

Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft

Vorsitzender: Prof. Dr. Peter Brosche, Observatorium Hoher List des
Argelander-Instituts für Astronomie der Universität Bonn, D-54550 Daun,
Tel.: (06592)98258-0, -16, Telefax: -58
E-Mail: pbrosche@astro.uni-bonn.de

Sekretär I: Hon.-Prof. Dr. Hilmar W. Duerbeck, Postfach 1268, D-54543 Daun
Tel.: (06592)3963, E-Mail: hduerbec@vub.ac.be

Sekretär II: Dr. Wolfgang R. Dick, Vogelsang 35a, D-14478 Potsdam
Tel.: (0331) 863199, E-Mail: wdick@astrohist.org

Schatzmeister: Dr. Klaus-Dieter Herbst, Brändströmstraße 17, D-07749 Jena
Tel.: (03641)448727, E-Mail: HChicygni@aol.com

Sekretär für Öffentlichkeitsarbeit: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt, Universität Hamburg
Schwerpunkt Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik
Bundesstraße 55, D-20146 Hamburg
Tel.: (040)42838-5262, Telefax: (040)42838-5260
E-Mail: wolfschmidt@math.uni-hamburg.de

Internet: <http://www.astrohist.org>

0 Mitglieder

Der Arbeitskreis hatte per 31. Dezember 2006 186 Mitglieder und zusätzlich etwa 50 Abonnenten der „Mitteilungen zur Astronomiegeschichte“.

1 Veranstaltungen und Publikationen des Arbeitskreises

Kolloquium „Astronomie in Wien“ am 30.9.2006 in Wien anlässlich des 250. Jahrestages der Eröffnung der Universitätssternwarte (ca. 60 Teilnehmer; 24 Vortragende).

In der von W. R. Dick und J. Hamel im Auftrag des Arbeitskreises herausgegebenen Buchreihe „Acta Historica Astronomiae“ im Verlag Harri Deutsch erschienen:

Vol. 28: Wolfgang R. Dick, Jürgen Hamel (Hrsg.): Beiträge zur Astronomiegeschichte, Bd. 8 (Details siehe unten).

Vol. 29: Arno Langkavel: Auf Spurensuche in Europa. Denkmäler, Gedenktafeln und Gräber bekannter und unbekannter Astronomen (Details siehe unten).

Vol. 30: Friedhelm Schwemin: Der Berliner Astronom. Leben und Werk von Johann Elert Bode (1747-1826).

Im Januar und Juli 2006 erschienen die Nummern 21 und 22 der Mitteilungen zur Astronomiegeschichte.

Elektronische Mitteilungen zur Astronomiegeschichte und Electronic Newsletter for the History of Astronomy wurden im Jahre 2006 nicht versandt und Ende 2006 vorläufig eingestellt.

Die Webseiten zur Astronomiegeschichte (URL siehe oben) wurden in einigen Punkten aktualisiert und erweitert. Bis Mitte 2006 wurden sie in Zusammenarbeit mit der IAU Comm. 41 unterhalten, danach nur noch für den Arbeitskreis Astronomiegeschichte.

2 Veröffentlichungen von Mitgliedern des Arbeitskreises

Wir führen hier nur *astronomiehistorische* Publikationen der Mitglieder des Arbeitskreises auf, soweit sie dem Vorstand bekannt wurden.

1. Gesamtdarstellungen, Sammelbände, Symposien

- Dick, W.R., Hamel, J.: Beiträge zur Astronomiegeschichte Bd. 8. Harri Deutsch, Frankfurt a.M. (2006), 253 S. (*Acta Historica Astronomiae* **28**)
- Hamel, J.: Meilensteine der Astronomie. Von Aristoteles bis Hawking. Franckh-Kosmos Verlag, Stuttgart (2006), 302 S.
- Hamel, J.: Sonne, Mond und Planeten in historischen Weltbildern. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 1, 9–12
- Hamel, J.: Frühe Bemühungen um die Zustandsgrößen der Sterne. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 2, 32–37
- Hamel, J.: Verschwundene Sternbilder. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 5, 43–46
- Hamel, J.: Finsternisbilder in alten Drucken. Von der didaktischen Funktion astronomischer Schemata. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 6, 30–32
- Herrmann, D.B.: Der Jugend Brockhaus – Weltall und Raumfahrt. F.A. Brockhaus, Mannheim und Leipzig (2006), 260 S.
- Herrmann, D.B.: Sterne der Traumzeit. Reiseminiaturen. Duden-Paetec-Schulbuchverlag, Berlin und Frankfurt a.M. (2006), 150 S.
- Langkavel, A.: Auf Spurensuche in Europa. Denkmäler, Gedenktafeln und Gräber bekannter und unbekannter Astronomen. Harri Deutsch, Frankfurt a.M. (2006), 375 S. (*Acta Historica Astronomiae* **29**)
- Oestmann, G., Rutkin, H.D., von Stuckrad, K. (Hrsg.): Horoscopes and Public Spheres: Essays on the History of Astrology. W. de Gruyter, Berlin und New York (2005), 290 S.
- Schmadel, L.D.: Dictionary of Minor Planet Names: Addendum to Fifth Edition: 2003–2005. Springer, Berlin (2006), 343 S.

2. Bibliographie, Kurzbiographien, Berichte

- Brosche, P.: Beiträge über Charlotte Amalie von Sachsen-Gotha-Altenburg (S. 55–58), Eduard Schönfeld (S. 269–272), F.W. Schwab (S. 335–336), C.W.A. von Wahl (S. 335–336), F.X. von Zach (S. 359–364). In: F. Marwinski (Hrsg.): Lebenswege in Thüringen (Thüringer Biographisches Lexikon), 3. Sammlung, Weimar (2006) = Beiheft 36 des Vereins für Thür. Geschichte
- Brosche, P.: Welterbe Astronomie. *Mitt. zur Astronomiegeschichte* **22**, Juli 2006, 1
- Brosche, P., Dick, W.R., Duerbeck, H.W.: Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft [Jahresbericht 2005]. *Mitt. Astron. Ges.* **89** (2006), 19–26
- Dick, W.R.: Anmerkungen zu Leben und Werk von Friedrich Theodor von Schubert. In: Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 215–219

- Dick, W.R.: Biographical Sources for Astronomers. In: André Heck (Hrsg.): *Organizations and Strategies in Astronomy*, Vol. 7. Springer, Dordrecht (2006), 367–382
- Duerbeck, H.W.: Heck, André Hubert Joseph. In: *Nouveau Dictionnaire de biographie alsacienne* No. 45, J.-P. Kintz (Hrsg.), Fédération des Sociétés d'Histoire et d'Archéologie d'Alsace (2006), 4668–4669
- Duerbeck, H.W.: Hellerich, Hermann Hinrich Peter Johannes. In: *Nouveau Dictionnaire de biographie alsacienne* No. 45, J.-P. Kintz (Hrsg.), Fédération des Sociétés d'Histoire et d'Archéologie d'Alsace (2006), 4674–4675 [inkorrekt A. Heck zugeschrieben]
- Duerbeck, H.W.: Rosenberg, Hans Oswald. In: *Nouveau Dictionnaire de biographie alsacienne* No. 47, J.-P. Kintz (Hrsg.), Fédération des Sociétés d'Histoire et d'Archéologie d'Alsace (2006), 4896–4897 [inkorrekt A. Heck zugeschrieben]
- Duerbeck, H.W.: Schur, Adolf Christian Wilhelm. In: *Nouveau Dictionnaire de biographie alsacienne* No. 47, J.-P. Kintz (Hrsg.), Fédération des Sociétés d'Histoire et d'Archéologie d'Alsace (2006), 4937
- Gaab, H.: Nachtrag zur Sturm-Bibliographie. In: *Beiträge zur Astronomiegeschichte*, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 219–220
- Krafft, F.: Agricola, Georgius (S. 69–70) – Bessel, Friedrich Wilhelm (S. 615–616). In: *Deutsche Biographische Enzyklopädie*, R. Vierhaus (Hrsg.), 2., überarbeitete und erweiterte Ausgabe. Bd 1, K.G. Saur, München (2005)
- Krafft, F.: Guericke, Otto von (S. 249–250) – Hahn, Otto (S. 363–364) – Herschel, (Friedrich) Wilhelm (S. 757). In: *Deutsche Biographische Enzyklopädie*, R. Vierhaus (Hrsg.), 2., überarbeitete und erweiterte Ausgabe. Bd 4, K.G. Saur, München (2006)
- Krafft, F.: Kepler, Johannes (S. 584–585). In: *Deutsche Biographische Enzyklopädie*, R. Vierhaus (Hrsg.), 2., überarbeitete und erweiterte Ausgabe. Bd 5, K.G. Saur, München (2006)
- Krafft, F.: Meitner, Lise (S. 872–873). In: *Deutsche Biographische Enzyklopädie*, R. Vierhaus (Hrsg.), 2., überarbeitete und erweiterte Ausgabe. Bd 6, K.G. Saur, München (2006)
- Krafft, F.: Copernicus, Nicolaus (S. 252–253). In: *Deutsche Biographische Enzyklopädie der Theologie und der Kirchen (DBETH)*, Bd. 1, B. Moeller (Hrsg.), K.G. Saur, München (2005)
- Küveler, G.: Stanislaw Lem (1921 bis 2006). *Sterne und Weltraum* **45** (2006) Heft 6, 91
- Lackner, K., Müller, I., Kerschbaum, F., Ottensamer, R., Posch, T.: *Der historische Buchbestand der Universitätssternwarte Wien. Ein illustrierter Katalog, Teil II: 18. Jahrhundert*. Peter Lang, Frankfurt a.M. (2006), 430 S.

3. Chronologie und Zeitmessung

- Hamel, J.: Nochmals: Die Rüteruhr. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 3, 25
- Herrmann, D.B.: Astronomische Ereignisse als Zeitmarken der Chronologie. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 1, 38–41
- Schaldach, K.: *Die antiken Sonnenuhren Griechenlands. Festland und Peloponnes*. Harri Deutsch, Frankfurt a.M. (2006), 238 S.
- Zenkert, A.: *Faszination Sonnenuhr (mit CD-ROM)*. Mit einem Beitr. von J. Hamel über tragbare Sonnenuhren. 5. erw. Aufl., Harri Deutsch, Frankfurt a.M. (2005), 202 S.

4. Prähistorische und antike Astronomie

- Brack-Bernsen, L.: The 'days in excess' from MUL.APIN. On the 'first intercalation' and 'water clock' schemes from MUL.APIN. *Centaurus* **47** (2005), 1–29

Brack-Bernsen, L., Steele, J.M.: Eclipse prediction and the length of the saros in Babylonian astronomy. *Centaurus* **47** (2005), 181–206

Herrmann, D.B.: Astronomie der Traumzeit. Der Himmel im Weltbild der australischen Ureinwohner. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 5, 14–18

Kleineberg, A., Knobloch, E., Lelgemann, D.: Die Weltkarte des Klaudios Ptolemaios – geodätisch entzerrt. *Spektrum der Wissenschaft* (2006) 4, 88–93. Auch in: *Astronomie vor Galilei* (Spektrum der Wissenschaft Dossier 4/2006), Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg (2006), 16–21

5. Vorcopernicanische Astronomie

Hamel, J.: Johannes de Sacroboscus Sphaera. Text- und frühe Druckgeschichte eines astronomischen Bestsellers. In: *Gutenberg Jahrbuch* **81** (2006), 113–136

Steinicke, W., Binnewies, S.: Die Supernova von 1006 feiert Geburtstag. *Sterne und Welt- raum* **45** (2006) Heft 11, 68–72

Zenkert, A.: Zur Etymologie der Sternnamen. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 5, 19–24

Zenkert, A.: Alle Sterne weisen nach Mekka. Die arabische Astronomie. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 5, 39–42

6. Copernicus bis Goethezeit

Bialas, V.: Der Laplacesche Geist und die Regulierung des Weltmechanismus. In: *Von Newton zu Gauß*, F. Pichler, M. von Renteln (Hrsg.), Trauner-Verlag, Linz (2006), 83–95

Bialas, V.: Johannes Keplers Wirken in Oberösterreich. In: *Technik. Gesammelte Aspekte des Fortschritts. Katalog zur Ausstellung Technik. Entdecke eine Sammlung* der Oberösterreichischen Landesmuseen, U. Streitt (Hrsg.), Weitra, Linz (2006), 45–51

Boockmann, F., Toepell, M.: Neues Widmungsgedicht Keplers an Johannes Pfanner. Edition und Kommentar. *Berichte der Kepler-Kommission Heft 19*. Bayerische Akademie der Wissenschaften, München (2006), 27–34

Brosche, P.: „Der Hauptmann und Kanonikus“ C.W.A. von Wahl (1760–1846). Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 91–107

Brosche, P., Titz-Matuszak, I.: Urania weicht Mars. *Altenburger Geschichts- und Hauskalender 2007*, E. Reinhold Verlag, Altenburg (2006), 209–212

Budde, K.: Sternwarte Mannheim (Die Geschichte der Mannheimer Sternwarte 1772–1880). *Schriften des Landesmuseums für Technik und Arbeit Nr. 12*. Verlag Regionalkultur, Ubstadt-Weiher (2006), 200 S.

Daxecker, F.: Christoph Scheiner und die Camera obscura. Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 37–42

Daxecker, F.: Der Physiker und Astronom Christoph Scheiner. Universitätsverlag Wagner, Innsbruck (2006), 160 S.

Gaab, H.: Die große Nürnbergsche Uhr. Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 43–90

Hamel, J.: Andreas Cellarius: Die Harmonie der großen Welt – *Harmonia Macrocosmica*. Coron bei Kindler Verlag, Berlin (2006), 8 Bl., 29 Tafeln, 40 S.

Hamel, J.: Der Nachdruck eines Kapitels des Hauptwerkes von Nicolaus Copernicus durch Heinrich Brucaeus, Rostock 1573. Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 19–36

- Hamel, J. (Bearb.): Register zu Johannes Kepler, Gesammelte Werke Band XX.1, Manuscripta Astronomica (1). Berichte der Kepler-Kommission Heft 19. Bayerische Akademie der Wissenschaften, München (2006), 27–34
- Herbst, K.-D. (Hrsg., unter Mitwirkung von E. Knobloch und M. Simon): Die Korrespondenz des Astronomen und Kalendermachers Gottfried Kirch (in drei Bänden). Verlag IKS Garamond, Jena (2006). Band I: Briefe 1665–1689, 564 S.; Band II: Briefe 1689–1709, 552 S.; Band III: Übersetzungen, Kommentare. Verzeichnisse, 870 S.
- Herbst, K.-D.: Wissenschaft in Kalendern des 17. Jahrhunderts [Abstract]. Nachrichtenblatt der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V. **56** (2006) 2, 165–166
- Jung, T.: Das Weltbild im Wandel: Von der Kopernikanischen Wende zur Hubble-Revolution, UniPress Augsburg, 2-4/Okttober 2005, 119–122. Wiederabgedruckt in: Jahresbericht des Lise-Meitner-Gymnasiums Unterhaching 2005/2006, Juli 2006, 235–240; siehe <http://www.presse.uni-augsburg.de/unipress/>.
- Kepler, J.: Über den neuen Stern im Fuß des Schlangenträgers. Nachwort von E. Knobloch. Deutsche Übersetzung von O. und E. Schönberger und E. Knobloch. Königshausen und Neumann, Würzburg (2006), 256 S.
- Krafft, F. (Hrsg., Einleitung): Johannes Kepler: Was die Welt im Innersten zusammenhält. Antworten aus Keplers Schriften. Marix-Verlag, Wiesbaden (2006), 700 S.
- Krafft, F. (Hrsg., Einleitung): Johannes Kepler: Astronomia Nova. Marix-Verlag, Wiesbaden (2006), 640 S.
- Krafft, F.: Was die Welt zusammenhält – Otto von Guericke's Beitrag zur Physik des Kosmos. (Monumenta Guericiana 113). Zeitschrift der Otto-von-Guericke-Gesellschaft e.V. 14/15 (2006/2007 [erschienen 2006]), 3–16
- Krafft, F.: Zwischen Copernicus und Newton: Otto von Guericke's physikalisch-theologische Argumentation für einen unbegrenzten Raum. In: Expedition in die Wissenschaft. Band 2: Sach- und Spaßgeschichten aus Physik und Astronomie. Wiley-VCH, Weinheim (2006), 101–118
- Lichtenberg, A., Brosche, P.: Ludwig Christian Lichtenberg zum Tode von Ernst II. von Sachsen-Gotha-Altenburg. Gothaisches Museums-Jahrbuch 2006 (2005), 129–139
- Mayer, T.: Schriften zur Astronomie, Kartographie, Mathematik und Farbenlehre (E. Knobloch, E. Anthes, Einl. u. Hrsg.). Bd. 1: Augsburger und Nürnberger Arbeiten. Olms-Weidmann, Hildesheim (2006), 408 S.
- Mayer, T.: Schriften zur Astronomie, Kartographie, Mathematik und Farbenlehre (K. Reich und E. Anthes, Einl. u. Hrsg.) Bd. 3: Opera posthuma et inedita. Olms-Weidmann, Hildesheim (2006), 708 S.
- Meschiari, A. (Hrsg.): G. B. Amici, Memorie, comunicazioni, lettere scientifiche. Opere edite, volume I (in 2). Bibliopolis Edizioni di Filosofia e Scienze, Napoli (2006), 1086 S.
- Moutchnik, A.: Forschung und Lehre in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts. Der Naturwissenschaftler und Universitätsprofessor Christian Mayer S.J. (1719–1783) (= Algorismus, Studien zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften, Bd. 54). Dr. Erwin Rauner, Augsburg (2006), 523 S.
- Moutchnik, A., Joost, U.: „Der berühmte Pater und Professor der Astronomie“ Christian Mayer im Jahre 1770 in Göttingen. Ein ungedrucktes Stück aus Lichtenbergs Tagebuch. In: Lichtenberg Jahrbuch 2006, Saarwellingen, S. 174–182.
- Reich, K.: Kometen von Peurbach bis Gauß – Schlaglichter auf 500 Jahre Kometenbeobachtungen. In: Von Newton zu Gauß, F. Pichler, M. von Renteln (Hrsg.), Trauner-Verlag, Linz (2006), 107–125

van Gent, R. (Hrsg.), Duerbeck, H.W. (wiss. Beratung): Andreas Cellarius, *Harmonia Macrocosmica*. Taschen Verlag, Köln (2006), 240 S.

Winnenburg, W.: Der Fall Galilei. Naturwissenschaft und christlicher Glaube in der Verantwortung. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 1, 42–46

7. Neuere Astronomie

Biegel, G., Reich, K.: Carl Friedrich Gauß: Genie aus Braunschweig – Professor in Göttingen. Meyer, Braunschweig (2005), 216 S.

Blunck, J.: Wilhelmine Wittes Präzisionsrelief des Mondes. Eine Pionierarbeit im Urteil der Wissenschaft. Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 150–180

Duerbeck, H.W.: German Astronomy in the Third Reich. In: André Heck (Hrsg.): *Organizations and Strategies in Astronomy*, Vol. 7. Springer, Dordrecht (2006), 383–413

Duerbeck, H.W., Beer, P.: Arthur Beer und seine Beziehungen zu Einstein und zur Warburg-Bibliothek. Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 203–214

Duerbeck, H.W., Beer, P.: Arthur Beer and his relations with Einstein and the Warburg Institute. *Journal of Astronomical History and Heritage* **9** (2006), 93–98

Flin, P., Duerbeck, H.W.: Silberstein, General Relativity and Cosmology. In: J.-M. Alimi and A. Füzfa: *Albert Einstein Century International Conference*, American Institute of Physics CP 861 (2006), 1087–1093

Fürst, D.: Bessel und die Cholera-Epidemie 1831 in Königsberg. Eine Episode aus dem Leben Bessels. Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 112–149

Hausdorff, F.: *Gesammelte Werke Band V: Astronomie, Optik und Wahrscheinlichkeitstheorie*. J. Bemelmans, Ch. Binder, S.D. Chatterji, S. Hildebrand, W. Purkert, F. Schmeidler, und E. Scholz (Hrsg.). Springer-Verlag, Berlin und Heidelberg (2006), 939 S. Mit einem Kommentar zu Hausdorffs Arbeiten „Zur Theorie der astronomischen Strahlenbrechung“ (1891, 1893) von F. Schmeidler und W. Purkert, unter Mitwirkung von P. Brosche (S. 183–211), einem Kommentar zu Hausdorffs Arbeit „Über die Absorption des Lichtes in der Atmosphäre“ von F. Schmeidler und W. Purkert (S. 297–311), sowie zu NL Hausdorff Kapsel 44, Fasz. 837/839 „Die Frage der mittleren Bewegung/Die Wahrscheinlichkeit mittlerer Bewegung“ von F. Schmeidler (S. 436–439).

Hoffmann, Ch.: *Unter Beobachtung: Naturforschung in der Zeit der Sinnesapparate*. Wallstein-Verlag, Göttingen (2006), 351 S.

Jung, T.: “Don’t you think it is very exiting?” – Ein Beitrag zur Untersuchung des Hintergrunds der Entstehung des rotierenden Gödel-Universums. *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* **29** (2006), Heft 4, 325–340

Jung, T.: Bemerkungen zum Begriff der Zeit in der relativistischen Kosmologie, *Philosophia Naturalis* **43** (2006) Heft 2, 293–316

Kerschbaum, F., Posch, Th., Lackner, K.: Die Wiener Universitätssternwarte und Bruno Thüring. Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Frankfurt a.M. (2006) (*Acta Historica Astronomiae* **28**), 185–202

Münzel, G.: Carl Christian Bruhns – Sein Leben und sein Wirken für Astronomie, Geodäsie und Geographie. In: Carl Christian Bruhns. Ein bedeutender Naturwissenschaftler in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts, Christian Hänsel (Hrsg.), *Abh. der Sächs. Akad. Wiss. zu Leipzig, Math.-naturwiss. Kl.*, Bd. 64, Heft 2. S. Hirzel, Stuttgart/Leipzig (2006), 5–51

- Münzel, G.: Astronomiegeschichte in einer Schülergemeinschaft. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 1, 13–16
- Pannier, L.: Tradition mit Brüchen. 150 Jahre Görlitzer Sternwarte. *Sterne und Weltraum* **45** (2006) Heft 10, 74–78
- Schwarz, O.: Meteorologische Erkenntnisse in der Sonnenphysik des 19. Jahrhunderts. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 4, 4–7
- Schwarz, O.: Ein Blick ins Innere der Sterne. Vor hundert Jahren gelang eine berühmte Entdeckung. *Sterne und Weltraum* **45** (2006) Heft 9, 44–48
- Singer, G. (Hrsg., Einleitung): Alexander Friedmann: Die Welt als Raum und Zeit (3. Aufl.), Ostwalds Klassiker Bd. 287. H. Deutsch, Frankfurt a.M. (2006), 233 S.
- Staubermann, K.: Instrumente. Visualisierungstechniken der astronomischen Bildung des 19. Jahrhunderts [Abstract]. *Nachrichtenblatt der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V.* **56** (2006) Heft 2, 140
- Steinicke, W.: Astronomiegeschichte verbindet Amateur- und Schulastronomie. *Astronomie + Raumfahrt* **43** (2006) Heft 1, 27–30
- Steinicke, W.: Neues aus der Fachgruppe „Geschichte der Astronomie“. *Journal für Astronomie* **19** (2006), 65
- Steinicke, W.: Neues aus der Fachgruppe „Geschichte der Astronomie“. *Journal für Astronomie* **20** (2006), 61
- Steinicke, W.: Die 2. Tagung der Fachgruppe „Geschichte der Astronomie“ in Sonneberg. *Journal für Astronomie* **20** (2006), 62–64
- Steinicke, W.: Neues aus der Fachgruppe „Geschichte der Astronomie“. *Journal für Astronomie* **21** (2006), 86
- Wittmann, A.: Vom Signalstab zur SMS: Zur Geschichte der elektromagnetischen Telegraphie und zum elektromagnetischen Telegraphen von Gauß und Weber, *Mitt. Gauß-Ges.* Nr. 43 (2006), 37–53
- Wittmann, A.: Hans-Heinrich Voigts Wirken in der Astronomie und der Gauß-Gesellschaft (zum 85. Geburtstag), *Mitt. Gauß-Ges.* Nr. 43 (2006), 57–66
- Wittmann, A.: (Gauß-Ges./Hrsg.), Mein Gauß. Was Menschen von heute mit dem Gelehrten Carl Friedrich Gauß verbindet (Sonderdruck einer Artikelserie aus dem *Göttinger Tageblatt*), Gauß-Gesellschaft e.V. / Göttinger Tageblatt, Göttingen (2006)

Peter Brosche, Wolfgang R. Dick, Hilmar W. Duerbeck