



Astronomiehistorische Veröffentlichungen von Mitgliedern und Freunden des Arbeitskreises Astronomiegeschichte. Teil 4

Herausgegeben von Wolfgang R. Dick

Die folgenden Personalbibliographien beruhen auf den Angaben der Autoren. Es wurden lediglich in einzelnen Fällen die Formate leicht geändert und Angaben ergänzt. Autorennamen werden nur angegeben, wenn der entsprechende Aufsatz mehr als einen Verfasser hat. Das Format für Zeitschriften lautet: Zeitschriftentitel, Band (Jahr) Heft, Seiten.

Den Autoren sei für die Bereitstellung der Daten gedankt.

Lajos Bartha, Budapest

Die folgende Bibliographie enthält vor allem englisch- und deutschsprachige Aufsätze sowie solche, die eine englische Zusammenfassung enthalten. Von den in Ungarisch erschienenen Schriften werden nur die wichtigsten aufgeführt. Die Auswahl der Aufsätze und die Übersetzung der Titel besorgte der Autor.

FÉ = Föld és Ég [Erde und Himmel; Monatsschrift, Budapest 1965-1992]

GK = Geodézia és Kartográfia [Geodäsie und Kartographie; zweimonatliche Fachzeitschrift, Budapest]

in Ung. = in Ungarisch / in Hungarian

m. engl. Zus. = mit englischer Zusammenfassung / with English summary

MET = Meteor [Monatsschrift des Ungarischen Astronomischen Vereins, Budapest]

TTSZ = Technikätörténeti Szemle [Rundschau für Technikgeschichte; Jahrbuch des Technischen Museums, Budapest]

1. Monographien

Pasquich János emlékezete. [Erinnerung an Johannes Pasquich; in Ung.]. Budapest, 1980. Pp. 43 (= TIT Csillagászati és Űrkutatási Szakosztály, Szakosztályi Füzetek, "B" Sorozat, Nr. 1)

Konkoly Thege Miklós emlékezete (1842-1916) - In memoriam Miklós Konkoly Thege (1842-1916). [in Ung., m. engl. Zus.]. 1. und 2. Aufl. Budapest, 1992. Pp. 39, 13 illus. (= CSACS Reports, No. 3)

2. Aufsätze

Gothard Jenő, a csillagászati fényképezés magyar úttörője - Hungarian pioneer in astrophotography, J. Gothard. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 1 (1962) 1-2, 229-242/242-243.

Astronomisches Museum in Eger/Ungarn. [m. engl. Zus.]. In: Jenaer Rundschau 12 (1967) 1, 48-49.

Csillagászatorony és csillagászati museum Egerben - Astronomical Tower and Museum in Eger. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 4 (1965-67) 1-2, 248-261.

Magyar csillagászok a középkortól a XX. század közepéig - Hungarian astronomers from the Middle Age to the middle of the 20th century. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 8 (1975-76), 71-112.

Hell Miksa és a földrajzi helymeghatározás pontossága a XVIII. sz-ban - Max. Hell and the development of precise determination of the geographical locations in the 18th century. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 9 (1977), 89-100.

Régi magyarországi szillagászok listája, II. resz. - Hungarian astronomers from the XIIIth century, Part II [Corrections and enlargements]. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 11 (1979), 169-178/179.

Braun Károly spektroheliográf tervei - The spectroheliograph designed by Karl Braun. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 11 (1979), 119-125/126.

A legrégebbi magyarországi alapmeridiánok történetéhez - On the history of the oldest Hungarian basic meridians. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 12 (1980-81), 1-107/108.

Kéztáz éves a Budai Meridián. [200th anniversary of marking the "Buda Meridian"; in Ung.]. In: GK 33 (1981) 2, 108-112.

A magyarországi csillagászok szerepe az asztrofizika megalapozásában - The role of Hungarian astronomers in laying the foundations of astrophysics, 1871-1921. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 13 (1982), 93-105/106.

A legkorábbi hazai földrajzi koordinátákról. [On Hungary's oldest geographical coordinates; in Ung., m. engl. Zus.]. In: GK 35 (1983) 5, 353-359.

A nagyszombati egyetem csillagvizsgálója. [Das Observatorium der Universität in Nagyszombat; in Ung.]. In: FÉ 18 (1983) 6, 178-181.

Csillagásztorony a budai királyi palotán. [Astronomischer Turm auf dem Königlichen Palast in Buda; in Ung.]. In: FÉ 18 (1983) 8, 242-244.

Hol látták először a Tycho-féle szupernovát? [Wo wurde Tycho's Supernova zum ersten Mal gesehen?; in Ung.]. In: FÉ 18 (1983) 12, 273-275.

Magyar Amatőr csillagászok nova- és szupernova felfedezései, I-II. [Nova and supernova discoveries of Hungarian amateur-astronomers, Part I-II; in Ung.]. In: MET 13 (1983) 11, 24-27; 14 (1984) 1, 27-30/33.

Csillagvizsgáló a Gellérthegyen, 1815-1852. [Die Sternwarte auf dem Gellértberg; in Ung.]. In: FÉ 19 (1984) 1, 14-17.

The determination of early longitudes and base meridian in Hungary. In: Vistas in Astronomy. - Oxford 28 (1985), 41-48.

Az egyetem Kosmográfiai Intézete. [Das Kosmographische Institut der Universität von Budapest; in Ung.]. In: FÉ 20 (1985) 6, 181-185.

Old time measuring astronomical and surveying instruments in the museums of Hungary. In: Bulletin of the Scientific Instrument Society. - London (1988) 19, 8-12.

Az első magyarországi észlelő hálózat - On activities of the first Hungarian amateur group. In: MET 18 (1988) 7-8, 7-11/57.

Égi "jelek" egy XVII. századi metszeten. ["Himmelszeichen" auf einem Stich aus dem 17. Jahrhundert; in Ung.]. In: FÉ 24 (1989) 2, 46-48.

As egri Specula és Csillagászati Muzeum. [Die Specula in Eger und das Museum für Astronomie; in Ung.]. In: FÉ 24 (1989) 3, 84-87.

A Leonidák elveszett maximuma a magyar krónikákban. [The "lost" maximum of Leonids in old Hungarian chronicles; in Ung.]. In: MET 19 (1989) 10, 43-45.

Ein Renaissance-Himmelsglobus als astronomisches Instrument: der Dorn-Bylica Globus aus dem Jahr 1480 - A Renaissance celestial globe as an astronomical instrument: the Dorn-Bylica Globe 1480. In: Der Globusfreund. - Wien (1990) 38/39, 37-42/42-44.

Bartha, Lajos; Buka, Adrienne: A Medieval scratch dial on the Gothic church at Rudabánya (Hungary). In: The British Sundial Society Bulletin 2 (1990) 1, 6-8.

16th century sundials found during excavations in Hungary (Preliminary report). In: The British Sundial Society Bulletin 2 (1990) 2, 12-14

Egy reneszánsz éggömb mint csillagászati műszer - A Renaissance celestial globe served as astronomical instrument. [in Ung., m. engl. Zus.]. In: TTSZ 18(1990-1991), 87-95/96.

Über die ältesten ortsfesten Sonnenuhren in Ungarn. In: Österreichischer Astronomischer Verein, Arbeitsgruppe Sonnenuhren, Rundbrief (1991) 3, 2-4.

A rudabányi Műemléktemplon napórája. [Sundial on the historical church at Rudabánya from the Middle Ages; in Ung.]. In: A Miskolci Herman Otto Muzeum Köleményei [Nachrichten aus dem Otto-Herman-Museum in Miskolc] 27 (1991), 5-12.

In memoriam Miklós Konkoly-Thege with a selected biobibliography. In: TTSZ 19 (1992), 63-77.

A kalocsai Haynald-Observatórium és csillagászati jelentősége. [Die Haynaldsche Sternwarte in Kalocsa und ihre astronomische Bedeutung; in Ung.]. In: Festschrift "Erinnerung an Erzbischof Haynald". Kalocsa, 1991 [1992]. S. 15-38.

Elődünk - Flammarion I-II. [Our predecessor - Flammarion, Part I-II; in Ung.]. In: MET 22 (1992) 3, 41-44; 4, 41-44.

Astrophysical instruments in Hungary, 1871 - 1911. In: Journal for the History of Astronomy. - Cambridge, U.K. 25 (1994) 2, 77-91.

StR i. R. Gisela Münzel, Leipzig

Leipziger Schüler erforschen Zöllners Wirken. In: Blick in das Weltall. - Berlin-Treptow 30 (1982) 4, 30.

Arbeitsgemeinschaft Astronomie im Leipziger Universitätsarchiv. In: Astronomie in der Schule 20 (1983) 1, 13-15.

Das Observatorium im Schloß Pleißenburg zu Leipzig. Gründungsgeschichte des ersten Observatoriums der Alma Mater Lipsiensis und Wirkungszeit des ersten Observators. In: Beiträge zur Geschichte der Astronomie in Deutschland. (= Veröffentlichungen der Archenhold-Sternwarte Berlin-Treptow, 21). Berlin-Treptow, 1989. S. 35-55.

Beiträge zur Geschichte der Astronomischen Gesellschaft aus Leipziger Archivalien. In: Die Sterne. - Leipzig 69 (1993) 5, 289-293.

Ilgauds, Hans-Joachim; Münzel, Gisela; Heinrich Bruns, Felix Hausdorff und die Astronomie in Leipzig. In: E. Eichhorn, E.-J. Thiele (Hrsg.), Vorlesungen zum Gedenken an Felix Hausdorff. (= Berliner Studienreihe zur Mathematik, Bd. 5). Berlin: Heldermann Verlag, 1994. S. 89-106.

Der Uhrendienst der Leipziger Universitätssternwarte. In: Beiträge zur Geschichte von Technik und technischer Bildung. - Leipzig (1994) 9, 56-83.

Ilgauds, Hans-Joachim; Münzel, Gisela: 200 Jahre Universitätssternwarte. In: Universitätszeitung der Universität Leipzig (1994) 1, 19.

Münzel, Gisela; Ilgauds, Hans-Joachim: Zur Erinnerung an die älteste deutsche Universitätssternwarte. 200 Jahre Universitätssternwarte Leipzig. In: Die Sterne. - Leipzig 70 (1994) 4, 228-237.

Veröffentlichungen von Mitgliedern des Arbeitskreises Astronomiegeschichte im Jahr 1993

Zusammengestellt von Wolfgang R. Dick

Die folgende Bibliographie enthält für 1993 die dem Herausgeber bekanntgewordenen astronomiehistorischen Veröffentlichungen von Mitgliedern des Arbeitskreises Astronomiegeschichte. Aufgenommen wurden nur Autoren, die bereits 1993 Mitglied waren. Ein Teil dieser Bibliographie ist bereits im Jahresbericht 1993 des Arbeitskreises publiziert (Mitt. Astron. Ges. Nr. 77, 1994, S. 29-30). Es sei allen Mitgliedern herzlich gedankt, die ihre Arbeiten mitteilten.

AG Abstr. Ser. = Astronomische Gesellschaft Abstract Series. - Hamburg

A+R = Astronomie + Raumfahrt. - Seelze

Sterne = Die Sterne. - Leipzig

SuW = Sterne und Weltraum. - München

Abalakin, Viktor Kuz'mich: Predislovie [Vorwort]. In: E.F. Litvinova: V.Ya.Struve. Ego zhizn' i uchenaya deyatel'nost'[W. Struve. Sein Leben und wissenschaftliches Wirken]. S.-Peterburg: Redakciya filosofsko-relig. i literat. al'manakha "Revers", 1993. pp. 4-8.

Bialas, Volker: Columbus 1492 - Beginn einer neuen Weltordnung. In: Topos (1993) 1, 39-54.

Bialas, V.: Wissenschaft muß zum Ganzen zurückfinden. Zur Revision des Galilei-Urteils durch den Vatikan. In: Physikalische Blätter. - Weinheim 49 (1993) 10, 879-882.

Johannes Kepler Gesammelte Werke Band XI, 2: Calendaria et Prognostica/Astronomica minora/Somnium. Bearbeitet von V.Bialas und Helmuth Grössing. München: Verlag C. H. Beck, 1993. 563 S.

Bien, Reinhold: Jährling, Rainer; Schwake, H.P.: Liselotte von der Pfalz und die totale Mondfinsternis vom 9. September 1718 [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 93.

Bien, R.; Jährling, R.; Kummer, Hans-Jochen: Uhren und Kalenderrechnung: Ludwig Strassers Beziehung zur Astronomie. In: Sterne 69 (1993) 5, 281-288.

Biermann, Kurt-Reinhard: "Ein Preuße weiß, was er von Bayerns König zu erwarten hat". Maximilian II. von Bayern und sein Ratgeber Humboldt. In: Kultur & Technik. - München (1993) 1, 35-37.

Biermann, K.-R.: Aus der Gauß-Forschung. In: Mitteilungen der Gauß-Gesellschaft e.V. Göttingen. - Göttingen 30 (1993), 63-68.

Brandt, Lutz: Das Heliometer - ein fast unbekanntes Instrument. In: Sterne 69 (1993) 2, 94-110.

Brosche, Peter: Was heißt und zu welchem Ende befassen wir uns mit der Geschichte der Astronomie? In: Sterne 69 (1993) 3, 142-145.

Brosche, P.: Ahn-Herr der Lichtablenkung. In: Lichtenberg-Jahrbuch 1992. - Saarbrücken 1993, S. 137-146.

Brosche, P.: Der Vorläufer. In: Sterne 69 (1993) 6, 363-365.

Brosche, P.; Dick, W. R.: Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft [Jahresbericht 1992]. In: Mitteilungen der Astronomischen Gesellschaft. - Hamburg (1993) 76, 15-16.

Brosche, P.: s. a. Wattenberg, D.

Buschmann, Ernst: Ernst Kohlschütter zum Gedenken. In: Allgemeine Vermessungs-Nachrichten. - Karlsruhe 100 (1993) 5, 200-202.

Dick, Wolfgang R.: Tagung zur Astronomie in der Goethe-Zeit. Arbeitsgruppe Geschichte der Astronomie in der Astronomischen Gesellschaft gegründet. In: SuW 32 (1993) 3, 168-169.

Dick, W. R.: Dokumente von und über Argelander im Struve-Nachlaß. In: Sterne 69 (1993) 3, 162-168.

- Dick, W. R.: Arbeitskreis Astronomiegeschichte gegründet. In: A+R 30 (1993) 16 (4/93), 45 (401); NTM, N.S. 1 (1993) 4, 262-263; Nachrichtenblatt der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V. 43 (1993) 2, 101-102; Mitteilungen der Gauß-Gesellschaft 30 (1993), 71-72; u.a.
- Dick, W. R.: Martin Bartels als Lehrer von Carl Friedrich Gauß. In: Mitteilungen der Gauß-Gesellschaft e.V. Göttingen. - Göttingen 30 (1993), 59-62.
- Dick, W. R.: Wilhelm Struve - some new facts and aspects. [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 94.
- Dick, W. R.: F. W. Bessel und die russische Wissenschaft -Anmerkungen zum Aufsatz von K. K. Lavrinovic. In: NTM. Neue Serie. -Basel, Boston, Berlin 1 (1993) 4, 259-262.
- Dick, W. R. (Hrsg.): Astronomiehistorische Veröffentlichungen von Mitgliedern und Freunden des Arbeitskreises Astronomiegeschichte. Teil 1. In: Mitteilungen zur Astronomiegeschichte. - Potsdam (1993) Sonderausgabe 1, 1-3.
- Dick, W. R.: Veröffentlichungen von Mitgliedern des Arbeitskreises Astronomiegeschichte im Jahr 1992. In: Ebenda, 3-4.
- Dick, W. R.: s. a. Brosche, P.
- Duerbeck, Hilmar W.: In Hubble's shadow: early steps towards the velocity-distance relation of extragalactic nebulae [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 87.
- Duerbeck, H. W.; Seitter, Waltraut C.: K-effect. In: Norris S. Hetherington (Ed.), Encyclopedia of Cosmology. (= Garland reference library of the humanities, vol. 1250) New York, London: Garland Publishing, 1993. pp. 333-334.
- Duerbeck, H. W.; Seitter, W. C.: Wirtz, Carl Wilhelm (1876-1939). In: Ebenda, pp. 660-661.
- Reuter, S.; Duerbeck, H. W.: The cepheid period-luminosity relation: its significance for the cosmic distance scale [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 88.
- Fürst, Dietmar: Erinnerung an bedeutende Astronomen im Schuljahr 1993/94. In: A+R 30 (1993) 16 (4/93), 32-35 (388-391).
- Gerl, Armin: Das astronomische Lehrgerät des Wilhelm von Hirsau. In: Herzöge und Heilige. Das Geschlecht der Andechs-Meranier im europäischen Hochmittelalter. (= Veröffentlichungen zur Bayerischen Geschichte und Kultur, Nr. 24/93). München 1993. S. 210.
- Geyer, Edward H.; Müller, R.: Friedrich Magnus Schwerd, ein vergessener Pionier der Beugungstheorie und Sternphotometrie. In: Sterne 69 (1993) 3, 154-161.
- Geyer, E. H.; Sitter, Reinhart: Der astronomische Inhalt eines vophilatelistischen Briefumschlages aus dem Jahre 1848 [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 205.
- Hamel, Jürgen: Die Astrologie als Versuch einer "anderen Welt" oder der Mensch im Kosmos. Vision und Realität im Ablauf von Jahrhunderten. In: Sterne 69 (1993) 1, 15-25.
- Hamel, J.: Nicolaus Copernicus. Zum 450. Todestag des Begründers der neuzeitlichen Astronomie. In: A+R 30 (1993) 15, 8-11 (324-327).
- Hamel, J.: Zentralkatalog alter astronomischer Drucke in den Bibliotheken der deutschen Bundesländer Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen. ZKaaD. (Teil 5). Berlin-Treptow, 1993. S. 379-464
- Hamel, J.: Wissenschaft auf Abwegen? Ideologie und Wissenschaft in der Wirkungsgeschichte der Kantschen Kosmogonie bis um 1800. In: Heyno Kattenstedt (Hrsg.), "Grenz-Überschreitung". Bochum, 1993. S. 33-50.
- Hamel, J.: [Beiträge zum Katalog]. In: 450 Jahre Copernicus "De revolutionibus". Astronomische und mathematische Bücher aus Schweinfurter Bibliotheken. (= Veröffentlichungen des Stadtarchivs Schweinfurt, Nr. 9). Schweinfurt, 1993.
- Hamel, J.; Tiemann, Klaus-Harro (Hrsg.): Alexander von Humboldt über das Universum. Die Kosmosvorträge 1827/28 in der Berliner Singakademie. Frankfurt a.M., Leipzig: Insel Verlag, 1993. 235 S. (= insel taschenbuch, 1540)
- Helfricht, Jürgen: Johannes Classen und die Sternwarte Pulsnitz. In: Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz. - Kamenz (1993) 16, 25-36.
- Hentschel, Klaus: The discovery of the redshift of solar Fraunhofer lines by Rowland and Jewell in Baltimore around 1890. In: Historical Studies in the Physical and Biological Sciences. - Berkeley 23 (1993) 2, 219-277.
- Hentschel, K.: The conversion of St. John: A case study on the interplay of theory and experiment. In: Science in Context 6 (1993) 1, 137-194.
- Hentschel, K.: The discovery of the center-limb shifts in the solar spectrum by Halm in Edinburgh in 1907 and early interpretations [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 89.
- Herbst, Klaus-Dieter: Messen mittels Mikrometer in Astronomie und Technik. In: Dresdener Beiträge zur Geschichte der Technikwissenschaften. - Dresden (1993) 21, 90-96.
- Herrmann, Dieter B.: Walter Baade und die kosmische Entfernungsskala. In: A+R 30 (1993) 16 (4/93), 9-11 (369-371).
- Herrmann, D. B.: Kriegsbedingt verlagerte Bücher aus Rußland zurück. In: A+R 30 (1993) 16, 401; SuW 32 (1993) 6, 420; Sterne 69 (1993) 3, 124b; Mitteilungen zur Astronomiegeschichte (1993) 2, 1
- Herrmann, D. B.: Jan Hendrik Oort. Zum ersten Todestag des großen niederländischen Astronomen. In: A+R 30 (1993) 18 (6/93), 6-7.
- Holl, Manfred: Pater Angelo Secchi S. J. (1818-1878). In: Sonne 17 (1993) 66, 51-53.
- Holl, M.: Astronomische Gedenktage [Cuno Hoffmeister, Walter Baade]. In: Sternkieker. - Hamburg 30 (1993) 152 (1. Qu.), 18-22.
- Holl, M.: Astronomische Gedenktage [Friedrich Georg Wilhelm Struve, Pater Angelo Secchi S.J.]. In: Sternkieker. - Hamburg 30 (1993) 153 (2. Qu.), 80-83.
- Holl, M.: Astronomische Gedenktage [Pieter Zeeman, Rudolf Wolf]. In: Sternkieker. - Hamburg 30 (1993) 155 (4. Qu.), 184-186.
- Holl, M.: SuW Besuch in Tremsdorf. In: SuW 32 (1993) 12, 898-899.
- Jährling, Rainer: s. Bien, R.
- Knobloch, Eberhard: [Beiträge zum Katalog]. In: 450 Jahre Copernicus "De revolutionibus", op. cit. [vgl. J. Hamel]
- Krauss, Rolf: Eine astronomische Kleinigkeit in Goethes "Werther". In: Sterne 69 (1993) 3, 146-147.
- Krauss, R.: Ancient Egyptian observations of Mercury and Venus for astrological reasons [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 90.
- Litten, Freddy (Hrsg.): Philipp Fauth - Leben und Werk. Aus dem autobiographischen Nachlaß zusammengestellt von Hermann Fauth. München: Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, 1993. XI, 297 S. (= Algorismus, H. 9)
- Locher, Kurt: New arguments for the celestial location of the decanal belt and for the origins of the S3h-hieroglyph. In: Sesto Congresso Internazionale di Egitologia. Atti. Vol. II. Torino, 1993. pp. 279-284.
- Locher, K.: Two Greco-Roman sundials from Alexandria and Dion. In: Journal for the History of Astronomy. - Cambridge, U.K. 24 (1993) 4, 300-302.
- Marwinski, Titus: Christian Gotthilf Salzmann's populäre Himmelskunde. Auszüge aus dem "Boten aus Thüringen" von 1798 bis 1800. Weimar, 1993. 40 S.
- Marx, Siegfried: Das 2-m-Teleskop des Karl-Schwarzschild-Observatoriums Tautenburg heißt jetzt "Alfred-Jensch-Teleskop". In: SuW 32 (1993) 1, 10.
- Mucke, Hermann (Hrsg.): Sonnenuhren. Schrift des 19. Sternfreunde-seminars 1991 des Planetariums der Stadt Wien. Wien, 1993. 166 S.

Münzel, Gisela: Beiträge zur Geschichte der Astronomischen Gesellschaft aus Leipziger Archivalien. In: Sterne 69 (1993) 5, 289-293.

Oestmann, Günther: Die astronomische Uhr des Straßburger Münsters. Stuttgart: Verlag für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 1993. 326 S.

Oestmann, G.: Schicksalsdeutung und Astronomie. Der Himmelsglobus des Johannes Stoeffler von 1493. Ausstellungskatalog. Stuttgart: Württembergisches Landesmuseum, 1993. 71 S.

Pfitzner, Elvira: Zum 350. Geburtstag des Plauerer Gelehrten Georg Samuel Dörffel. In: Mitteilungen des Vereins für vogtländische Geschichte, Volks- und Landeskunde. - Plauen 2 (45) (1993).

Roth, Günter D.: Walter Stein. 1904-1993. In: SuW 32 (1993) 8-9, 644-645.

Schielicke, Reinhard: Astronomie und Zeiss-Werk. In: R. Stolz, J. Wittig (Hrsg.), Carl Zeiss und Ernst Abbe - Leben, Wirken und Bedeutung. Jena: Universitätsverlag Jena Druckhaus Mayer, 1993. S. 323-330. [gekürzt aus SuW 29 (1990) 2, S. 96ff.]

Schielicke, R.; Blumenstein, Kathrin: Herzog Carl August, Goethe und die Einrichtung der Herzoglichen Sternwarte zu Jena. In: Werner Keller (Hrsg.), Goethe-Jahrbuch 1992. 109. Band der Gesamtfolge. Weimar: Verlag Hermann Böhlau Nachfolger, 1993. S. 173-180.

Schmadel, Lutz D.: Dictionary of Minor Planet Names. 2nd revised and enlarged edition. Berlin, Heidelberg, New York etc.: Springer-Verlag, 1993. Pp. IX, 741

Schmidt, Eckehard: From earth globe (M. Behaim, 1492) to lunar globe (T. Mayer, 1750) [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 91.

Schmidt, Hans-Jürgen: On the de Sitter Space-time - the geometric foundation of inflationary cosmology. In: Fortschritte der Physik 41 (1993), 179-199.

Schmidt, H.-J.: Observable effects of a gravitational Yukawa potential [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 86.

Schwarz, Oliver: Remarks on the historical development of the theory of stellar structure (1860-1926) [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 84.

Schwarz, O.: August Ritter und die erste Theorie des Aufbaus und der Entwicklung von Fixsternen als konvektive Gaskugeln. In: NTM. Neue Serie. - Basel, Boston, Berlin 1 (1993) 3, 137-145.

Strumpf, Manfred: Das Konkoly-Observatorium hätte auch in Gotha stehen können! Konkoly's Bewerbungen um die Stelle des Direktors der Gothaer Sternwarte. In: SuW 32 (1993) 4, 254-256.

Strumpf, M.: Zur Baugeschichte der Gothaer Sternwarten. In: Gothaer Museumsheft (1993), 35-52.

Wattenberg, Diedrich: Brosche, P.: Archivalische Quellen zum Leben und Werk von Franz Xaver von Zach. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 1993. 89 S. (= Abhandlungen der Akad. der Wissensch. in Göttingen. Mathematisch-Physikalische Klasse. Dritte Folge, Nr. 45)

Wolfschmidt, Gudrun: Kiepenheuers Gründung von Sonnenobservatorien im Dritten Reich. Kontinuität der Entwicklung zur internationalen Kooperation. In: Deutsches Museum. Wissenschaftliches Jahrbuch 1992/93. München 1993. S. 283-318. [engl. Abstr.: S. 324f.]

Hartl, Gerhard; Märker, Karl; Teichmann, Jürgen; Wolfschmidt, G.: Planeten - Sterne - Welteninseln. Astronomie im Deutschen Museum. München: Deutsches Museum, 1993. 248 S.

Wolfschmidt, G.: Hermann Carl Vogel as a pioneer of astrophysics [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 85.

Wolfschmidt, G.: Nicolaus Copernicus - revolutionary against his will [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 206.

Wolfschmidt, G.: The Doppler Effect in the 19th century astronomy. In: Acta Polytechnica. - Prague 33 (1993) 2, 13-27.

Wolfschmidt, G.: The Astrophysical Observatory Potsdam - an international center of astrophysics, especially spectroscopy, at the end of the 19th century. In: M. Hormigon, E. Aulsejo, J. Dhombres (Eds.),

XIXth International Congress of History of Science, Book of Abstracts - Scientific Sections. Zaragoza/Spain, 1993. p. A4-5, 4.

Wolfschmidt, G.: Nicolaus Copernicus - Renaissance-Gelehrter und Revolutionär wider Willen. In: Copernicus. - Berlin (1993) 1, 16.

Wolfschmidt, G.: Nicolaus Copernicus (1473-1543) - Revolutionär wider Willen. Begleitbuch zur Ausstellung im Bayerischen Hauptstaatsarchiv 1993. München, 1993. 150 S. (= Publikationsreihe der Ost- und Westpreußenstiftung in Bayern, Bd. 23); 2. Aufl.: Copernicus-Forschungsstelle im Institut für Geschichte der Naturwissenschaften der Ludwig-Maximilians-Universität München, 1993.

Wolfschmidt, G.: From Stone Age to Space Age. The new astronomy exhibition in the Deutsches Museum Munich [Abstract]. In: XI International Planetarium Director's Congress - Abstracts. Madrid, 1993. p. 4.

Wolfschmidt, G.: Die Weiterentwicklung von Abbes Geräten bei Zeiss Jena und ihre Bedeutung für die Astronomie in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts. In: R. Stolz, J. Wittig (Hrsg.), Carl Zeiss und Ernst Abbe, op. cit. [vgl. R. Schielicke], S. 331-362.

Wünsch, Johann: Reduction of astrometric observations of planets by Hevelius [Abstract]. In: AG Abstr. Ser. (1993) 9, 92.

Ergänzungen zur Bibliographie für 1992

Bartha, Lajos: siehe die Personalbibliographie in dieser Ausgabe

Eelsalu, Heino: Razvitie astronomii v Eshtonii v XIII-XIX vv. [Entwicklung der Astronomie in Estland im 13.-19.Jh.; russ.]. In: I.A. Klimishin (Ed.), Ocherki istorii otechestvennoj astronomii. Kiev: Naukova dumka, 1992. pp. 202-205.

Kletnieks, Ya.M.; Klimka, L.A.; Roze, L.F.; Eelsalu, H.: Drevnyaya astronomiya narodov Pribaltiki [Alte Astronomie der baltischen Völker; russ.]. In: Ebenda, pp. 179-184.

Herrmann, Dieter B.: Planetarium Openings - A Statistical Analysis. In: D.W. Smith and H.J. Haubold (Eds.), Planetarium. A Challenge for Educators. New York: United Nations, 1992, pp. 43-48. [Reprinted from Jena Review 34 (1989) 2, 92-95]

Herrmann, D. B.: Obnaruzheny originaly bol'zhoy karty Luny I. Medlera [Originale von J. Mädlers großer Mondkarte entdeckt; russ.]. In: A. A. Gurshtejn (Ed.), Na rubezhakh poznaniya Vseleynoj. (Istoriko-astronomicheskie issledovaniya, XXIII, 1991). Moskva: Nauka, 1992. pp. 271-272.

Kolchinskij, Il'ya Grigor'evich: Lavrinovich, Kazimir K.: 250 let truda Zhaka Kassini "Ehlementy astronomii" [250 Jahre "Éléments d'astronomie" von Jacques Cassini; russ.]. In: Ebenda, pp. 381-402.

Mitteilungen zur Astronomiegeschichte

Herausgegeben vom Arbeitskreis Astronomiegeschichte
in der Astronomischen Gesellschaft

ISSN 0944-1999

Preis: 1,00 DM für diese Ausgabe zzgl. Versandkosten

Redaktion: Dr. W. R. Dick, Otterkiez 14,
D-14478 Potsdam, Tel.: (+331) 863199

Arbeitskreis Astronomiegeschichte:

Vorsitzender: Prof. Dr. Peter Brosche, Observatorium Hoher List der Sternwarte der
Universität Bonn, D-54550 Daun, Tel.: (+6592) 2150, Fax: 2937

Sekretär: Dr. Wolfgang R. Dick, Institut für Angewandte Geodäsie, Außenstelle
Potsdam, Postfach 60 08 08, D-14408 Potsdam, Tel.: (+331) 316 619,
E-mail: wdi@potsdam.ifag.de

Potsdam, Mai 1995