



MITTEILUNGEN ZUR ASTRONOMIEGESCHICHTE



Herausgegeben vom Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft

ISSN 0944-1999

Sonderausgabe 2, Mai 1994

Astronomiehistorische Veröffentlichungen von Mitgliedern und Freunden des Arbeitskreises Astronomiegeschichte. Teil 2

Herausgegeben von Wolfgang R. Dick

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

Allen Autoren sei für die Bereitstellung der Daten gedankt.

Dr. Jürgen Hamel, Berlin

(Auswahl 1974 - 1994)

1. Monographien

Karl Friedrich Zöllner. Versuch einer Analyse seiner philosophischen Position. Berlin-Treptow 1977. 50 S. (Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte; 129)

Zur Entstehungs- und Wirkungsgeschichte der Kantschen Kosmogonie. Berlin-Treptow 1979. 90 S. (Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte; 130)

Bibliographie der astronomiehistorischen Veröffentlichungen in der Deutschen Demokratischen Republik; Teil III: Berichtszeitraum 1974-1979. Berlin-Treptow 1980. 49 S. (Veröffentlichungen der Archenhold-Sternwarte; 8)

Bibliographie der Schriften von Karl Friedrich Zöllner 1834-1882. Berlin-Treptow 1982. 30 S. (Veröffentlichungen der Archenhold-Sternwarte; 10)

Astronomie in alter Zeit. Berlin-Treptow 1981. 52 S. (Vorträge und Schriften der Archenhold-Sternwarte; 60); 2. Aufl. 1985

Kalenderrechnung und Kalenderschriften in Vergangenheit und Gegenwart. Berlin-Treptow 1983. 51 S. (Vorträge und Schriften der Archenhold-Sternwarte; 62); 2. Aufl. 1985

Friedrich Wilhelm Bessel. Leipzig: Teubner, 1984. 98 S. (Biographien hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner; 67)

-; Rietz, Frank E.: Bibliographie der Veröffentlichungen zur Geschichte der Astronomie und der Raumfahrt in der Deutschen Demokratischen Republik; Teil IV. Berlin-Treptow 1985. S. 59-116 (Veröffentlichungen der Archenhold-Sternwarte; 13)

Astrologie - Tochter der Astronomie? Leipzig [u.a.]: Urania, 1987.

125 S. (akzent; 85); 2. Aufl. Leipzig 1988; Rastatt: Moewig, 1989
Zentralkatalog alter astronomischer Drucke in den Bibliotheken der DDR (bis 1700), ZKaaD / bearb. von Jürgen Hamel; Teil 1-5. Berlin-Treptow 1987-1993. (Veröffentlichungen der Archenhold-Sternwarte; 16-20) Teil 5 unter dem Titel: Zentralkatalog alter astronomischer

Drucke in den Bibliotheken der deutschen Bundesländer Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen

Friedrich Wilhelm Herschel. Leipzig: Teubner, 1988. 104 S. (Biographien hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner; 89)

-; Fürst, Dietmar: Johann Carion (1499-1537): Der erste Berliner Astronom, mit einem Reprint der Schrift Carions "Bedeunung und offenbarung" (1527) / hrsg. und kommentiert von Dietmar Fürst und Jürgen Hamel. Berlin-Treptow 1988. 51 S. (Vorträge und Schriften der Archenhold-Sternwarte; 67)

Peter Apian: Instrument Buch. Reprint der Originalausgabe Ingolstadt 1533. Hrsg. mit einem Nachwort von Jürgen Hamel. Leipzig: Reprintverlag, 1990. 63 Bl.

Alexander von Humboldt über das Universum. Die Kosmosvorträge 1827/28 in der Berliner Singakademie. Hrsg. von Jürgen Hamel und Klaus-Harro Tiemann. Frankfurt am Main [u.a.]: Insel, 1992. 235 S. (insel taschenbuch; 1540)

Nicolaus Copernicus. Leben, Werk und Wirkung. Mit einem Geleitwort von Owen Gingerich. Heidelberg [u.a.]: Spektrum Akademischer Verlag, 1994. 355 S.

2. Aufsätze

Beweistheoretische Aspekte des Problems der Erkennbarkeit der Welt. In: Rostocker Philosophische Manuskripte 13/1 (1974), S. 111-118

Zu einigen Problemen der Wahrheitsfindung in der Entwicklung der kosmogonischen Theorien von I. Kant bis K.F. Zöllner. In: Aktuelle Probleme der marxistisch-leninistischen Wahrheitstheorie. Leipzig: Karl-Marx-Universität, 1975, S. 144-154

-; Herrmann, Dieter B.: Zur Frühentwicklung der Astrophysik. Das internationale Forscherkollektiv 1865-1899. In: NTM-Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaft, Technik und Medizin 12 (1975) 1, S. 25-30 (= Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte; 113)

Der Methodenstreit um die Begründung astrophysikalischer Problemstellungen im 18. und 19. Jahrhundert. In: Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte 2 (1978), S. 23-30

Der Beitrag von F.U.Th. Aepinus zur Erforschung des Erdmondes. In: Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte 3 (1979), S. 29-37

Der "Steintanz" von Boitin. Diskussionen um ein eisenzeitliches Bodendenkmal. In: Wissenschaft und Fortschritt 30 (1980), S. 292-296

Kant - Zöllner - Engels. Zur Geschichte der philosophischen Interpretation der Astrophysik. In: Rostocker Philosophische Manuskripte 18 (1979), S. 69-76

-; Eelsalu, Heino: Ein bisher unbekannter Brief von Encke an Mädler. In: Rara Astronomica in Estonia, Suppl. 1980, S. 20-21 (Tartu)

Die gesellschaftliche Stellung des Astrologen in der Geschichte. In: Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte 6 (1981), S. 7-13

Johannes Kepler und die Idee des Friedens. Wissenschaft und Fortschritt 32 (1982), S. 8-10

"Die barbarische Kugeltheorie...". Die Kenntnis der Erdgestalt im europäischen Mittelalter. In: Wissenschaft und Fortschritt 32 (1982), S. 190-195

-; Fürst, Dietmar: Friedrich von Hahn und die Sternwarte in Remplin/Mecklenburg. In: Die Sterne 59 (1983), S. 89-99 (= Archenhold-Sternwarte, Sonderdruck; 23)

Karl Friedrich Zöllners Tätigkeit als Hochschullehrer an der Universität Leipzig. Ein Beitrag zur Geschichte der Institutionalisierung der Astrophysik. In: NTM-Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaft, Technik und Medizin 20 (1983) 1, S. 35-43 (= Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte; 153)

Bessels Hypothese der spezifischen Gravitation und das Problem der Uranusbewegung. In: Die Sterne 60 (1984), S. 278-283 (= Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte; 156)

Die Kometen im Weltbild der Antike und des Mittelalters. In: Die Sterne 60 (1984), S. 347-356 (= Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte; 157)

-; Fürst, Dietmar: Graf Friedrich von Hahn auf Remplin, "aufgeklärter" Großgrundbesitzer und Astronom. In: Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte 12 (1985), S. 36-40

Friedrich Wilhelm Bessel und die Instrumente der Sternwarte Remplin (Mecklenburg). In: Blick in das Weltall 34 (1986), S. 41-47 (= Sonderdruck der Archenhold-Sternwarte; 30)

Gottfried Kirch und die Kometentheorie des 17. Jahrhunderts. In: Geschichte der Kometenforschung. Berlin-Treptow 1987, S. 19-27 (Vorträge und Schriften der Archenhold-Sternwarte; 66)

Edwin Rolf und seine Fernrohre. In: Astronomie und Raumfahrt 25 (1987), S. 166-168

Zu Besuch auf der Sternwarte Göttingen im Jahre 1818. In: Mitteilungen der Gauss-Gesellschaft 25 (1988), S. 58-64

Astronomiegeschichtliche Forschungen in der DDR. In: Rostocker Wissenschaftshistorische Manuskripte 15 (1988), S. 17-21

Astronomie und Astrologie im 17. Jahrhundert. Zur Wechselbeziehung zwischen Empirie, Weltanschauung und technischem Fortschritt. In: Beiträge zur Wissenschaftsgeschichte; naturwissenschaftliche Revolution im 17. Jahrhundert. Hrsg. G. Wendel. Berlin: Deutscher Verl. der Wissenschaften, 1988, S. 75-92 (= Sonderdruck der Archenhold-Sternwarte; 34)

Amateurstätigkeit in der Erforschung der Astronomiegeschichte. In: Astronomie und Raumfahrt 27 (1989), S. 55-58

-; Tiemann, Klaus-Harro: Die Vertreter der Astronomie an der Berliner Universität in den Jahren 1810 bis 1914. In: Beiträge zur Geschichte der Astronomie in Berlin. Berlin-Treptow 1988, S. 5-29 (Vorträge und Schriften der Archenhold-Sternwarte; 69)

Bessels Projekt der Berliner Akademischen Sternkarten. In: Die Sterne 65 (1989), S. 11-19

Der Zentralkatalog alter astronomischer Drucke in den Bibliotheken der DDR. Erfahrungen und Ergebnisse. In: Die Sterne 65 (1989), S. 271-276

Ein Beitrag zur Familiengeschichte von Friedrich Wilhelm Herschel. Nach den Quellen bearbeitete Stammreihe des Astronomen. In: Mitteilungen der Gauss-Gesellschaft 26 (1989), S. 99-103 (= Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte; 164)

Einige biographische Notizen zu Jakob Wilhelm Heinrich Lehmann (1800-1863). In: Beiträge zur Geschichte der Astronomie in Deutschland. Berlin-Treptow 1989, S. 57-60 (Veröffentlichungen der Archenhold-Sternwarte; 21)

Samuel Heinrich Schwabe: Entdecker der Sonnenfleckenperiode. In: Samuel Heinrich Schwabe 1789-1875. Apotheker, Astronom, Botaniker. Dessau: Museum für Naturkunde und Vorgeschichte, 1989, S. 7-22

Astrologie - Kennzeichen einer neuen Modernität? Eine kritische Meinung. In: Astronomie in der Schule 27 (1990), S. 5-7

-; Fürst, Dietmar: Die Briefe Friedrich v. Hahns an Wilhelm Herschel 1792-1800. In: Blick in das Weltall 38 (1990), S. 24-29, 44-53 (= Archenhold-Sternwarte, Sonderdruck; 36)

Die Entdeckung des Planeten Neptun an Enckes 55. Geburtstag. Vorgeschichte, Ablauf und Wirkung einer "geplanten" Entdeckung. In: Die Sterne 68 (1992), 161-174 (= Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte; 167)

Wissenschaft auf Abwegen? Ideologie und Wissenschaft in der Wirkungsgeschichte der Kantschen Kosmogonie bis um 1800. In:

"Grenz-Überschreitung". Wandlungen der Geisteshaltung, dargestellt an Beispielen aus Geographie und Wissenschaftshistorie, Theologie, Religions- und Erziehungswissenschaft, Philosophie, Musikwissenschaft und Liturgie. Festschrift zum 70. Geburtstag von Manfred Büttner. Hrsg. Heyno Kattenstedt. Bochum 1993, S. 33-50

Die Astrologie als Versuch einer "anderen Welt" oder der Mensch im Kosmos. Vision und Realität im Ablauf von Jahrhunderten. In: Sterne 69 (1993), S. 15-20

Zeichen an den Gestirnen. Sonnen- und Mondfinsternisse in alten Kalendern und astrologischen Prognostiken. In: Astronomie+Raumfahrt 31 (1994), Nr. 20, S. 8-10

Ein neuer Datierungshinweis für die Arbeit von Nicolaus Copernicus an "De revolutionibus orbium coelestium". In: Die Sterne 70 (1994), S. 105-107

3. Beiträge in Lexika und Katalogen

Biographien bedeutender Astronomen. Eine Sammlung von Biographien. Hrsg. von Dieter B. Herrmann. Berlin: Volk und Wissen, 1991 (Galilei, Herschel, Kant, Kepler)

Philosophie und Naturwissenschaften. Wörterbuch zu den philosophischen Fragen der Naturwissenschaften. Neuausgabe 1991, 2 Bde.

Hrsg. Herbert Hörz [u.a.]. Berlin: Dietz, 1991 (Astronomie, Astrologie)

DDR - wer war wer? Ein biographisches Lexikon. Berlin: Ch. Links, 1993 (2. Aufl.) (D.B. Herrmann, H. Lambrecht, D. Wattenberg, J. Wempe)

450 Jahre Copernicus "De revolutionibus". Astronomische und mathematische Bücher aus Schweinfurter Bibliotheken. Schweinfurt 1993 (Veröff. des Stadtarchivs Schweinfurt; 9) (mehrere Objektbeschreibungen astronomischer Werke des 16./17. Jahrhunderts)

Dipl.-Journ. Jürgen Helfricht, Radebeul

1. Broschüren

Geschichte der Astronomie in Dresden. Radebeul, 1987. 52 S. (Veröffentlichungen der Volkssternwarte "Adolph Diesterweg" Radebeul, Heft 1)

Helfricht, J., Classen, J.: Die Irrtümer über Sternwarte und Grab des Copernicus (bearbeitet von H.)/ Johannes Classen (1908 - 1987) und die Sternwarte Pulsnitz. Pulsnitz, 1989. 32 S. (Veröffentlichungen der Sternwarte Pulsnitz, Nr. 24)

Helfricht, J., Koge, S.: Christian Gärtner und Johann Georg Palitzsch - Bauernastronomen aus Tolkewitz und Prohlis bei Dresden. Pulsnitz, 1990. 23 S. (Veröffentlichungen der Sternwarte Pulsnitz, Nr. 25)

2. Aufsätze

Tobias Beutel - sächsischer Astronom, Kunstkammerer, Mathematiker und Kartograph des 17. Jahrhunderts (um 1627 - 1690).

In: Beiträge zur Geschichte der Astronomie in Deutschland. Veröffentlichungen der Archenhold-Sternwarte Berlin-Treptow Nr. 21. Berlin 1989, S. 5-27.

Wenn Sternwarten sterben Astronomie und Raumfahrt 28 (1990), 51-53.

Bartholomäus Scultetus - Görlitzer Astronom und Kalenderautor des 16. Jahrhunderts (1540 - 1614). Astronomie und Raumfahrt 29 (1991), 22-25.

Geschichte der Universitätssternwarte Leipzig. Die Sterne 67 (1991), 201-213.

Johannes Classen und die Sternwarte Pulsnitz. In: Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Nr. 16, Kamenz 1993, S. 25-36.

Prof. Dr. Dieter B. Herrmann, Berlin

Eine Auswahl-Bibliographie von D.B.Herrmann erschien 1989: Bibliographie wissenschaftshistorischer Veröffentlichungen von Dieter B. Herrmann 1962 bis 1989, bearbeitet von Dietmar Fürst. Mitteilungen der Archenhold-Sternwarte Berlin-Treptow Nr. 163, 1989, 12 S. Mit Ausnahme der Bücher sind die dort verzeichneten Publikationen wissenschaftlicher Art, d.h., sie "entstanden in Auswertung neu aufgefundener Dokumente oder stellen historische Zusammenhänge von bekannten Fakten her, die bis dahin noch nicht in diesem Kontext betrachtet wurden". Die hier gegebene Fortsetzung folgt ebenfalls diesem Prinzip. Die Gesamtzahl der populären astronomischen Artikel, darunter der astronomiehistorischen, von D. B. Herrmann beträgt über 1400. Die Numerierung der Aufsätze in der genannten Bibliographie wird hier fortgesetzt.

1. Bücher

Biographien bedeutender Astronomen. Eine Sammlung von Biographien. D.B. Herrmann (Hrsg.). Berlin: Volk und Wissen Verlag, 1991. 159 S. ISBN 3-06-082502-5.

Sternstunden. Abenteuer Astronomie. München: Südwest Verlag, 1992. 2. Aufl. 1993. 144 S. ISBN 3-517-01326-9.

Antimaterie im Weltall? Ein Forschungsrätsel. Leipzig [u.a.]: Johann Ambrosius Barth, 1992. 92 S. ISBN 3-335-00317-9.

2. Aufsätze

67. Zur Statistik von Planetariumsgründungen (1923 - 1987). Jenaer Rundschau 34 (1989) 2, 92-95.

= Planetarium Openings - A Statistical Analysis. Jena Review 34 (1989) 2, 92-95. (Reprinted in: Planetarium. A Challenge for Educators. United Nations, New York 1992, p. 43-48)

68. Über die Schwierigkeiten beim Schreiben einer Hertzprung-Biographie. Blick in das Weltall 37 (1989), 44-47.

69. Astrophysik im Vergleich. Bericht über eine USA-Reise von Ejnar Hertzsprung im Jahre 1912. Die Sterne 66 (1990), 67-80.

70. Wie Hertzsprung die Riesen und Zwerge entdeckte. Sterne und Weltraum 29 (1990), 642-646. (Dänische Fassung: Opdagelsen af Kaempe - og dvaergstjernerne. Naturens Verden (1993) 226-231)

71. Die Internationale der Astronomie 1914 - 1928. Die Sterne 67 (1991), 155-160.

72. On the life expectancy of astronomers. The Messenger - El Mensajero (1992) 67, 62-63.

73. Hegels Dissertation und die Siebenzahl der Planeten. Sterne und Weltraum 31 (1992) 11, 688-691.

Dipl.-Kfm. Günter D. Roth, München

SuW = Sterne und Weltraum

1. Bücher

Joseph von Fraunhofer. Handwerker - Forscher - Akademiemitglied. 1787 -1826. Stuttgart, 1976. (Große Naturforscher, Bd. 39)

Kosmos-Astronomiegeschichte. Astronomen, Instrumente, Entdeckungen. Stuttgart: Franckh'sche Verlagshandlung, W.Keller & Co., 1987. 190 S. ISBN 3-440-05800-X.

2. Aufsätze

Die Mondkarte von H. P. Wilkins. Die Sterne 31 (1955), 180.

Zehn Jahre "Planetensektion der Sternfreunde". Die Sterne 33 (1957), 241-245.

Das Leben des Galileo Galilei. Historische Notizen zum gleichnamigen Schauspiel von B.Brecht. Nachrichtenblatt der Vereinigung der Sternfreunde 8 (1959), 41-44.

Die Grundlagen für eine optische Industrie in München. Ein Werk von Joseph von Utzschneider und Carl August von Steinheil. Tradition. Zeitschrift für Firmengeschichte und Unternehmerbiographie 5 (1960) 1, 15-38.

Das haben Astronomen ohne Fernrohr geleistet! SuW 2 (1963), 277-280.

Die Astrologie des Johannes Kepler. SuW 10 (1971), 320-322.

Joseph von Fraunhofer und die angewandte Forschung. Technikgeschichte 43 (1976) 3, 177-191.

Entwicklung der optischen Industrie in München im 19. Jahrhundert. In: Wilhelm Treue und Kurt Mauel (Hrsg.), Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft im 19. Jahrhundert. 2. Teil. Göttingen 1976, S. 579-586.

25 Jahre "Vereinigung der Sternfreunde". SuW 17 (1978), 4-7.

Anton Kutter [Nachruf]. Mitteilungen der Astronomischen Gesellschaft 64 (1984), 9-10.

Die "Entdeckungen" des Münchner Astronomen Franz von Paula Gruithuisen. Bayerland (1985) 1/März, 26-28.

Zum 200. Geburtstag von Joseph von Fraunhofer. SuW 26 (1987), 129-134.

Geschichte der modernen Astronomie. In: G. D. Roth (Hrsg.), Handbuch für Sternfreunde. Band 1: Technik und Theorie, 1989, S. 449-460.

Das neue Bild der Milchstraße. Sir William Herschel, der Astronom des Königs. In: Uwe Schultz (Hrsg.), Scheibe, Kugel, Schwarzes Loch. Die wissenschaftliche Eroberung des Kosmos. München 1990, S. 198-208.

Nachruf: Erinnerungen an Hans Vehrenberg, 6. März 1910 - 2. August 1991. SuW 30 (1991), 766-768.

Walter Stein. 1904-1993. SuW 32 (1993) 8-9, 644-645.

3. Manuskripte für Hörfunk und Fernsehen

Wissenschaftler, Unternehmer, Techniker: Karl August Steinheil. Bayerischer Rundfunk, Reihe Bayern - Land und Leute. Sendedatum 22. März 1987, 13.30 - 14.00 Uhr, Bayern 2.

Die Männlein auf dem Monde. Über die Entdeckungen des Astronomen Franz von Paula Gruithuisen. Bayerischer Rundfunk, Reihe Bayern - Land und Leute. Sendedatum 29. Januar 1989, 13.30 - 14.00 Uhr, Bayern 2.

Historisches Stichwort: Galileo Galilei gestorben vor 350 Jahren am 8. Januar 1642. Bayerischer Rundfunk Fernsehen. Sendedatum 11. Januar 1992, 3. Programm.

Ein Statistiker der Sternenwelt. Der Münchener Astronom Hugo von Seeliger. Bayerischer Rundfunk, Reihe Bayern - Land und Leute. Sendedatum 8. März 1992, 13.30 - 14.00 Uhr, Bayern 2.

Adolph Steinheil. Zum 100. Todestag am 4. November 1993. Bayerischer Rundfunk Fernsehen. Sendedatum 14. November 1993, 3. Programm.

Anmerkung: Die Manuskripte des Bayerischen Rundfunks werden von der Bayerischen Staatsbibliothek in München gesammelt.

Manfred Holl, Hamburg

STK = Sternkieker

NaSchw = Nachtschwärmer

Raketen - Die Geschichte der Raumfahrt in Stichworten, STK 2/78, S. 58-60

Holl, Manfred; Saul, Andreas: Astronomische Gedenktage (Galileo Galilei, Dr. Robert Goddard, RANGER 7, KOSMOS 38, 39 und 40, 13.Jupitermond, APOLLO 11, UN-Komitee für die friedliche Nutzung des Weltraums), STK 3/79, S. 64

Astronomische und astronautische Gedenktage (EXPLORER 7, Dr. Ing. e.h. Walther Bauersfeld, WOSCHOD-1, MARINER-4, Erfindung Spektralanalyse, GEMINI 12, APOLLO 12), STK 4/79, S. 100-101
Kleiner Überblick über die Geschichte der Sonnenforschung, SONNE 14 (1980), S. 75

Astronomische und astronautische Gedenktage (ECHO 1, MARINER 4), STK 3/80, S. 118-119

Astronomie im alten Ägypten, STK, 3/80, S. 131-133; 4/80, 168-170
Nachruf zum 350. Todestag von Johannes Kepler, STERNZEIT 1/81, S. 10

Auf den Spuren der Vergangenheit: Das Leben des Tycho Brahe, NaSchw 9/83, S. 3-4; 10/83, S. 4-5; 12/83

Betrifft: Sonne im alten Ägypten, SONNE 27 (1984), S. 146

Vorbemerkungen zur Serie "Die Sonne im alten Ägypten", SONNE 29 (1984), S. 8

200 Jahre Messier-Katalog, STK 2/84, S. 62-63

Zum Gedenken an: Willem de Sitter, NaSchw 5/84, S. 5

Zum 200. Geburtstag von Friedrich Wilhelm Bessel, STK 3/84, 96-98

Zum Gedenken an: Simon Newcomb, NaSchw 8/84, S. 9

125 Jahre Spektralanalyse, NaSchw 12/84, S. 3-4

Die Geschichte vom "Mondschwindel", NaSchw 2/85, S. 10-11

Die Geschichte vom "Mondschwindel", Teil II, NaSchw 3/85, S. 21

Holl, Manfred; Regner, Christina: Die Sonne im alten Ägypten, SONNE 35 (1985), S. 138-141; 36 (1985), S. 168-171

Astronomische Gedenktage (Joseph Louis Lagrange, Johann Heinrich Lambert), STK 1/86, S. 38-39

Zum Gedenken an: Joseph Louis Lagrange, NaSchw 2/86, S. 15

Astronomische Gedenktage (Urbain Leverrier, John Goodricke), STK 2/86, S. 40-41

Astronomische Gedenktage (Robert Julius Trümpler, Percivall Lowell, Grote Reber, Jean Louis Pons, Theodor Ritter von Oppolzer), STK 4/86, S. 33-35

Sir Joseph Norman Lockyer - zum 150. Geburtstag, SONNE 39 (1986), S. 100-101

Interessantes zum Maunder-Minimum, SONNE 40 (1986), S. 114

Astronomische Gedenktage (Johannes Fabricius, Johannes Hevelius, Henry Draper, Nicolas de Lacaille, Richard A. Proctor), STK 1/87, S. 34-36

Johannes Hevelius zum 300. Todestag, SATURN 1/87, S. 9-10

Astronomische Gedenktage (Johann Tobias Mayer, Johann Gottfried Galle), STK 2/87, S. 81-83

Das astronomische Weltbild im Mittelalter, SATURN 6/87, S. 11-12

Astronomische Gedenktage (James Bradley, Henri Jules Poincare, Giovanni Domenico Cassini), STK 3/87, S. 149-152

Astronomische Gedenktage (Gustav Robert Kirchhoff, Ejnar Hertzsprung, Asaph Hall, Pierre Jules Janssen), STK 4/87, S. 205-207

Miss Leavitt und die Cepheiden oder: 75 Jahre Perioden-Helligkeits-Beziehung, NaSchw 11/87, S. 115-117

Astronomische Gedenktage (James Dwight Dana, William Henry Pickering, George Ellery Hale, George William Hill), STK 1/88, S. 30-32

Die Galileischen Fallgesetze und ein Mittelfinger, NaSchw 1/88, S. 9

Zum 50. Todestag von George Ellery Hale, SONNE 45 (1988), S. 18

Astronomische Gedenktage (Otto von Struve, Alexis-Claude Clairault, Maximilian Wolf), STK 2/88, S. 78-81

Astronomische Gedenktage (Sir Bernard Lovell, Arthur von Auwers), STK 3/88, S. 126-128

Astronomische Gedenktage (Friedrich Wilhelm Herschel, Annie Jump Cannon, Seth Carlo Chandler), STK 4/88, S. 181-184

Astronomische Gedenktage (Sir Ralph Howard Fowler, Sir David Gill, Joachim von Lauchen, gen. Rhaeticus, Galileo Galilei, David Fabricius), STK 1/89, S. 28-31

Astronomische Gedenktage (Simon Newcomb, Anders Jonas Angström, John Goodricke), STK 3/89, S. 135-137

Astronomische Gedenktage (Samuel Heinrich Schwabe, Edwin Powell Hubble), STK 4/89, S. 188-190

Holl, Manfred; Heinrich, Rüdiger: Gedanken zur

Astronomiegeschichte, STK 3/90, S. 104-106

Edwin Powell Hubble (1889-1953), STERNZEIT 1/90, S. 25-27

Astronomische Gedenktage (Johannes Franz Hartmann, Ernst Abbe), STK 2/90, S. 77-78

Samuel Heinrich Schwabe (1789-1875), SONNE 53 (1990), S. 11
60 Jahre Pluto, STK 3/90, S. 117-119; 4/90, S. 149-151; 1/91, 15-17

Johann Franz Encke zum 125. Geburtstag, STK 4/90, S. 170-171

Astronomische Gedenktage (Jeremiah Horrocks, Johann Philipp Fauth, Karl Schwarzschild), STK 2/91, S. 84-86

Astronomische Gedenktage (Johann Hieronymus Schroeter, Milton La Salle Humason), STK 3/91, S. 127-129

Johann Hieronymus Schroeter (1745-1816), STERNZEIT 3/91, 91-94

Pluto - Ein Planet im Spiegel der Presse, STERNZEIT 3/91, 96-100

Theodor Ritter von Oppolzer (1841-1886), SONNE 59 (1991), S. 70

Astronomische Gedenktage (George Biddell Airy, John Couch

Adams, Edmond Halley), STK 1/92, S. 33-36

Astronomische Gedenktage (John Herschel, Hermann Carl Vogel), STK 2/92, S. 78-80

Astronomische Gedenktage (Johann Jacobus Kapteyn, Jules Henri Poincare), STK 3/92, S. 133-135

John Herschel zum 200. Geburtstag, STERNZEIT 3/92, S. 92-94

Astronomische Gedenktage (Ejnar Hertzsprung, William Parsons 3.

Earl of Rosse), STK 4/92, S. 186-188

Astronomische Gedenktage (Cuno Hoffmeister, Walter Baade), STK 1/93, S. 18-22

Astronomische Gedenktage (Friedrich Georg Wilhelm Struve, Pater Angelo Secchi S. J.), STK 2/93, S. 80-83

Pater Angelo Secchi S. J. (1818-1878), SONNE 66 (1993), S. 51-53

Astronomische Gedenktage (Pieter Zeeman, Rudolf Wolf), STK 4/93, S. 184-186

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

Sekretär für Öffentlichkeitsarbeit: Dr. Gudrun Wolfschmidt, Deutsches Museum,
Museumsinsel 1, D-80538 München, Tel.: (+89) 2179-277, Fax: 2179-324,
E-mail: t7911ac@sunmail.lrz-muenchen.de

Potsdam, Mai 1994