1994) N. S. Firenze 1994; S. 322–327 [zus. mit F. Nagel]
35. [Rezension von] ANDRÉ ROBINET: *L'empire leibnizien. La conquête de la chaire de mathématiques de l'Université de Padoue*. In: *Archives internationales d'histoire des sciences* 44 (1994). Paris 1994; S. 421–422
36. GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ: *Sämtliche Schriften und Briefe. Dritte Reihe: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel* Bd. 4. Bearbeitet H.-J. Heß, J. G. O'Hara u. H. Breger. Berlin 1995
37. *Kreative Kunst der Kombination*. Mathematische Kolumne. In: *Der Bund*. 147. Jahrgang Nr. 110. Samstag, 11. Mai 1996. S. 15
38. [Rezension von] D. LAUGWITZ: *Bernhard Riemann 1826–1866. Wendepunkte in der Auffassung der Mathematik*. In: *Elemente der Mathematik* 53 (1998). Basel 1998; S. 86–87
39. [Rezension von] SILVIA MAZZONE, CLARA SILVIA ROERO: *Jacob Hermann and the Diffusion of the Leibnizian Calculus in Italy*. In: *Archives internationales d'histoire des sciences* 48 (1998). Rom 1998; S. 415–416
40. *Kontext und Relevanz. Aus der Kommentarpraxis wissenschaftlicher Editionen*. In: *Disziplinen im Kontext. Perspektiven der Disziplingeschichtsschreibung*. Hrsg. V. Peckhaus u. Ch. Thiel. München 1999; S. 113–127 (*Erlanger Beiträge zur Wissensforschung*)
41. [Rezension von] WALTER HAUSER: *Die Wurzeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Die Verbindung von Glücksspieltheorie und statistischer Praxis vor Laplace*. In: *Studia Leibnitiana* XXX (1998). Stuttgart 1999; S. 216–217

42. [Rezension von] EULER, LEONHARD: *Briefwechsel mit Johann (I) Bernoulli und Nikolaus (I) Bernoulli.— Commercium epistolicum.* (*Opera omnia* IV A, 2). In: *Gesnerus. Swiss Journal of the History of Medicine and Science* 56 (1999). Basel 1999; S. 310–311
43. *Leibniz comme propagandiste d'une science nouvelle nommée «Scientia infiniti».* In: *L'actualité de Leibniz: Les deux labyrinthes. Décade de Cerisy La Salle.* Hrsg. D. Berlioz u. F. Nef. Stuttgart 1999; S. 523–536 [Übers. F. Leloutre] (*Studia Leibnitiana Supplementa* XXXIV)
44. *Methodologische Einheit und charakteristische Vielheit in Leibniz' mathematischem Schaffen.* In: *Unità e molteplicità nel pensiero filosofico e scientifico di Leibniz. Simposio internazionale Roma.* Hrsg. A. Lammara u. R. Palaia. Firenze 2000; S. 241–256 (*Lessico Intellettuale Europeo* LXXXIV)
45. *Erfindung der Infinitesimalrechnung.* In: *Gottfried Wilhelm Leibniz. Das Wirken des großen Universalgelehrten als Philosoph, Mathematiker, Physiker, Techniker* [Katalog zur Ausstellung 2000 = überarb. Fass. des Katalogs der Erstaussstellung 1990]. Hrsg. K. Popp u. E. Stein. Hannover 2000; S. 47–54
46. *Invention of infinitesimal calculus.* In: *Gottfried Wilhelm Leibniz. The work of the great universal scholar as Philosopher, Mathematician, Physicist, Engineer* [Übers. des Katalog zur Ausstellung 2000]. Hrsg. K. Popp u. E. Stein. Hannover 2000; S. 47–54 [Übers. D. McElholm]
47. [Rezension von] DETLEF DÖRING: *Die Philosophie Gottfried Wilhelm Leibniz' und die Leipziger Aufklärung in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts.* In: *Archives internationales d'histoire des sciences* 51 (2001). Rom 2001; S. 174–175
48. *Ausbau und Verlust der leibnizschen Führungsposition in der kontinentalen Infinitesimalrechnung.* In: *VII. Internationaler Leibniz-Kongreß „Nihil sine ratione“. Mensch, Natur und Technik im Wirken von G. W. Leibniz. Berlin.* Vorträge 2. Teil. Hrsg. H. Poser u. a. Berlin 2001; S. 502–509
49. *Hannover: Zentrum der modernen Mathematik 1676–1696.* In: *93. MNU-Bundeskongress. Hannover.* Hrsg. Deutscher Verein zur Förde-

rung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e.V. Hannover 2002; S. 16–22

50. *Die Logik in Gottes Schöpfung. Leibniz' Naturphilosophie zwischen Mechanismus und Transzendentalphilosophie.* In: *Medium Mathematik. Anregungen zu einem interdisziplinären Gedankenaustausch* Bd. 1. Hrsg. G. Löffladt u. M. Toepell. Hildesheim/Berlin 2002; S. 197–208 (*Mathematikgeschichte und Unterricht* 2)
51. *What value did Leibniz accord mathematics? The life of a man of learning in the early Enlightenment in the internalistic and sociological context of science.* In: *Conferenze e Seminari 2001-2002. Seminario di Storia delle matematiche „Tullio Viola“.* Associazione Subalpina Mathesis. Hrsg. E. Gallo, L. Giacardi u. O. Robutti. Torino 2002; S. 257–266 [Übers. J. G. O'Hara]
52. GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ: *Sämtliche Schriften und Briefe. Dritte Reihe: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel* Bd. 5. Bearbeitet H.-J. Heß u. J. G. O'Hara. Berlin 2003
53. *Wanderer zwischen den Welten* [Biographische Notiz]. In: *Jahrbuch 2004. Peter-Joerres-Gymnasium Ahrweiler.* Bad Neuenahr-Ahrweiler 2004; S. 67
54. GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ: *Sämtliche Schriften und Briefe. Dritte Reihe: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel* Bd. 6. Bearbeitet H.-J. Heß u. J. G. O'Hara. Berlin 2004
55. *Leibniz auf dem Höhepunkt seines mathematischen Ruhms.* In: *Studia Leibnitiana XXXVII* (2005). Stuttgart 2006; S. 48–67
56. *Zum Tod von Herrn Dr. Gerresheim.* In: *Kant-Studien* 101 (2010). Berlin 2010; S. 144–145
57. *Die erste Klassenfahrt einer Untersekunda ins Ausland.* In: *Festschrift 150 Jahre Peter-Joerres-Gymnasium Ahrweiler 1860 – 2010.* Bad Neuenahr-Ahrweiler 2010; S. 70–71

58. Französischer Text, deutsche Übersetzung und Erläuterung des Faksimile 5 *Loix de la Basette*. In: *Der Universalgelehrte Leibniz: Geschichte, China, Spieltheorie; Autographen aus seinem Nachlass*. Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Bibliothek – Niedersächsische Landesbibliothek. Hannover 2010; o.p.
59. GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ: *Die mathematischen Zeitschriftenartikel*. Übersetzt u. kommentiert H.-J. Heß u. M.-L. Babin. Hildesheim 2011
60. *Joseph Ehrenfried Hofmann 1900–1973. Anmerkungen zu einer späten kurzen Zusammenarbeit*. URL: [www.leopoldina.org/de/veranstaltungen/veranstaltung/event/917/](http://www.leopoldina.org/de/veranstaltungen/veranstaltung/event/917/)
61. [Rezension von] PAOLO BUSSOTTI: *The Complex Itinerary of Leibniz's Planetary Theory*. In: *Studia Leibnitiana* XLVIII (2016). Stuttgart 0000; S. 00–00