

Lieferbare Bücher

Die folgende Liste enthält lieferbare Bücher von Mitgliedern des Arbeitskreises, die vor 1992 erschienen und daher bisher noch nicht angezeigt wurden. Ergänzungen sind willkommen.

Bialas, Volker: Die Rudolphinischen Tafeln von Johannes Kepler. Mathematische und astronomische Grundlagen. München: Bayerische Akad. d. Wiss., 1969. 137 S., 36 Abb., 2 Faks., ISBN 3-7696-2529-3, Broschur 28,00 DM (Nova Kepleriana, Neue Folge; H. 2. - Abh. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Math.-Naturw. NF; 139)

Bialas, Volker: Eine doppelte Iterationsrechnung von Johannes Kepler und ihre Programmierung zu seiner Berechnung der scheinbaren Planetenbahn. München: Bayerische Akad. d. Wiss., 1970. 30 S., 9 Abb., ISBN 3-7696-2533-1, Broschur 7,00 DM (Nova Kepleriana, Neue Folge; H. 3. - Abh. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Math.-Naturw. NF; 143)

Bialas, Volker: Die Berechnung der Jupiterbahn nach Kepler. München: Bayerische Akad. d. Wiss., 1970. 200 S., 15 Abb. u. Faks., ISBN 3-7696-2538-2, Broschur 26,00 DM (Nova Kepleriana, Neue Folge, Jovialia; H. 4. - Abh. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Math.-Naturw. NF; 148)

Bialas, Volker; Papadimitriu, Elli: Materialien zu den Ephemeriden von Johannes Kepler. München: Bayerische Akad. d. Wiss., 1980. 218 S., ISBN 3-7696-2549-8, Broschur 58,00 DM (Nova Kepleriana, Neue Folge; H. 7. - Abh. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Math.-Naturw. NF; 159)

Bialas, Volker: Erdgestalt, Kosmologie und Weltanschauung. Die Geschichte der Geodäsie als Teil der Kulturgeschichte der Menschheit. Stuttgart: Verlag Konrad Wittwer, 1982. VI, 365 S., 73 Abb., 17 Tab., ISBN 3-87919-133-6, Broschur 46,94 DM (Vermessungswesen bei Konrad Wittwer; 9)

Bialas, Volker: Die Kepler-Edition. Gegenwärtiger Stand und editorische Probleme. München: Bayerische Akad. d. Wiss., 1985. 11 S., ISBN 3-7696-4713-0, Broschur 6,00 DM (Sitzungsber. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Math.-Naturwiss.; 1985/2)

Bialas, Volker: Astronomie und Glaubensvorstellungen in der Megalithkultur. Zur Kritik der Archäoastronomie. München: Bayerische Akad. d. Wiss., 1988. 98 S., 27 Abb., ISBN 3-7696-2556-0, Broschur 50,00 DM (Abh. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Math.-Naturw. NF 166)

Hamel, Jürgen: Friedrich Wilhelm Bessel. Leipzig: Teubner. 1984. 98 S., 15 Abb., ISBN 3-322-00632-8, Broschur 14,80 DM (Biogr. hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner; 67)

Hamel, Jürgen: Friedrich Wilhelm Herschel. Leipzig: Teubner. 1988. 104 S., 18 Abb., ISBN 3-322-00482-1, Broschur 14,80 DM (Biogr. hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner; 89)

Herrmann, Dieter B.: Geschichte der modernen Astronomie. Köln: Aulis-Verlag Deubner, 1988. 208 S., 22 × 19,5 cm, ISBN 3-7614-1002-6, Leinen 19,80 DM

Herrmann, Dieter B.: Kosmische Weiten. Kurze Geschichte der Entfernungsmessung im Weltall. 3. überarb. u. erw. Aufl. Leipzig: Barth, 1989. 94 S., 38 Abb., 14 Tab., 24,5 × 17 cm, ISBN 3-335-00103-6, Leinen 10,00 DM (Wiss. Schriften z. Astron.)

List, Martha; Bialas, Volker: Die Coss von Jost Bürgi in der Redaktion von Johannes Kepler. Ein Beitrag zur frühen Algebra. München: Bayerische Akad. d. Wiss., 1973. 128 S., 2 Faks. auf Kunstdrucktaf., ISBN 3-7696-2544-7, Broschur 30,00 DM (Nova Kepleriana, Neue Folge; H. 5. - Abh. d. Bayer. Akad. d. Wiss. Math.-Naturw. NF; 154)

Tagungen 2001-2003

September 1-2, 2001, München, Deutschland
Workshop „The Making of the Spectroscope“
Contacts: Klaus Stauber, Stb@AvH.de or Charlotte Bigg, bigg@mpiwg-berlin.mpg.de

September 20-22, 2001, Crete, Greece
5th Hellenic Astronomical Conference
Among topics: 8. Infrastructure, History and Teaching of Astronomy (Convenor: E. Kontizas)
Contacts: Joseph Ventura, University of Crete, Department of Physics, P.O. Box 2208, Heraklion, Crete, GR-71003, Greece, Phone: +30 31 394216 or 394200, Fax: +30 31 394201, e-mail: ventura@physics.ucl.ac.uk

September 26-29, 2001, Vincenza, Italy
Il sole e la luna. Theorie, immagini, simboli [The Sun and the Moon. Theories, Imaginings, and Symbols]. *Contacts:* Agostino Paravicini Bagliani, Section d'histoire, BFSH 2, CH-1015 Lausanne, Switzerland, phone +41 21 6922934, fax 6922935, e-mail: agostino.paravicini@hist.unil.ch

September 28-30, 2001, Philadelphia, PA, USA
2001 Joint Atlantic Seminar in the History of the Physical Sciences: „Historical Interactions Between the Physical Sciences, Business, and Technology“. Submitted papers should be concrete historical investigations on any topic in the history of physics, chemistry, astronomy, biophysics, or the geosciences. *Contacts:* Thomas C. Lassman, Chemical Heritage Foundation, 315 Chestnut Street, Philadelphia, PA 19106, USA, e-mail: toml@chemheritage.org

April 11-13, 2002, Tempe, AZ, USA
Annual Meeting of the Renaissance Society of America. Session: Ancient Science in the Renaissance All scientific fields are considered, from natural and physical sciences to mathematics and astronomy, for example, including medicine and pharmacy, as well as astrology and alchemy. *Contacts:* Alan Touwaide, e-mail: atouwaide@hotmail.com

May 2002, Brest, France
L'histoire du calcul des longitudes [History of the Calculation of Longitudes for Navigation]
Contacts: Prof. Vincent Jullien, UBO, UFR sciences et techniques, 6 av. Le Gorgeu, BP 809, 29285, Brest Cedex, France, e-mail: vjullien@wanadoo.fr

July 7-9, 2003, London, UK
Robert Hooke Tercentenary Conference
Contacts: Mrs Julie Jones, e-mail: julie.jones6@btinternet.com

August 3-9, 2003, Oxford, UK
The Inspiration of Astronomical Phenomena, Fourth Conference.
Contacts: Dr. Valerie Shrimplin, e-mail: valerie.shrimplin@luton.ac.uk

Mitteilungen zur Astronomiegeschichte

Herausgegeben vom Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft
ISSN 0944-1999

Alle nicht namentlich gekennzeichneten Mitteilungen sind redaktionelle Beiträge. Aufsätze sowie Mitteilungen für die Rubriken werden gern entgegengenommen. Eine Kürzung bleibt vorbehalten. Nachdruck von Beiträgen nur mit Genehmigung der Redaktion.

Preis: 1,50 DM/Ausgabe zzgl. Versandkosten
Bezug: Einsendung von 2,50 DM (Einzelheft) oder 5,- DM (Nr. 18-19) in Briefmarken an die Redaktion
Redaktion: Dr. W. R. Dick, Anschrift siehe unten
Redaktionsschluss für diese Ausgabe: 21. 7. 2001
Redaktionsschluss für Nr. 19: 30. 11. 2001

Astronomische Gesellschaft:

Vorsitzender: Prof. Dr. Erwin Sedlmayr, TU Berlin, Institut für Astronomie und Astrophysik, Hardenbergstr. 36, D-10623 Berlin, Tel. ++30-31423783, e-mail sedlmayr@physik.tu-berlin.de
Schriftführer: Dr. Reinhard E. Schielicke, Universitäts-Sternwarte, Schillergäßchen 2, D-07745 Jena, Tel. ++3641-947526, e-mail schie@astro.uni-jena.de

Arbeitskreis Astronomiegeschichte:

www.astro.uni-bonn.de/~pbrosche/astoria.html

Vorsitzender: Prof. Dr. Peter Brosche, Observatorium Hoher List der Sternwarte der Universität Bonn, D-54550 Daun, Tel. ++6592-2150, Fax ++6592-98 51 40

Sekretär: Dr. Wolfgang R. Dick, Otterkiez 14, D-14478 Potsdam, Tel.: ++331- 86 31 99, e-mail wdi@potsdam.ifag.de

Schatzmeister: Dr. Klaus-Dieter Herbst, Brändströmstr. 17, D-07749 Jena, Tel. ++3641-44 87 27

Sekretär für Öffentlichkeitsarbeit: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt, Univ. Hamburg, Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik, Bundesstr. 55, D-20146 Hamburg, Tel. ++40-42838-5262, Fax 42838-5260, e-mail wolfschmidt@math.uni-hamburg.de

Spendenkonto bei der Astronomischen Gesellschaft: Konto-Nr. 333 410 41, Sparkasse Bochum (BLZ 430 500 01); bitte angeben "Für Arbeitskreis Astronomiegeschichte"

Potsdam, Juli 2001