

## VERÖFFENTLICHUNGEN VON VOLKER REMMERT, STAND 7/2022

### MONOGRAPHIEN

- [1] *Picturing the Scientific Revolution: Title Engravings in Early Modern Scientific Publications*, Philadelphia 2011 [Early Modern Catholicism and the Arts 4] (engl. Übersetzung von [3])

REZENSIONEN: [British Journal for the History of Science](#): 45(2012), S. 288–290 (N. Kaoukji); *Emblematica. An Interdisciplinary Journal for Emblem Studies* 19(2012), S. 327–333 (J. Sawday); *Catholic Historical Review* 98(2012), S. 573f (K. Howell); *Bibliothèque d'Humanisme et Renaissance* 74(2012), S. 200–202 (S. Taussig); *Print Quarterly* 29(2012), S. 454–458 (E. Reeves); [Historians of Netherlandish Art Review of Books](#) 2012 (E. Jorink).

- [2] mit Ute Schneider: *Eine Disziplin und ihre Verleger – Disziplinenkultur und Publikationswesen der Mathematik in Deutschland, 1871–1949*, Bielefeld 2010 [Mainzer Historische Kulturwissenschaften 4]

REZENSIONEN: NTM. Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin, N.S. 19(2011), S. 226–228 (R. Tobies); [Sehepunkte. Rezensionenjournal für die Geschichtswissenschaften](#) 11(2011), Nr. 9 (V. Cirkel-Bartelt); [IASLonline](#) (K.-H. Scholte); [Berichte zur Wissenschaftsgeschichte](#) 34(2011), S. 385–387 (V. Peckhaus).

- [3] *Widmung, Welterklärung und Wissenschaftslegitimierung: Titelbilder und ihre Funktionen in der Wissenschaftlichen Revolution*, Wiesbaden 2005 [Wolfenbütteler Forschungen 110]

REZENSIONEN: [NZZ](#) 8.7.2006; [FAZ](#) 15.11.2006, S. 40 (C. Hirschi); [SIAM News](#) October 2006, S. 6 (Ph. Davis); [The Library](#) 7(2006), S. 473f (J. L. Flood); [Journal for the History of Astronomy](#) 37(2006), S. 471ff (N. Jardine); [American Historical Review](#) 112(2007), S. 265f (G. Scholz Williams); [Tijdschrift voor Geschiedenis](#) 120(2007), S. 252f (A. de Bruycker); [Sehepunkte. Rezensionenjournal für die Geschichtswissenschaften](#) 7(2007), Nr. 9 (M. Bronscheuer); *History of Universities* 22(2007), S. 258–261 (A. de Bruycker); [NTM. Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin](#), N.S. 15(2007), S. 303f (A. Kleinert); [Zeitschrift für historische Forschung](#) 34(2007), S. 705–707 (A. Brendecke); [Renaissance Quarterly](#) 60(2007), S. 1416f (A. Mosley); [Nuncius. Journal of the History of Science](#) 22(2)(2007), S. 384f (H. Bredekamp); *Morgen-Glantz. Zeitschrift der Christian Knorr von Rosenroth-Gesellschaft* 18(2008), S. 228ff (J. J. Berns); *Fachsprache. Internationale Zeitschrift für Fachsprachenforschung* 30(2008), S. 200–202 (J. Engberg/P. Kastberg); [Isis](#) 99(2008), S. 844–846 (S. de Angelis); [Zeitschrift für Germanistik](#) 19(2009), S. 483f (M. Neumann).

- [4] *Ariadnefäden im Wissenschaftslabyrinth. Studien zu Galilei: Historiographie - Mathematik - Wirkung*, Bern 1998 [Freiburger Studien zur Frühen Neuzeit 2]

REZENSIONEN: *NZZ* 28./29.3.1998; [Mathematical Reviews](#) 1999h: 01023 (Chr. Scriba); [Isis](#) 91(2000), S. 781 (A. Guillermo Ranea); *NTM. Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin*, N.S. 8(2000), S. 50f (M. Segre).

## HERAUSGEBERSCHAFT

- [1] mit Dania Achermann, Fabian Link und Cécile Stehrenberger: [\(New\) Histories of Science, in and beyond Modern Europe](#), special issue von *Histories* 2022

- [2] mit Martina Schneider und Henrik Kragh Sørensen: [Historiography of Mathematics in the 19<sup>th</sup> and 20<sup>th</sup> Centuries](#), Basel 2016 [Trends in the History of Science]

REZENSIONEN: [History of Humanities](#) 2(2017), 522-525 (I. Smadja), *British Journal for the History of Science* 51(2018), S. 165-167 (M. Sialaros), [ISIS](#) 109(2018), 370-372 (T. Archibald).

- [3] mit Hubertus Fischer und Joachim Wolschke-Bulmahn: [Gardens, Knowledge, and the Sciences in the Early Modern Period](#), Basel 2016 [Trends in the History of Science]

REZENSION: *Isis* 108(2017), S. 897f (F. Baldassari).

- [4] mit Arianna Borrelli und Michael Korey: [Iconography on Early Modern Scientific Instruments](#), special issue von *Nuncius. Journal of the Material and Visual History of Science* 30(2015), 1-194

- [5] mit Andrea Albrecht und Giovanna Cordibella: *Tintenfaß und Teleskop: Galileo Galilei im Schnittpunkt wissenschaftlicher, literarischer und visueller Kulturen im europäischen 17. Jahrhundert*, Berlin 2014 [Spectrum Literaturwissenschaft 46]

- [6] mit Elisabeth Oy-Marra: [„Le monde est une peinture“. Jesuitische Identität und die Rolle der Bilder](#), Berlin 2011 [Beiträge zu den Historischen Kulturwissenschaften 7]

REZENSIONEN: [Informationsmittel. Digitales Rezensionsorgan für Bibliothek und Wissenschaft](#) 2011 (M. D. Krüger); [Zeitschrift für Historische Forschung](#) 38(2011), 449f (M. Friedrich); [Renaissance Quarterly](#) 65(2012), 214f (A. C. Fleming); *AETAS. Journal of History and Related Disciplines* 27(2012), S. 256-262 (B. Ugrý); [Revue de l'Institut français d'histoire en Allemagne](#) 5(2013) (M. Deschamp).

- [7] mit Ute Schneider: [Publikationsstrategien einer Disziplin: Mathematik in Kaiserreich und Weimarer Republik](#), Wiesbaden 2008 [Mainzer Studien zur Buchwissenschaft 19]

REZENSIONEN: *Bibliothek. Forschung und Praxis* 33(2009), S. 243 (K. Habermann); *Mathematische Semesterberichte* 56(2009), S. 265-267 (T. Sonar); *B.I.T. Zeitschrift für Bibliothek, Information und Technologie* 12(2009), S. 239 (D. Schmidmaier); *NTM. Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin*, N.S. 18(2010), S. 259-261 (R. Siegmund-Schultze); *Zentralblatt MATH 2011* (K.-H. Schlote: Zbl 1173.01001).

## ARTIKEL

- [1] „Retter“ von Oberwolfach (1945): Szolem Mandelbrojt und John Todd, in: [Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach 75 Jahre. Festschrift zum Jubiläum](#), Oberwolfach 2022, 66-74
- [2] *Oberwolfach in the French Occupation Zone: 1945 to early 1950s*, in: [Revue d'histoire des mathématiques](#) 21(2020), 121-172
- [3] [Analyse des imageries des instruments scientifiques de l'époque moderne \(XVIe-XVIIe siècle\)](#), auf: [Images des mathématiques. La recherche mathématique en mots et en images](#), 29. Mai 2019
- [4] [Selbstansichten auf das Mathematische Forschungsinstitut Oberwolfach, 1944-1959: Auf der Suche nach einer institutionellen Identität](#), in: *Mathematische Semesterberichte* 66(2019), 1-13
- [5] *Die Ellipse als Epochensignatur? Von Kepler, am Weißen Haus vorbei zu Warburg*, in: Chihaiia, Matei/Eckert, Georg (Hg.): *Kolossale Miniaturen. Festschrift für Gerrit Walther*, Münster 2019, 274-282
- [6] *Ende einer Wanderung: das Titelbild der Reihe rowohlts deutsche enzyklopädie*, in: *Non Fiktion. Arsenal der anderen Gattungen* 12(2)(2017), 66-72
- [7] [Kooperation zwischen deutschen und italienischen Mathematikern in den 1930er und 1940er Jahren](#), in: Albrecht, Andrea/DeAngelis, Simone/Danneberg, Lutz (Hg.): *Die akademische ‚Achse Berlin–Rom‘? Der wissenschaftlich-kulturelle Austausch zwischen Italien und Deutschland 1920 bis 1945*, Berlin 2017, 305-321
- [8] [The Art of Garden and Landscape Design and the Mathematical Sciences in the Early Modern Period](#), in: *Gardens, Knowledge, and the Sciences in the Early Modern Period*,

hgg. v. Hubertus Fischer, Volker Remmert und Joachim Wolschke-Bulmahn, Basel 2016, 9-28

- [9] [\*Inventing Tradition in 16<sup>th</sup>- and 17<sup>th</sup>-Century Mathematical Sciences: Abraham as Teacher of Arithmetic and Astronomy\*](#), in: *Mathematical Intelligencer* 37(2)(2015), 55-59
- [10] [\*Forms of Remigration: Émigré Jewish Mathematicians and Germany in the Immediate Post-War Period\*](#), in: *Mathematical Intelligencer* 37(1)(2015), 30-40
- [11] [\*„and as we remember Kircher speaks of it“: Schriften jesuitischer Autoren als Quellen von John Evelyns Elysium Britannicum\*](#), in: von der Lühe, Irmela/Wolschke-Bulmahn, Joachim (Hg.): *Landschaften – Gärten – Literaturen: Festschrift für Hubertus Fischer*, München 2013, 159-169
- [12] [\*The German Mathematical Association during the Third Reich: Professional Policy within the Web of National Socialist Ideology\*](#), in: Hoffmann, Dieter/Walker, Mark (Hg.): *The German Physical Society in the Third Reich: Physicists between Autonomy and Accommodation*, Cambridge et al. 2012, 246-279 (Übersetzung von [31])
- [13] [\*Jewish Émigré Mathematicians and Germany\*](#), in: Bergmann, Birgit/Epple, Moritz (Hg.): *Transcending Tradition: Jewish Mathematicians in German-Speaking Academic Culture*, Heidelberg et al. 2012, 241-270
- [14] mit Moritz Epple: *Professional Commitment*, in: Bergmann, Birgit/Epple, Moritz (Hg.): *Transcending Tradition: Jewish Mathematicians in German-Speaking Academic Culture*, Heidelberg et al. 2012, 157-184
- [15] [\*Visuelle Strategien zur Konturierung eines jesuitischen Wissensreiches\*](#), in: Oy-Marra, Elisabeth/Remmert, Volker R. (Hg.): *„Le monde est une peinture“: Jesuitische Identität und die Rolle der Bilder*, Berlin 2011 [Beiträge zu den Historischen Kulturwissenschaften 7], 85-108
- [16] mit Hubertus Fischer und Joachim Wolschke-Bulmahn: *Wissen und Gärten. Gartenkunst und Naturwissenschaften in der Frühen Neuzeit – Mathematisierung und*

- Verwissenschaftlichung in der frühneuzeitlichen Gartenkunst*, in: Burbulla, Julia/Tabarasi-Hoffmann, Ana-Stanca (Hg.): *Gartenkunst und Wissenschaft. Diskurs, Repräsentation, Transformation seit dem Beginn der Frühmoderne*, Bern 2011, 271-291
- [17] [\*The Jesuit Theologian Jean Lorin on the Festa Galileana of 1611\*](#), in: *Galilaeana. Journal of Galilean Studies* 7(2010), 225-229
- [18] [\*On Picturing the Past: Arithmetic and Geometry as Wings of the Mind\*](#), in: *Mathematical Intelligencer* 31(3)(2009), 42-47
- [19] [\*Antiquity, Nobility, and Utility: Picturing the Early Modern Mathematical Sciences\*](#), in: Robson, Eleanor/Stedall, Jacqueline (Hg.): *The Oxford Handbook of the History of Mathematics*, Oxford 2009, 537-563
- [20] [\*“Our Mathematicians Have Learned and Verified This”: Jesuits, Biblical Exegesis, and the Mathematical Sciences in the Late 16<sup>th</sup> and Early 17<sup>th</sup> Centuries\*](#), in: van der Meer, Jitse M./Mandelbrote, Scott H. (Hg.): *Nature and Scripture in the Abrahamic Religions: Up to 1700*, 2 Bände, Leiden/Boston 2008 [Brill’s Series in Church History 36], Band II, 665-690
- [21] [\*Der hortus mathematicus als realer und imaginiertes Wissensraum\*](#), in: Katharina Bahlmann/Elisabeth Oy-Marra/Cornelia Schneider (Hg.): *Gewusst wo! Wissen schafft Räume. Die Verortung des Denkens im Spiegel der Druckgraphik*, Berlin 2008 [Beiträge zu den Historischen Kulturwissenschaften 5], 91-106
- [22] *Wissen kommunizierbar machen: Zur Rolle des Fachberaters im mathematischen Verlag*, in: Volker Remmert/Ute Schneider (Hg.): *Publikationsstrategien einer Disziplin – Mathematik in Kaiserreich und Weimarer Republik*, Wiesbaden 2008 [Mainzer Studien zur Buchwissenschaft 19], 161-187
- [23] [\*„Il faut être un peu Geometre“: Die mathematischen Wissenschaften in der Gartenkunst der Frühen Neuzeit\*](#), in: Ausstellungskatalog *Wunder und Wissenschaft. Salomon de Caus und die Automatenkunst in Gärten um 1600*, Düsseldorf 2008, 51-58 [Nachdruck in: *DMV-Mitteilungen* 21(2013), 23-31]

- [24] mit Ute Schneider: [Wissenschaftliches Publizieren in der ökonomischen Krise der Weimarer Republik: Das Fallbeispiel Mathematik in den Verlagen Teubner, Springer und de Gruyter](#), in: *Archiv für Geschichte des Buchwesens* 62(2008), 189-212
- [25] [„Of a Gardiner, and how he is to be qualified“: John Evelyn, Gartenkultur und mathematische Wissenschaften im 17. Jahrhundert](#), in: Heinecke, Berthold/Blanke, Harald (Hg.): *Revolution in Arkadien*, Haldensleben 2007, 23-37
- [26] „Zensor für die mathematische Literatur“? Aspekte mathematischen Publizierens zwischen 1933 und 1945, in: Estermann, Monika/Schneider, Ute (Hg.): *Wissenschaftsverlage zwischen Professionalisierung und Popularisierung*, Wiesbaden 2007 [Wolfenbütteler Schriften zur Geschichte des Buchwesens 41], 167-178
- [27] *Das Problem der Kriegsforschung in Mathematik und Naturwissenschaften: Wilhelm Süss als Rektor und als Vorsitzender der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, in: Martin, Bernd (Hg.): *Von der badischen Landesuniversität zur Universität des 21. Jahrhunderts*, Freiburg/München 2007, 485-502 [Festschrift zur 550 Jahresfeier der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau, Band III]
- [28] *Die Schwelle des Buches: Funktionen frühneuzeitlicher Titelgraphik am Beispiel der mathematischen Wissenschaften*, in: *Imprimatur. Ein Jahrbuch für Bücherfreunde*, Neue Folge 20(2007), 9-38
- [29] [Visual Legitimation of Astronomy in the 16<sup>th</sup> and 17<sup>th</sup> Centuries: Atlas, Hercules and Tycho's Nose](#), in: *Studies in History and Philosophy of Science* 38(2007), 327-362 [special issue: Mosley, Adam (Hg.): *Objects, Texts and Images in the History of Science*]
- [30] “Whether the stars are innumerable for us?” Astronomy and Biblical Exegesis in the Society of Jesus around 1600, in: Forshaw, Peter/Killeen, Kevin (Hg.): *The Word and the World: Biblical Exegesis and Early Modern Science*, Houndmills/New York 2007, 157-173
- [31] *Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung im Dritten Reich: Fachpolitik im Netz der nationalsozialistischen Ideologie*, in: Hoffmann, Dieter/Walker, Mark (Hg.): *Physiker*

*zwischen Autonomie und Anpassung. Die Deutsche Physikalische Gesellschaft im Dritten Reich*, Weinheim 2007, 421-458

- [32] mit Ute Schneider: „*Ich bin wirklich glücklich zu preisen, einen solchen Verleger-Freund zu besitzen*“: *Aspekte mathematischen Publizierens im Kaiserreich und in der Weimarer Republik*, in: *DMV-Mitteilungen* 14(2006), 196-205
- [33] *Im Zeichen des Konsenses: Bibelexegese und mathematische Wissenschaften in der Gesellschaft Jesu um 1600*, in: *Zeitschrift für historische Forschung* 33(2006), 33-64
- [34] *“Docet parva pictura, quod multae scripturae non dicunt.” Frontispieces, their Functions and their Audiences in Seventeenth-Century Mathematical Sciences*, in: Kusukawa, Sachiko/Maclean, Ian (Hg.): *Transmitting Knowledge: Words, Images and Instruments in Early Modern Europe*, London/Oxford 2006, 239-270
- [35] mit Annette Imhausen: *The Oration on the Dignity and the Usefulness of the Mathematical Sciences of Martinus Hortensius (Amsterdam, 1634): Text, Translation and Commentary*, in: *History of Universities* 21(2006), 71-150
- [36] *Picturing Jesuit Anti-Copernican Consensus: Astronomy and Biblical Exegesis in the Engraved Title-Page of Clavius’s Opera mathematica (1612)*, in: O’Malley, John W./Bailey, Gauvin Alexander/Harris, Steven J./Kennedy, T. Frank (Hg.): *The Jesuits II: Cultures, Sciences, and the Arts 1540-1773*, Toronto/Buffalo/London 2006, 291-313
- [37] mit Dirk van Dalen: *The birth and youth of “Compositio Mathematica”: “Ce périodique foncièrement internationale”*, in: *Compositio Mathematica* 142(2006), 1083-1102  
[Nachdruck: *Nieuw Archief voor Wiskunde*, serie 5, 8(3)(2007), 178-189]
- [38] *Galileo, God, and Mathematics*, in: Bergmans, Luc/Koetsier, Teun (Hg.): *Mathematics and the Divine. A Historical Study*, Amsterdam et al. 2005, 347-360
- [39] mit Moritz Epple und Andreas Karachalios: *Aerodynamics and Mathematics in National Socialist Germany and Fascist Italy: A Comparison of Research Institutes*, in: Sachse, Carola/Walker, Mark (Hg.): *Politics and Science in Wartime: Comparative International Perspectives on the Kaiser Wilhelm Institutes: Osiris* 20(2005), 131-158

- [40] [Hortus mathematicus: Über Querverbindungen zwischen Gartentheorie und -praxis und den mathematischen Wissenschaften in der Frühen Neuzeit](#), in: *Wolfenbütteler Barock-Nachrichten* 31(2004), 3-24
- [41] [What Do You Need a Mathematician For? Martinus Hortensius's "Speech on the Dignity and Utility of the Mathematical Sciences" \(Amsterdam 1634\)](#), in: *Mathematical Intelligencer* 26(4)(2004), 40-47
- [42] *Atlas und Herkules als Astronomen – vom Nachleben einer Begegnung*, in: *Antike Naturwissenschaft und ihre Rezeption* 14(2004), 111-131
- [43] [What's Nazi about Nazi Science? Recent Trends in the History of Science in Nazi Germany](#), in: *Perspectives on Science* 12(2004), 454-475
- [44] [Zwischen Universitäts- und Fachpolitik: Wilhelm Süss, Rektor der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg \(1940-1945\) und Vorsitzender der Deutschen Mathematiker-Vereinigung \(1937-1945\)](#), in: Bayer, Karen/Sparing, Frank/Woelk, Wolfgang (Hg.): *Universitäten und Hochschulen im Nationalsozialismus und in der frühen Nachkriegszeit*, Stuttgart 2004, 147-165
- [45] *Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung im „Dritten Reich“ I: [Krisenjahre und Konsolidierung](#), und II: [Fach- und Parteipolitik](#)*, in: *DMV-Mitteilungen* 12(2004), 159-177 und 223-245
- [46] [Die Einheit von Theologie und Astronomie: zur visuellen Auseinandersetzung mit dem kopernikanischen System bei jesuitischen Autoren in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts](#), in: *Archivum Historicum Societatis Iesu* 72(2003), 247-295
- [47] [As You Like Him: Images of Galileo Since the 17<sup>th</sup> Century](#), in: *Intellectual News. Review of the International Society for Intellectual History* 11/12 (Summer 2003), 17-23
- [48] *Tycho Brahes Nase, oder: Atlas und Herkules und die visuelle Legitimierung der neuen Astronomie im 17. Jahrhundert*, in: *Zeitschrift für Kunstgeschichte* 66(2003), 177-206



- [49] [\*In the sign of Galileo: pictorial representation in the 17th-century Copernican debate\*](#), in: *Endeavour. A Quarterly Magazine for the History and Philosophy of Science* 27(1)(2003), 26-31
- [50] [\*Ungleiche Partner in der Mathematik im „Dritten Reich“: Heinrich Behnke und Wilhelm Süß\*](#), in: *Mathematische Semesterberichte* 49(2002), 11-27
- [51] *„Sonne steh still über Gibeon“: Galileo Galilei, Christoph Clavius, katholische Bibelexegese und die Botschaft der Bilder*, in: *Zeitschrift für historische Forschung* 28(2001), 539-580
- [52] [\*In the Service of the Reich: Aspects of Copernicus and Galileo in Nazi Germany's Historiographical and Political Discourse\*](#), in: *Science in Context* 14(2001), 333-359
- [53] [\*Das Mathematische Institut der Universität Freiburg \(1900-1950\)\*](#), in: Toepell, Michael (Hg.): *Mathematik im Wandel. Anregungen zum fächerübergreifenden Mathematikunterricht*, Band 2, Hildesheim/Berlin 2001, 374-392
- [54] *Galilei und die Rassenlehre: Naturwissenschaftsgeschichte als Legitimationswissenschaft im "Dritten Reich"*, in: *Zeitschrift für Geschichtswissenschaft* 49(2001), 333-351
- [55] [\*Offizier – Pazifist – Offizier: der Mathematiker Gustav Doetsch \(1892-1977\)\*](#), in: *Militärgeschichtliche Zeitschrift* 59(2000), 139-160
- [56] mit Moritz Epple: [\*Eine „ungeahnte Synthese zwischen reiner und angewandter Mathematik“: Kriegsrelevante mathematische Forschung in Deutschland während des Zweiten Weltkrieges\*](#), in: Kaufmann, Doris (Hg.): *Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Nationalsozialismus: Bestandsaufnahme und Perspektiven*, 2 Bände, Göttingen 2000, Band I, 258-295
- [57] [\*Mathematical Publishing in the Third Reich: Springer Verlag and the Deutsche Mathematiker-Vereinigung\*](#), in: *Mathematical Intelligencer* 22(3)(2000), 22-30
- [58] [\*Mathematicians at War. Power Struggles in Nazi Germany's Mathematical Community: Gustav Doetsch and Wilhelm Süß\*](#), in: *Revue d'histoire des mathématiques* 5(1999), 7-59

- [59] [Vom Umgang mit der Macht: Das Freiburger Mathematische Institut im „Dritten Reich“](#), in: 1999. *Zeitschrift für Sozialgeschichte des 20. und 21. Jahrhunderts* 14(1999), 56-85
- [60] *Griff aus dem Elfenbeinturm. Mathematiker, Macht und Nationalsozialismus: das Beispiel Freiburg*, in: *DMV-Mitteilungen* 3(1999), 13-24
- [61] *Mathematik, Militär und Krieg. Probleme der historischen Erforschung ihrer Verflechtungen im 20. Jahrhundert*, in: *Newsletter des Arbeitskreises Militärgeschichte* Nr. 9, Mai 1999, 9-11
- [62] [Im Dienst von Mathematik und Hochschule: Jakob Lüroth \(1844-1910\)](#), in: *Freiburger Universitätsblätter* 137(1997), 125-131
- [63] *Eine „spezielle Pflegestätte algebraischer Forschung“: Alfred Loewy (1873-1935) in Freiburg*, in: *DMV-Mitteilungen* 3(1997), 17-22
- [64] [Zur Mathematikgeschichte in Freiburg. Alfred Loewy \(1873-1935\): Jähres Ende späten Glanzes](#), in: *Freiburger Universitätsblätter* 129(1995), 81-102

#### MISZELLEN

- [1] *Wilhelm Süss*, in: *Neue Deutsche Biographie* 25 (Stadion-Tecklenborg), Berlin 2013, 681
- [2] mit David E. Rowe: *A Friendship of Lasting Value*, in: *Mathematical Intelligencer* 32(3)(2010), 44f
- [3] mit Ute Schneider: *Publikationsentscheidungen in der Mathematik: Interessenbündelung von Disziplin und Verlag*, in: *Natur & Geist. Forschungsmagazin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz* 25(1)(2009), 43-45
- [4] mit David E. Rowe: *Die Quadratur des Kreises*, in: *Natur & Geist. Forschungsmagazin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz* 24(2)(2008), 30-33
- [5] *„Von dem Gärtner und wie er beschaffen seyn soll“: Gartenkunst und mathematische Wissenschaften in der Frühen Neuzeit*, in: *Bericht des Zentrums für Gartenkunst und Landschaftsarchitektur der Universität Hannover 2005-2007*, Hannover 2008, 57-69

- [6] mit Irene Dingel, Elisabeth Oy-Marra und Oliver Scheiding: *Wissen und seine Medialität in religiösen Kontexten der Frühen Neuzeit*, in: *Natur & Geist. Forschungsmagazin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz* 23(2)(2007), 11-14
- [7] Artikel *Gustav Doetsch*, in: Sepainter, Fred Ludwig (Hg.): *Baden-Württembergische Biographien IV*, Stuttgart 2007
- [8] [\*Die Quadratur des Kreises ins Bild gesetzt: Das Frontispiz des Opus geometricum des Grégoire de St. Vincent\*](#), in: *Mathematische Semesterberichte* 54(2007), 131-134
- [9] Artikel *Oskar Bolza, Moritz Cantor, Johann Georg Koenigsberger* und *Jakob Lüroth*, in: Sepainter, Fred Ludwig (Hg.): *Badische Biographien NF V*, Stuttgart 2006
- [10] mit Otto H. Kegel: *Friedrich Wilhelm Daniel Levi (1888-1966)*, in: Wiemers, Gerald (Hg.): *Sächsische Lebensbilder* 5, Leipzig/Stuttgart 2003, 395-403
- [11] Artikel *Wilhelm Süss*, in: Ottnad, Bernd/Sepainter, Fred Ludwig (Hg.): *Baden-Württembergische Biographien III*, Stuttgart 2002
- [12] [\*Findbuch des Bestandes C 89 - Nachlaß Wilhelm Süss \(1895-1958\): 1913-1961\*](#), Freiburg 2000
- [13] [\*Findbuch des Bestandes E 4 - Deutsche Mathematiker-Vereinigung \(1889-1987\)\*](#), Freiburg 1999
- [14] [\*Findbuch des Bestandes E 6 – Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach \(1944-1961\)\*](#), Freiburg 1999
- [15] *Knöchernes Indiz einer politischen Instrumentalisierung: Die Arbeit am „Mythos Galilei“ geht einher mit der Hoffnung auf eine glorreiche Zukunft Italiens*, in: *Frankfurter Rundschau* 18. August 1998, 16
- [16] Artikel *Alfred Loewy*, in: Ottnad, Bernd (Hg.): *Badische Biographien NF IV*, Stuttgart 1996