

Acta Historica Astronomiae – Bandregister

Stand Frühjahr 2020

Begründet 1998 von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel

Herausgegeben von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel
sowie Hilmar W. Duerbeck† (2007 bis 2012)

Harri Deutsch Verlag, Frankfurt a. M., Band 1 bis 48
Akademische Verlagsanstalt Leipzig, ab Band 49 (www.univerlag-leipzig.de)

Vol. 1

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 1. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 1998, 183 S.

Vorwort der Herausgeber

Witzlau, Reinhard: Sternuhr und Polarsternfindung nach Peter Apian

Krafft, Fritz: Unverständene Horaz-Zitate bei Nicolaus Copernicus

Kraai, Jesse: The newly-found Rheticus lectures

Bialas, Volker: Keplers Weg der Erforschung der wahren Planetenbahn. Ergebnisse aus der Durchsicht der handschriftlichen
Manuskripte

Gehlhar, Fritz: Newton und die Kosmogonie

Fürst, Dietmar: Die Gründung der Königsberger Akten des Preußischen Staates – 1. Teil, bis zu Bessels Ankunft in Königsberg

Brosche, Peter: Lichtenberg und die Kraterchronologie

Eelsalu, Heino: Ergänzungen und Quellen zur Mädler-Forschung

Maurer, Andreas: Die Mondkarte von Wilhelm Beer und Johann Heinrich Mädler

Schwarz, Oliver; Strumpf, Manfred: Peter Andreas Hansen und die Astronomische Gemeinschaft – eine erste Auswertung des
Hansen-Nachlasses

Brandt, Lutz: Bothkamp – erstes astrophysikalisches Observatorium in Deutschland

Dick, Wolfgang R.: Astronomennachlässe – Bewahrung und Erschließung

Keppel, Mónica; Hamel, Jürgen: Zwei neue Handschriftenfunden Johannes Keplers: 1. Eine Stammbucheintragung Keplers von
1617; 2. Eine Widmungsschrift Keplers aus dem Jahre 1625

Rezension

Kurzmitteilung

Bialas, Volker: Kepler Kommission der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

Vol. 2

Hamel, Jürgen: Die astronomischen Forschungen in Kassel unter Wilhelm IV. Mit einer Teiledition der deutschen
Übersetzung des Hauptwerkes von Copernicus um 1586. 1998, 173 S.; 2., korrigierte Auflage 2002

Vol. 3

The Message of the Angles – Astrometry from 1798 to 1998. Proceedings of the International Spring Meeting of the
Astronomische Gesellschaft, Gotha, May 11–15, 1998, commemorating the first meeting of astronomers at the
Seeberg observatory 200 years ago. Ed. by Peter Brosche, Wolfgang R. Dick, Oliver Schwarz, Roland Wielen. 1998,
276 S.

Vol. 4

Herbst, Klaus-Dieter: Astronomie um 1700. Kommentierte Edition des Briefes von Gottfried Kirch an Olaus Römer vom
25. Oktober 1703. 1999, 143 S.

Vol. 5

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 2. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 1999 (2., korr. Aufl.
2002), 225 S.

Herrmann, Dieter B.: Gab es eine Phantomzeit in unserer Chronologie?

- Helfricht, Jürgen: Fünf Briefe Tycho Brahes an den Görlitzer Astronomen Bartholomäus Scultetus (1540–1614)
 Granada, Miguel A.: Christoph Rothmann und die Auflösung der himmlischen Sphären. Die Briefe an den Landgrafen von Hessen-Kassel 1585
 Bialas, Volker: Zur Kepler-Gesamtausgabe bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Geschichte und voraussichtlicher Abschluß der Edition
 Keil, Inge: Die Fernrohre von Herzog Ernst I., dem Frommen, von Sachsen-Gotha
 Döring, Detlef: Michael Gottlieb Hansch (1683–1749), Ulrich Junius (1670–1726) und der Versuch einer Edition der Werke und Briefe Johannes Keplers
 Schmidt-Kaler, Theodor: Hölderlin und die Astronomie
 Brosche, Peter, Dick, Wolfgang R.; Schwarz, Oliver: Neue Lichter auf „Gotha 1798“
 Fürst, Dietmar: Die Gründung der Königsberger Sternwarte im Lichte der Akten des Preußischen Staates – 2. Teil, von der Ankunft Bessels in Königsberg bis zum Baubeginn der Sternwarte
 Holmberg, Peter: Friedrich Wilhelm August Argelander (1799–1875) the first professor of astronomy in Finland
 Ilgands, Hans-Joachim; Münzel, Gisela: Über den Beitrag von Heinrich Bruns zur theoretischen geometrischen Optik. Unter Berücksichtigung seines Briefwechsels mit Wissenschaftlern der Zeiss-Werke in Jena 1888–1893

Kurzbeiträge

- Zimmermann, Bernhard: Tycho-Brahe-Relief in Rostock
 Dick, Wolfgang R.: Hans Gunther Klemm (1935–1996)
 Helfricht, Jürgen: Maria Reiche (1903–1998)

Rezensionen

Vol. 6

- Treasure-Hunting in Astronomical Plate Archives. Proceedings of the International Workshop held at Sonneberg Observatory, March 4 to 6, 1999. Ed. by Peter Kroll, Constanze la Dous, Hans-Jürgen Bräuer. 1999, 266 S.

Vol. 7

- Erhard Weigel – 1625 bis 1699. Barocker Erzvater der deutschen Frühaufklärung. Beiträge des Kolloquiums anlässlich seines 300. Todestages am 20. März 1999 in Jena. Hrsg. von Reinhard E. Schielicke, Klaus-Dieter Herbst und Stefan Kratchowil. 1999, 172 S.

Dorschner, Johann: Erhard Weigel in seiner Zeit

- Friedrich, Leonhard: Pädagogische Perspektiven zwischen Barock und Aufklärung. Die Pädagogik Erhard Weigels
 Döring, Detlef: Erhard Weigels Zeit an der Universität Leipzig (1647 bis 1653)
 Kratochwil, Stefan: Die Berufung Erhard Weigels an die Universität Jena
 Herbst, Klaus-Dieter: Die Beziehung zwischen Erhard Weigel und Gottfried Kirch
 Pfitzner, Elvira: Erhard Weigel und Georg Samuel Dörffel
 Hamel, Jürgen: Erhard Weigel und die Kalenderreform des Jahres 1700
 Pfau, Werner: Astrometrie – vom Diopter zum Meßsatelliten

Vol. 8

- 300 Jahre Astronomie in Berlin und Potsdam. Eine Sammlung von Aufsätzen aus Anlaß des Gründungsjubiläums der Berliner Sternwarte. Hrsg. Wolfgang R. Dick u. Klaus Fritze. 2000, 252 S.

Dick, Wolfgang R.: 300 Jahre Astronomie in Berlin und Potsdam – ein Überblick

- Kokott, Wolfgang: Umwege zur Kalendereinheit: Der „Verbesserte Kalender“ (1700 bis 1775) und die Gründung der Berliner Sternwarte
 Hamel, Jürgen: Ephemeriden und Informationen: Inhaltliche Untersuchungen Berliner Kalender bis zu Bodes Astronomischem Jahrbuch
 Herbst, Klaus-Dieter: Neue Erkenntnisse zur Biographie von Gottfried Kirch
 Wirth, Günter: Weltanschauliche und wissenschaftstheoretische Aspekte im Werk Hans Kienles
 Zaun, Joerg: Optici und Mechanici der Berliner Akademie und ihrer Sternwarte
 Zaun, Joerg: Pistor & Martins, die Erbauer der Berliner Meridiankreise
 Staude, Jürgen; Hofmann, Axel: Sonnenforschung in Potsdam – Streiflichter aus der Geschichte
 Vogt, Annette: Astronominnen in Berlin und Potsdam
 Buschmann, Ernst: Geodätisch-astronomische Aspekte
 Notni, Peter: Bemerkungen zur Nachkriegsgeschichte der Sternwarte Babelsberg, 1950–1990
 Fritze, Klaus: Das Astrophysikalische Institut Potsdam (AIP)
 Dick, Wolfgang R.; Fritze, Klaus: Vom Kalender-Patent zum Astrophysikalischen Institut Potsdam – eine Chronik
 Dick, Wolfgang R.; Langkavel, Arno: Gedenkstätten für Astronomen in Berlin, Potsdam und Umgebung
 Dick, Wolfgang R.: Auswahlbibliographie zur Geschichte der Astronomie in Berlin und Potsdam

Vol. 9

The Role of Visual Representations in Astronomy: History and Research Practice. Contributions to a Colloquium held at Göttingen in 1999. Ed. by Klaus Hentschel and Axel D. Wittmann. 2000, 148 S.

- Hentschel, Klaus: Drawing, engraving, photographing, plotting, printing: Historical studies of visual representations, particularly in astronomy
 Bartha, Lajos: A Renaissance celestial globe as an analogue computer
 Herbst, Klaus-Dieter: Traces to the mechanic's workshop: Gottfried Teuber's copper engraving and woodcut illustrations for Erhard Weigel
 Smyth, Charles Piazzi: On astronomical drawing [1846]
 Wittmann, Axel D.: Did Struve observe the nucleus of Halley's comet in 1835?
 Bigg, Charlotte: Photography and labour history of astrometry: The Carte du Ciel
 Habison, Peter: Karl Schwarzschild's investigations of 'out-of-focus photometry' between 1897 and 1899 at Kuffner Observatory in Vienna
 Loettgers, Andrea: Representation and transformation of Langley's map of the infrared solar spectrum
 Kroll, Peter; Bräuer, Hans-Jürgen: Working in a gold mine: Archival wide-field plates

Vol. 10

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 3. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2000, 251 S.

- Strumpf, Manfred: Briefe und Mitteilungen Zachs an die Herzöge von Gotha 1786–1805
 Fürst, Dietmar: Die Gründung der Königsberger Sternwarte im Lichte der Akten des Preußischen Staates – 3. Teil: Die Baugeschichte der Sternwarte
 Zimmermann, Bernhard: Friedrich Paschen und die mecklenburgische Landesvermessung 1853 bis 1873
 Münzel, Gisela: Gustav Adolph Jahn, ein Leipziger Astronom des 19. Jahrhunderts
 Seitter, Waltraut; Duerbeck, Hilmar: In Edwin Hubbles Schatten: Frühe Arbeiten zur Expansion des Universums
 Dick, Wolfgang R.: Die Astronomische Gesellschaft zwischen internationaler Wirksamkeit und nationalen Schranken (1863–1933)
 Hamel, Jürgen: Die Sonnenuhren des Museums für Astronomie und Technikgeschichte Kassel – Bestandskatalog

Kurzbeiträge

- Hamel, Jürgen: Johann Carion – Entdecker der Kometen-Gegenschweife?
 Langkavel, Arno: Das Lichtenberg-Denkmal in Stade
 Brosche, Peter: Goethes Zodiakallicht
 Brosche, Peter; Ma, Linda: StifTERS Beobachtungsplatz für die Sonnenfinsternis 1842
 Trier, Friedrich H.: Zur Restaurierung und Geschichte des Repsold'schen Durchgangsinstrumentes der alten Hamburger Sternwarte

Diskussion

- Herrmann, Dieter B.: Nochmals: Gab es eine Phantomzeit in unserer Geschichte?
 Krojer, Franz: Die Sonnenuhr des Augustus und die „Phantomzeit“ von Heribert Illig

Nachrufe

- Heino Eelsalu (1930–1998) (Mihkel Jõeveer, Tõnu Viik)
 Gerhard Renner (1940–1999) (Wilhelm Brüggenthies)

Vol. 11

Der Große Refraktor auf dem Potsdamer Telegrafenberg. Vorträge zu seinem 100jährigen Bestehen. Hrsg. von Ernst-August Gußmann, Gerhard Scholz und Wolfgang R. Dick. 2000, 136 S.

- Reiche, S.: Grußwort des Ministers für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
 Hasinger, G.: Grußwort des Direktors des Astrophysikalischen Instituts Potsdam, Prof. Dr. Günther Hasinger
 Gußmann, E.-A.: Grußwort des Vorsitzenden des Fördervereins Großer Refraktor Potsdam e.V.
 Appenzeller, Immo: Der Vorstoß in die Tiefen des Universums. 100 Jahre Großteleskope
 Giersberg, Hans-Joachim: Preußens Bauten für die Wissenschaft
 Gußmann, Ernst-August: Der Große Refraktor – das Hauptinstrument des Astrophysikalischen Observatoriums Potsdam
 Scholz, Gerhard: Über einige wissenschaftliche Beiträge aus den ersten Jahrzehnten des Astrophysikalischen Observatoriums Potsdam
 Staude, Jürgen: Sonnenphysik in Potsdam
 Gußmann, Ernst-August; Dick, Wolfgang R. (Hrsg.): Hermann Carl Vogels Bericht über eine Reise nach England, Schottland und Irland im Jahr 1875
 Dick, Wolfgang R.: Telegrafenberg oder Telegraphenberg?

Vol. 12

Brosche, Peter: Der Astronom der Herzogin. Leben und Werk von Franz Xaver von Zach 1754–1832. 2001, 305 S.; 2.

Aufl. 2001

Vol. 13

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 4. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2001, 259 S.

Hein, Olaf; Mader, Rolf: Pierre-François Tonduti-De-Saint-Légier. Ein vergessener Astronom
 Daxecker, Franz: „Über das Fernrohr“ und weitere Mitschriften von Vorlesungen Christoph Scheiners
 Daxecker, Franz; Schaffenrath, Florian: Ein Nachruf auf Christoph Scheiner aus dem Jahr 1650
 Gaab, Hans: Johann Gabriel Doppelmayer (1677–1750)
 Pfitzner, Elvira: Christian Friedrich Scheithauer und die Astronomie in Chemnitz am Anfang des 19. Jahrhunderts
 Falk, Gebhard: Jakob Wilhelm Heinrich Lehmann (1800–1863) – Theologe, Astronom und 48er Demokrat. Eine biographische Skizze
 Münzel, Gisela: Ladislaus Weinek (1848–1913)
 Schmidt-Kaler, Theodor: Drei Göttinger Vorlesungen Karl Schwarzschilds 1904–1905
 Zenkert, Arnold: Zwei Ehrungen für Bruno H. Bürgel
 Dick, Wolfgang R.; Langkavel, Arno; Hahn, Jürgen: Gedenkstätten für Astronomen in Berlin, Potsdam und Umgebung – Ergänzungen und Korrekturen

Kurzbeiträge

Hamel, Jürgen: Noch einmal: Kalenderreform 1700, das „Collegium consultorum“
 Brosche, Peter; Ma-Kircher, Klaralinda: Bausteine zur Biographie der Baronin Elisabeth von Matt (etwa 1762–1814) Schmidt-Kaler, Theodor: Ein Nachtrag zu den Gesammelten Werken von Karl Schwarzschild
 Hamel, Jürgen: Astronomische Literatur der DDR
 Langkavel, Arno: Ein neues Alexander-von-Humboldt-Denkmal in Berlin

Nachruf

Winfried Petri (1914–2000) (Wolfgang Kokott)

Vol. 14

Astronomie von Olbers bis Schwarzschild. Nationale Entwicklungen und internationale Beziehungen im 19. Jahrhundert. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2002, 243 S.

Oestmann, Günther: Astronomischer Dilettant oder verkanntes Genie? Zum Bild Johann Hieronymus Schroeters in der Wissenschaftsgeschichte
 Lühning, Felix: Johann Hieronymus Schroeters 25füßiges Teleskop in Lilienthal. Bau, Funktion und seine Nachbildung im Modell
 Leue, Hans-Joachim: Johann Gottlieb Schrader und der Lilienthaler Fernrohrbau
 Schillinger, Klaus: Zur Geschichte der Herschel-Teleskope im Mathematisch-Physikalischen Salon Dresden
 Brosche, Peter: Die Wiederauffindung der Ceres 1801
 Hamel, Jürgen: H. C. Schumacher – Zentrum der internationalen Kommunikation in der Astronomie und Mittler zwischen Dänemark und Deutschland
 Der Briefwechsel zwischen H. C. Schumacher und H. C. Oersted (Ørsted), bearbeitet von Jürgen Hamel
 Kokott, Wolfgang: Bodes Astronomisches Jahrbuch als internationales Archivjournal
 Schmidt-Kaler, Theodor: Karl Schwarzschild und die Professionalisierung der Astrophysik
 Habison, Peter: Leo de Ball und seine Beiträge zu internationalen Astronomieprojekten um 1900
 Wolfschmidt, Gudrun: Internationalität von der VAG (1800) bis zur Astronomischen Gesellschaft
 Duerbeck, Hilmar W.: Nationale und internationale astronomische Aktivitäten in Chile (1849–2001)
 Langkavel, Arno: Auf den Spuren von Astronomen in Bremen und Lilienthal

Vol. 15

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 5. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2002, 261 S.

Vorwort

Oestmann, Günther: Historische Horoskope als Quelle der Wissenschaftsgeschichte
 Daxecker, Franz: Die Zeitberechnung und die Astronomie in Athanasius Kirchers Organum mathematicum
 Daxecker, Franz: Christoph Scheiners Lebensjahre zwischen 1633 und 1654
 Gaab, Hans: Johann Philipp von Wurzelbau (1651–1725)
 Herbst, Klaus-Dieter: Der Societätsgedanke bei Gottfried Kirch (1639–1710), untersucht unter Einbeziehung seiner Korrespondenz und Kalender
 Brosche, Peter: Köhlers Sternphotometer von 1786
 Meschiari, Alberto: Briefe von Franz Xaver von Zach an Ranieri Gerbi und Pompilio Pozzetti
 Reich, Karin: Bessels Rezension von Gauß' „Theoria motus“
 Ilgauds, Hans-Joachim: Georg Koch – ein vergessener Leipziger Astronom des 19. Jahrhunderts
 Scholl, Hans; Schmadel, Lutz D.: Discovery Circumstances of the First Near-Earth Asteroid (433) Eros
 Schmadel, Lutz D.: Biographische Notizen zu Felix Linke – ein unbekannter Mitentdecker des Kleinen Planeten (433) Eros

Kurzbeiträge

- Dick, Wolfgang R.: 10 Jahre Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft
 Zenkert, Arnold: Der Theatersaal der alten Urania in der Berliner Invalidenstraße in seinem heutigen Zustand
 Keil, Inge: Der Nachlaß von Maximilian Bobinger
 Langkavel, Arno: Ein Denkmal für Gerard Peter Kuiper

Vol. 16

Tycho Brahe and Prague: Crossroads of European Science. Proceedings of the International Symposium on the History of Science in the Rudolphine Period, Prague, 22–25 October 2001. Ed. by John Robert Christianson, Alena Hadravová, Petr Hadrava and Martin Šolc. 2002, 392 S

- Gingerich, Owen: Tycho Brahe: Observational Cosmologist
 Christianson, John Robert: Tycho and Sophie Brahe: Gender and science in the late sixteenth century
 Shackelford, John Richard: Providence, power, and cosmic causality in early modern astronomy: The case of Tycho Brahe and Petrus Severinus
 Mosley, Adam: Tycho Brahe and John Craig: The dynamic of a dispute
 Oestmann, Günther: Tycho Brahe's attitude towards astrology and his relations to Heinrich Rantzau
 Lerner, Michel-Pierre: Tycho Brahe Censured
 Betsch, Gerhard: Michael Mästlin and his relationship with Tycho Brahe
 Maeyama, Yas: Tycho Brahe's stellar observations. An accuracy test
 Strano, Giorgio: Testing tradition: Tycho Brahe's instruments and praxis
 Bialas, Volker: Kepler as astronomical observer in Prague
 Lühning, Felix: The great quadrant of Lindholm – an astronomical instrument from the time of Tycho Brahe
 Šíma, Zdislav; Valeska, Jirí: Analysis of Tycho's handwritings
 Triarico, Carlo: Tycho Brahe and Egnazio Danti. Observations and astronomical research at Prague and Florence at the end of the 16th century
 Miniati, Mara: Medicean telescopes. The collection of the Istituto e Museo di Storia della Scienza, Florence
 Pigatto, Luisa: Tycho Brahe and the Republic of Venice: a failed project
 Wolfschmidt, Gudrun: The observatories and instruments of Tycho Brahe
 McEvoy, Joseph P.: The death of Tycho and scientific revolution
 Smolka, Josef: Briefwechsel zwischen Tycho Brahe und Thaddaeus Hagecius – Anfänge
 Hadravová, Alena; Hadrava, Petr: Tycho Brahe and Johannes Šindel
 Porres de Mateo, Beatriz: Astronomy between Prague and Vienna in the 15th century: the case of John Šindel and John of Gmunden
 Divišová-Buršíková, Bohdana: Physicians at the Prague Court of Rudolf II
 Bukovinská, Beket: Scientifica in der Kunstkammer Rudolfs II.
 Fučíková, Eliška: The Belvedere in Prague as Tycho Brahe's Musaeum
 Urbánek, Vladimír: The comet of 1618: eschatological expectations and political prognostications during the Bohemian Revolt
 Schuppener, Georg: The Relations between Tycho Brahe and the Jesuits in Prague
 Warren, Robert: Tycho and the telescope
 Truffa, Giancarlo: The first printed edition of Tycho's 1004 star catalogue
 Gingerich, Owen: Recent notes on Tycho Brahe's library
 Šolc, Martin: Bibliotheca Tychoniana – books from Tycho Brahe's possession in the National Library of the Czech Republic in Prague
 Clementinum
 Vellew, Jens: Tycho Brahe's paper mill on Hven and M.A. Møller Nicolaisen's excavations, 1933–1934
 Šimunek, Michal: An anthropological examination of the remains of Tycho Brahe in 1901
 Munzar, Jan; Pařez, Jan: Tycho Brahe as a meteorologist
 Štoll, Ivan: Giordano Bruno to Rudolph II
 Svatoš, Michal: Teaching astronomy at Prague University in the 14th and 15th century
 Neškudla, Bořek: Astronomy and astrology at Prague University before the Battle at White Mountain

Vol. 17

Zwischen Copernicus und Kepler – M. Michael Maestlinus Mathematicus Goeppingensis 1550 – 1631. Hrsg von Gerhard Betsch und Jürgen Hamel. 2002, 247 S.

Vorwort

- Zur Biographie von Michael Mästlin
 Einige wissenschaftliche Leistungen Mästlins
 Rex, Friedemann: Keplers Lehrer Michael Mästlin und sein Lehrbuch der Astronomie 1582
 Hamel, Jürgen: Die Rolle Michael Mästlins in der Polemik um die Kalenderreform von Papst Gregor XIII.
 Schramm, Matthias: Zu den Beobachtungen von Mästlin
 Graßhoff, Gerd: Mästlins Beitrag zu Keplers „Astronomia Nova“
 Seck, Friedrich: Der Briefwechsel zwischen Kepler und Mästlin
 Smolka, Josef: Michael Mästlin und Galileo Galilei
 Betsch, Gerhard: Parerga Maestlini

Reich, Karin; Knobloch, Eberhard: Die Kreisquadratur Matthias Hafenreiffers
 Bialas, Volker: Nicht mit fremden Augen sehen wollen – Mästlins Stellung zum wissenschaftlichen Fortschritt seiner Zeit Wischnath,
 Johannes Michael: Michael Mästlin als Tübinger Professor. Akademischer Alltag an der Schwelle zum 17. Jahrhundert
 Müller, Roland; Wischnath, Johannes M.: Maestliniana in Tübingen

Vol. 18

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 6. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2003, 238 S.

Weichenhan, Michael: Die Erfindung der Erdscheibe. Ein Kapitel copernicanischer Apologetik
 Wunsch, Johann: Die Meßgenauigkeit von Tycho Brahes großem Sextanten
 Daxecker, Franz: Der Astronom Christoph Grienberger und der Galilei-Prozess
 Gaab, Hans: Georg Friedrich Kordenbusch und die Astronomie in Nürnberg in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts
 Fürst, Dietmar: Die Geschichte des Heliometers der Sternwarte Königsberg. 1. Teil: Anschaffung und Aufstellung des Instrumentes
 Häfner, Reinhold; Riekher, Rolf: Die stellarspektroskopischen Untersuchungen von Fraunhofer (1816–1820) und Lamont (1836)
 Strumpf, Manfred: Evaluation im 19. Jahrhundert – wie Astronomen für die Sternwarte Gotha ausgesucht wurden
 Brosche, Peter; Zsoldos, Endre: Zwischen Handwerk und Wissenschaft: Friedrich Schwab (1858–1931)

Kurzbeiträge

Langkavel, Arno: Ein Gedenkstein für Johann von Lamont in Schottland

Nachruf

Kazimir Kleofasovich Lavrinovich (1941–2002) (Alexander A. Gurshtein)

Vol. 19

Christoph Rothmanns Handbuch der Astronomie von 1589. Kommentierte Edition der Handschrift Christoph Rothmanns „Observationum stellarum fixarum liber primus“, Kassel 1589. Hrsg. von Miguel A. Granada, Jürgen Hamel und Ludolf von Mackensen. 2003, 231 S.

Vol. 20

Utzt, Susanne: Astronomie und Anschaulichkeit. Die Bilder der populären Astronomie des 19. Jahrhunderts. 2004, 110 S.

Vol. 21

Wege der Erkenntnis. Festschrift für Dieter B. Herrmann zum 65. Geburtstag. Hrsg. von Dietmar Fürst und Eckehard Rothenberg. 2004, 242 S.

Vorwort

Rothenberg, Eckehard: Laudatio

Staubermann, Klaus: Planetoiden, Sternkarten und instrumentelle Sternhelligkeiten

Schwarz, Oliver: Meteorologie und Sonnenphysik

Duerbeck, Hilmar W.: Die deutschen Expeditionen von 1874 und 1882 zur Beobachtung der Venusdurchgänge – Planung und Durchführung eines wissenschaftlichen Großprojektes

Hoffmann, Dieter: Erwin Finlay-Freundlich (1885–1964) und seine Bemühungen um die Institutionalisierung der Astrophysik

Krüber, Günter: Wachstum der Zahl wissenschaftlicher Einrichtungen

Hamel, Jürgen: Johannes de Sacroboscus Handbuch der Astronomie (um 1230) – kommentierte Bibliographie eines Erfolgswerkes

Knobloch, Eberhard: Otto von Guericke und die Kosmologie im 17. Jahrhundert

Feitzinger, Johannes V.: Was Planetarier voneinander lernen können oder Planetarien und Kulturpolitik

Bernhard, Helmut: Zur astronomischen Bildung in der Schule

Schmidt, Gerd-Dietrich: Auf dem Weg zu modernen Schulbüchern für den Astronomieunterricht – ein besonderer Anspruch zwischen Popularität und Wissenschaftlichkeit

Herrmann, Dieter B.: DAL – Bericht über ein gescheitertes Projekt

Dieter B. Herrmann – Bibliographie wissenschaftlicher Veröffentlichungen bearbeitet von Dietmar Fürst

Herrmann, Dieter B.: Schlusswort

Vol. 22

Johann Christoph Sturm (1635–1703). Hrsg. von Hans Gaab, Pierre Leich und Günter Löffladt. 2004, 351 S.

Neuweg, Helmut: Grußwort zum Tagungsband des Hilpoltsteiner Bürgermeisters

Leich, Pierre; Löffladt, Günter: Einführung

Gaab, Hans: Zur Biographie von Johann Christoph Sturm (1635–1703)

Platz, Thomas: Hilpoltstein zu Zeiten Johann Christoph Sturms
 Kratochwil, Stefan: Johann Christoph Sturm und Gottfried Wilhelm Leibniz
 Albrecht, Michael: Hypothesen und Phänomene. Zu Johann Christoph Sturms Theorie der wissenschaftlichen Methode
 Radbruch, Knut: Der Beitrag von Johann Christoph Sturm zum Saeculum Mathematicum
 Leinsle, Ulrich G.: Universalmathematik und Metaphysik bei Johann Christoph Sturm
 Wiesenfeldt, Gerhard: Das Collegium experimentale sive curiosum und die Anfänge experimenteller Naturlehre in Deutschland
 Herbst, Klaus-Dieter: Der Beitrag von Johann Christoph Sturm zur astronomischen Forschung
 Matthäus, Klaus: Sturm als Kalendermacher
 Gaab, Hans: Bibliographie zu Johann Christoph Sturm

Vol. 23

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 7. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2004, 304 S.

Hein, Olaf; Mader, Rolf: Die Umwandlung gleichförmiger Kreisbewegung in geradlinige Bewegung nach Nasir al din al-Tusi. Ein geniales Modell zur bewußten Beibehaltung eines Mangels der Ptolemäischen Mondtheorie
 Reich, Karin; Knobloch, Eberhard: Melancthons Vorreden zu Sacroboscus „Sphaera“ und zum „Computus ecclesiasticus“ Keil, Inge; Zäh, Helmut: Tycho Brahes Aufenthalt in Augsburg (1569–1570 und 1575)
 Daxecker, Franz: Die Disputatio des Astronomen Christoph Scheiner
 Herbst, Klaus-Dieter: Die Kalender von Gottfried Kirch
 Fürst, Dietmar: Ein weiteres Exemplar des Bessel-Portraits von Christian Albrecht Jensen
 Ventzke, Karl: Fraunhofers Nachfolger im Optischen Institut zu München
 Jung, Tobias: Einsteins kosmologische Überlegungen in den Vier Vorlesungen über Relativitätstheorie
 Beck, Hans G.: Meine Erinnerungen an Alfred Jensch und unsere gemeinsame Zeit

Kurzbeiträge

Langkavel, Arno: Auf den Spuren von Maximilian Hell
 Dick, Wolfgang R.: Thomas Jefferson Page (1808–1899)
 Herrmann, Dieter B.: Einstein sprach wirklich in der Archenhold-Sternwarte
 Korte, Ansgar: Ein Denkmal für Walter Baade
 Duerbeck, Hilmar W.: Historische Venusdurchgänge – eine bibliographische Nachlese
 Heck, André: Strasbourg Astronomical Observatory: Its People through its Multinational History

Nachruf

Historian of Astronomy and Astronomer: Jerzy Dobrzycki (1927–2004) (Jaroslaw Wlodarczyk)

Vol. 24

The European Scientist. Symposium on the era and work of Franz Xaver von Zach (1754–1832). Ed. by Lajos G. Balázs, Peter Brosche, Hilmar W. Duerbeck and Endre Zsoldos. 2004, 241 S.

Trümper, Joachim: Freiherr Franz Xaver von Zach and the Bavarian Academy of Sciences in Munich
 Szállási, Árpád: The military health service around 1800
 Koltai, András: The role of the Piarist order in developing the scientific way of thinking in Hungary
 McConnell, Anita: Franz Xaver von Zach in England
 Barlai, Katalin: Astronomical measurements by Jesuit Fathers in China in the year 1772
 Duerbeck, Hilmar W.: Zach, Gotha and the Venus transits of the 18th and 19th centuries
 Érdi, Bálint: The development of celestial mechanics up to Laplace
 Kovács, József: The discovery of the first minor planets
 Wolfschmidt, Gudrun: Zach's instruments and their characteristics
 Jankovics, István: Astrogeodesic instruments in Hungary
 Schwarz, Oliver: Zach as a surveyor of Thuringia
 Meskó, Attila: The development of our understanding of the geoid
 Caplan, James: Zach and geodesy in the south of France
 Zsoldos, Endre: The Beginning of Variable star astronomy in Hungary
 Balázs, Lajos G.: Theoretical astrophysics in the 19th century (Homage to Radó von Kövesligethy)
 Meschiari, Alberto: Franz Xaver von Zach and Giovanni Battista Amici
 Patkós, László: The Pasquich affair
 Balázs, Béla: The role of managers of science
 Cunningham, Clifford J.: A project to publish the collected correspondence of Baron Franz Xaver von Zach
 Vargha, Magda: The relationship of Carl Friedrich Gauss with his Hungarian scientist friends
 Duerbeck, Hilmar W.: A modern bibliographical access to the content of F. X. von Zach's journals
 Holl, András: From the AGE to the electronic IBVS: the past and the future of astronomical journals
 Brosche, Peter: Zach's impact on the sciences

Vol. 25

Development of Solar Research. Entwicklung der Sonnenforschung. Proceedings of the Colloquium Freiburg (Breisgau), September 15, 2003. Ed. by Axel D. Wittmann, Gudrun Wolfschmidt, Hilmar W. Duerbeck. 2005, 309 S.

Hänel, Andreas: Were megalithic tombs solar observatories?

Schlosser, Wolfhard: Die Himmelscheibe von Nebra – Sonne, Mond und Sterne

Hansen, Rahlf: Antike Sonnenkulte

Herbst, Klaus-Peter: Briefe als Quelle für Beobachtungsdaten von Sonnenflecken: dargestellt am Beispiel des Briefwechsels zwischen Gottfried Kirch und Gottfried Schultz von 1681 bis 1692

Gent, Robert H. van: Mapping the lunar shadow – the earliest solar eclipse maps

Schielicke, Reinhard; Wittmann, Axel D.: On the Berkowski daguerreotype (Königsberg, 1851 July 28): the first correctly- exposed photograph of the solar corona

Duerbeck, Hilmar W.: The beginnings of German governmental sponsorship in astronomy: the solar eclipse expeditions of 1868 as a prelude to the Venus transit expeditions of 1874 and 1882

Wolfschmidt, Gudrun: Development of solar tower observatories

Seiler, Michael P.: Solar research in the Third Reich

Wöhl, Hubertus: Die Archive solarer Integralaufnahmen und von Spektroheliogrammen des früheren Fraunhofer- Instituts (jetzt: Kiepenheuer-Institut für Sonnenphysik) in Freiburg und ihre teilweise Auflösung

Brandt, Peter N.; Mattig, Wolfgang: The first decades of JOSO – the Joint Organization for Solar Observations

Wittmann, Axel D.: The June 1973 site testing expedition at Roque de los Muchachos, La Palma

Vázquez, Manuel; Wittmann, Axel D.: Solar research with stratospheric balloons

Beckers, Jacques M.: Sunspots, gravitational redshift and exo-solar planet detection

Vol. 26

Brüggenthies, Wilhelm; Dick, Wolfgang R.: Biographischer Index der Astronomie. Biographical Index of Astronomy. 2005, 481 S.

Vol. 27

Einsteins Kosmos. Untersuchungen zur Geschichte der Kosmologie, Relativitätstheorie und zu Einsteins Wirken und Nachwirken. Hrsg. von Hilmar W. Duerbeck und Wolfgang R. Dick. 2005, 313 S.

Hentschel, Klaus: Einstein und die Gravitations-Rotverschiebung

Brosche, Peter: Miniaturen zur relativistischen Lichtablenkung in der Sonnenumgebung

Schemmel, Matthias: Gekrümmte Universen vor Einstein: Karl Schwarzschilds kosmologische Spekulationen und die Anfänge der relativistischen Kosmologie

Jung, Tobias: Einsteins Beitrag zur Kosmologie – ein Überblick

Schmidt, Hans-Jürgen: Einsteins Arbeiten in Bezug auf die moderne Kosmologie. De Sitters Lösung der Einsteinschen Feldgleichung mit positivem kosmologischem Glied als Geometrie des inflationären Weltmodells

Jung, Tobias: Franz Selety (1893–1933?). Seine kosmologischen Arbeiten und der Briefwechsel mit Einstein

Singer, Georg: Die Kontroverse zwischen Alexander Friedmann und Albert Einstein um die Möglichkeit einer nichtstatischen Welt

Roessler, Kurt: Lemaître, das expandierende Universum und die kosmologische Konstante

Duerbeck, Hilmar W.; Flin, Piotr: Ludwik Silberstein – Einsteins Antagonist

Renn, Jürgen; Sauer, Tilman: Im Rampenlicht der Sterne. Einstein, Mandl und die Ursprünge der Gravitationslinsenforchung

Herrmann, Dieter B.: Über Albert Einsteins politische Ansichten. Ein Briefwechsel zwischen Dieter B. Herrmann und Ernst G. Straus aus den Jahren 1960–1962

Grundmann, Siegfried: Anmerkungen zu D. B. Herrmanns Beitrag „Über Albert Einsteins politische Ansichten“

Herrmann, Dieter B.: Albert Einstein und die Archenhold-Sternwarte 1905–2005

Treder, Hans-Jürgen: Grußwort zur Enthüllung der Erinnerungstafel an Albert Einstein in der Archenhold-Sternwarte am 15.3.1979

Dick, Wolfgang R.; Langkavel, Arno: Einstein-Gedenkstätten

Dick, Wolfgang R.: Publikationen zu Albert Einstein, Kosmologie und Relativitätstheorie in Acta Historica Astronomiae. Eine annotierte Bibliographie

Vol. 28

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 8. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2006, 253 S.

Burmeister, Karl Heinz: Magister Joachimus Aeliopolitanus

Hamel, Jürgen: Der Nachdruck eines Kapitels des Hauptwerkes von Nicolaus Copernicus durch Heinrich Brucaeus, Rostock 1573

Daxecker, Franz: Christoph Scheiner und die Camera obscura

Gaab, Hans: Die große Nürnbergische Uhr

Brosche, Peter: „Der Hauptmann und Kanonikus“ C. W. A. von Wahl (1760–1846)

Ventzke†, Karl: Bemerkungen zur Ehrenpromotion Joseph Fraunhofers 1822 in Erlangen

Fürst, Dietmar: Bessel und die Cholera-Epidemie 1831 in Königsberg. Eine Episode aus dem Leben Bessels

Blunck, Jürgen: Wilhelmine Wittes Präzisionsrelief des Mondes. Eine Pionierarbeit im Urteil der Wissenschaft

Ilgauts, Hans-Joachim: Der Möbiusschüler Karl (Carl) Friedrich Heym

Kerschbaum, Franz; Posch, Thomas; Lackner, Karin: Die Wiener Universitätssternwarte und Bruno Thüning
Duerbeck, Hilmar W.; Beer, Peter: Arthur Beer und seine Beziehungen zu Einstein und zur Warburg-Bibliothek

Kurzbeiträge

Dick, Wolfgang R.: Anmerkungen zu Leben und Werk von Friedrich Theodor von Schubert

Gaab, Hans: Nachtrag zur Sturm-Bibliographie

Nachrufe

Matthias Schramm (1928–2005) (Günther Oestmann)

Karl Ventzke (1933–2005) (Jürgen Hamel)

Vol. 29

Langkavel, Arno: Auf Spurensuche in Europa. Denkmäler, Gedenktafeln und Gräber bekannter und unbekannter
Astronomen. 2006, 375 S.

Vol. 30

Schwemin, Friedhelm: Der Berliner Astronom. Leben und Werk von Johann Elert Bode (1747–1826). 2006, 198 S.

Vol. 31

Seiler, Michael P.: Kommandosache „Sonnengott“. Geschichte der deutschen Sonnenforschung im Dritten Reich und
unter alliierter Besatzung. 2007, 246 S.

Vol. 32

Staubermann, Klaus: Astronomers at work. A study of the replicability of 19th century astronomical practice. 2007, 134
S.

Vol. 33

Der Meister und die Fernrohre. Das Wechselspiel zwischen Astronomie und Optik in der Geschichte. Festschrift zum
85. Geburtstag von Rolf Riekher. Hrsg. von Jürgen Hamel und Inge Keil. 2007, 462, 16 S.

Dick, Wolfgang R.: Fernrohre, ihre Meister und viel mehr. Laudatio auf Rolf Riekher

Bibliographie der Veröffentlichungen von Rolf Riekher

Schmadel, Lutz D.: (23472) Rolfriekher

Rienitz, Joachim: Duett mit Rolf Riekher

Willach, Rolf: Der lange Weg zur Erfindung des Fernrohres

Reeves, Eileen; Helden, Albert van: Verifying Galileo's discoveries: telescope-making at the Collegio Romano

Louwman, Peter: Recent discovery of an objective lens made by Christiaan Huygens

Bolt, Marvin; Korey, Michael: Trumpeting the Tube. A Survey of Early Trumpet-Shaped Telescopes

Oberschelp, Walter und Reinhard: Cassini, Campani und der Saturnring

Trier, Friedrich; Gaulke, Karsten: Das Luftfernrohr von Giuseppe Campani im Astronomisch-Physikalisches Kabinett der Museums-
landschaft Hessen Kassel

Herbst, Klaus-Dieter: Die astronomischen Instrumente von Gottfried Kirch

Abrahams, Peter: When an Eye is armed with a Telescope: The Dioptrics of William and Samuel Molyneux

Hamel, Jürgen: Eine Fernrohrdarstellung aus dem Jahre 1711. Himmelskundliche Allegorien des Maybauer-Epitaphs in der Anklamer
Marienkirche

Keil, Inge: Fernrohre im süddeutschen Barock

Schillinger, Klaus: Johann Gottfried Köhler – Inspektor am Mathematisch-Physikalisches Salon Dresden – aktiver Beobachter des
gestirnten Himmels im letzten Viertel des 18. Jahrhunderts

Helms OSB, P. Gregor: Augustin Stark (1771–1839) und seine ausgedehnte Korrespondenz

Oestmann, Günther: Zur frühen Geschichte der Dorpater Sternwarte und ihrer instrumentellen Ausstattung

Reich, Karin: Genaue Beobachtungen, exakte Bahnbestimmungen: Gauß' Beiträge zur Kometenforschung

Dick, Wolfgang R.; Brüggenthies, Wilhelm; Münzel, Gisela: Der Erfinder des Mittenzwey-Okulars: Moritz Mittenzwey (1836–1889)

Duerbeck, Hilmar W.: Die Photographen des Venusdurchgangs von 1874

Lühning, Felix: „Das Schmerzenskind der Kieler Sternwarte“. Aufstieg und Fall des größten Meridiankreises Deutschlands

Beck, Hans G.: Science Fiction und die Geschichte der Astroabteilung von Carl Zeiss Jena

Lödel, Wolfgang: Über die Fertigung eines 2-Meter-Spiegelträgers für das Universal-Spiegelteleskop in Tautenburg

Vol. 34

Hamel, Jürgen: Inventar der historischen Sonnenuhren in Mecklenburg-Vorpommern. 2007, 205 S.

Vol. 35

Exler, Siegfried: Literatur und Wissenschaft. Josef Johann von Littrow und Rudolf Kippenhahn im Vergleich. 2007, 107 S.

Vol. 36

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 9. Hrsg. von Wolfgang R. Dick, Hilmar W. Duerbeck und Jürgen Hamel. 2008, 317 S.

Hombergh, F.A.H. van den: Who was the St Gallen observer of SN1006?

Hamel, Jürgen: Nikolaus Lilienfeld – ein norddeutscher Astronom des späten 14. Jahrhunderts?

Daxecker, Franz: Christoph Scheiner und der flüssige Himmel

Hamel, Jürgen: Otto von Guericke's „Welt im leeren Raum“ – über Guericke's Stellung in der Astronomiegeschichte

Lühning Felix: Die Rekonstruktion der Hevelschen Sternwarte. Ein Indizienprozeß

Reich, Karin; Knobloch, Eberhard: Bausteine zu Leben und Werk von Johann Philipp von Wurzelbau (1651–1725)

Gaab, Hans; Simons, Olaf: Johann Leonhard Rost, „Romanist“ und Astronom

Schwemin, Friedhelm: „Ein talentvoller junger Mann“. Das kurze Leben des Friedrich Wilhelm Tönnies, 1796–1817

Fürst, Dietmar: Friedrich Wilhelm Bessel – der Astronom als Poet

Ilgauds, Hans-Joachim: Der Leipziger Theologe Alfred Jeremias (1864–1935) und die Geschichte der frühen Astronomie

Jung, Tobias: Jenseits von Zentrum und Rand – Eine wissenschaftshistorische Untersuchung zur Entstehung und Entwicklung des copernicanischen und des kosmologischen Prinzips

Dick, Wolfgang R.: Boris G. Karpov (1903–1990)

Nachruf

Duerbeck, Hilmar W.: Waltraut C. Seitter (1930–2007)

Kurzbeiträge

Sonar, Thomas: Karin Reich: Leben, Werk und Lebenswerk

Keil, Inge: Tycho Brahe Museum in Augsburg eröffnet

Gaab, Hans: Ein Denkmal für Georg Christoph Eimmart und seine Sternwarte

Hamel, Jürgen: „Fernrohre und ihre Meister“. Dokumentation einer Ausstellung an der Archenhold-Sternwarte

Hamel, Jürgen: Der Apostel mit der Brille im Bützower Altar von 1503

Vol. 37

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 10. Hrsg. von Wolfgang R. Dick, Hilmar W. Duerbeck und Jürgen Hamel. 2010, 382 S.

Voigt, Ulrich: Geminos von Rhodos und die Oktaeteris

Gaab, Hans: Georg Philipp Harsdörffer, das erste astronomische Kartenspiel und die christlichen Sternbilder

Lühning, Felix: Längengrad – Kritische Betrachtung eines Bestsellers

Schwemin, Friedhelm: „Die Sonne als ‘n Straußenei“ – Astronomisches bei Matthias Claudius

Schneider, Ivo: Geschäftsbeziehungen des Barons von Zach zu dem Münchner Unternehmer Joseph von Utzschneider

Fürst, Dietmar: Friedrich Wilhelm Bessel über die Bedeutung astronomischer Beobachtungen und das preußische Bildungssystem

Hamel, Jürgen: Über die mechanisch-optischen Werkstätten von Adolf Dolberg in Rostock (1848–1863)

Pfützner, Elvira: Verwirrung um eine kleine Sternwarte: Die Geschichte der ersten Chemnitzer Schulsternwarte

Nachrufe

Brosche, Peter: Franz Allmer (1916–2008)

Schwarz, Oliver: Manfred Strumpf (1925–2008)

Rezensionen

Vol. 38

Die Geschichte der Universitätssternwarte Wien. Dargestellt anhand ihrer historischen Instrumente und eines Typoskripts von Johann Steinmayr. Hrsg. von Jürgen Hamel, Isolde Müller und Thomas Posch. 2010, 324 S.

Vol. 39

Schembor, Friedrich Wilhelm: Der Astronom Friedrich Viktor Schembor und die Wiener Urania-Sternwarte. Die Geschichte der Wiener Urania-Sternwarte von ihrer Gründung bis zu ihrer Wiedereröffnung (1897–1957). Friedrich

Viktor Schembor – ein Leben für die Astronomie. 2010, 372 S.

Vol. 40

Kepler, Galilei, das Fernrohr und die Folgen. Hrsg. von Karsten Gaulke und Jürgen Hamel. 2010, 242 S.

Fischer, Manfred: Grußwort

Hamel, Jürgen: Kepler, Galilei, das Fernrohr und die Folgen

Granada, Miguel A.: Christoph Rothmann und der Copernicanismus. Die Evidenz im „Scriptum de cometa“

Gaulke, Karsten: Wilhelm IV. von Hessen-Kassel. Der Nutzen der Astronomie für einen Fürstenhof des 16. Jahrhunderts Kühn, Ernst:
Das apologetos-Rätsel in Keplers „Astronomia Nova“, Kapitel 57

Oberschelp, Arnold: Über die Größe des Ptolemäischen Weltsystems. Eine Studie, veranlasst durch zwei Bilder von Johannes Kepler
Betsch, Gerhard: Mathematische Themen im wissenschaftlichen Austausch von Mästlin, Kepler und Schickard

Lenke, Nils; Roudet, Nicolas: Philippus Feselius. Biographische Notizen zum unbekanntem Medicus aus Keplers Tertius Interveniens
Herbst, Klaus-Dieter: Die erstmalige Benutzung von Keplers Rudolphinischen Tafeln für die Herstellung eines Schreibkalenders

Keil, Inge: Frühe Fernrohre in Augsburg

Daxecker, Franz: Christoph Scheiner und die Optik des Auges

Ferber, Magnus Ulrich: Astronomische Entdeckungen und das Renommee eines späthumanistischen Gelehrten. Marx Welsers Rolle
in der Sonnenfleckendiskussion zwischen Scheiner, Galilei und Kepler

Gabriel, Peter: Alles umfasst es, das Nichts – Naturphilosophie und Naturwissenschaft im Existenzbeweis des leeren und unendlichen
Weltraums bei Otto von Guericke

Hamel, Jürgen: Die geplante Berufung Keplers an die Rostocker Universität 1629/1630

Pärr, Nora: Der Kammerdiener und der Astronom. Text und Kommentar zu einem von Michael Göbel im Österreichischen Staatsarchiv
neu aufgefundenen Keplerbrief

Vol. 41

Gottfried Kirch (1639–1710) und die Berliner Astronomie im 18. Jahrhundert. Beiträge des Kolloquiums am 6. März
2010 in Berlin-Treptow. Hrsg. von Jürgen Hamel. 2010, 275 S.

Herrmann, Dieter B.: Begrüßung und Einführung

Herbst, Klaus-Dieter: Zum 300. Todestag des Astronomen und Kalendermachers Gottfried Kirch

Hamel, Jürgen: Der heraldische Silberglobus von Erhard Weigel im Astronomisch-Physikalischen Kabinett Kassel

Hamel, Jürgen: Die Instrumente der Berliner Sternwarte, 1700 bis um 1780

Herbst, Klaus-Dieter: Ein Gelehrter zwischen den Welten: Gottfried Kirch und seine aufklärerischen Visionen

Cubasch, Ulrich; Kadow, Christopher: Die Berliner Temperaturreihe

Lühning, Felix: „Wo aber bleiben wir Teutschen?“ Johann Jakob Marinoni (Wien) und die Instrumentierung einer Sternwarte um
1720

Verdun, Andreas: „Astronomica“ im Briefwechsel zwischen Leonhard Euler und Daniel Bernoulli Schwemin, Friedhelm: Bodes
Berliner Astronomisches Jahrbuch als biographische Quelle

Vol. 42

Gaab, Hans: Der Altdorfer Mathematik- und Physikdozent Abdias Trew (1597–1669). Astronom, Astrologe, Kalender-
macher und Theologe. 2011, 658 S.

Vol. 43

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 11. Hrsg. von Wolfgang R. Dick, Hilmar W. Duerbeck und Jürgen Hamel.
2011, 433 S.

Farkas, Gábor F.; Zsoldos, Endre: Copernicus in the Carpathian Basin

Krafft, Fritz: orbis (sphaera), circulus, via, iter, orbita – Zur terminologischen Kennzeichnung des wesentlichsten Paradigmawechsels
in der Astronomie durch Johannes Kepler

Rebohm, Simon: Harmonikale Kosmologie: Johannes Kepler und Athanasius Kircher

Kothmann, Hella: Der halsstarrige Mars sucht sich eine Wohnung. Johannes Kepler an Kurfürst Christian II. von Sachsen – Eine
Wiederentdeckung

Roudet, Nicolas; Lenke, Nils: Weitere Straßburger Quellen zu Philipp Feselius (1565–1610)

Hamel, Jürgen: Die Universitätssternwarte Bützow – Geschichte, Baulichkeit, Instrumente und Personal

Heck, André: Strasbourg's "First" astronomical observatory

Heck, André: Strasbourg's "Academy" observatory

Steinmayr, Johann; Müller, Isolde; Posch, Thomas: Die alte Jesuiten-Sternwarte in Graz

Schwemin, Friedhelm: Ferdinand Adolph Freiherr von Ende (1760–1816) – Ecksteine zu seiner Biographie

Jung, Tobias: Einsteins tatsächlich „größte Eiselei seines Lebens“

Schembor, Friedrich Wilhelm: Bruno Thürings utopische Nachkriegspläne für Wien

Herrmann, Dieter B.: Über die soziale Herkunft der bedeutenden Astronomen des 20. Jahrhunderts – Eine soziologische Analyse des

Source Book of Astronomy and Astrophysics

Schnell, Anneliese: Gestrandet in Wien: Wilhelm Ebert (1871–1916)

Schmadel, Lutz D.; Guski-Leinwand, Susanne: Karl Julius Lohnert – ein unbekannter Astronom, experimenteller Psychologe und Lehrer

Herrmann, Dieter B.: Haben die australischen Aborigines vor rund 3000 Jahren einen Venusdurchgang beobachtet?

Schwemin, Friedhelm: Nienburg – ein bisher unbekannter Bauernastronom?

Dick, Wolfgang R.: Ein Breslauer Theologe als (Amateur-)Astronom: Franz Hoffmann (1752–1827)

Müller, Isolde: Das Grabmal von P. Johann Steinmayr in St. Magdalena in Südtirol

Lüning, Felix: Die Entdeckung der Jupitermonde vor Galilei und Marius? – Anstelle einer Rezension

Nachrufe

Yatsenko, Anatolij I.: Svetlana Pavlovna Rybka (1947–2009)

Roudet, Nicolas: Alain-Philippe Segonds (1942–2011)

Folkerts, Menso: Wolfgang Kokott (1937–2007)

Purkert, Walter: Hans Wußing (1927–2011)

Balazs, Lajos: In memoriam Magda Vargha (1931–2010)

Rezensionen

Vol. 44

Oestmann, Günther: Heinrich Johann Kessels (1781–1849). Ein bedeutender Verfertiger von Chronometern und Präzisionspendeluhren. Biographische Skizze und Werkverzeichnis. 2011, 273 S.

Nachträge und Berichtigungen zur Biographie und zum Werkverzeichnis von Heinrich Johann Kessels (1781–1849), Vol. 50 [s.u.]

Vol. 45

Weiter sehen. Beiträge zur Frühgeschichte des Fernrohrs und zur Wissenschaftsgeschichte Augsburgs. In Memoriam Inge Keil. Hrsg. von Jürgen Hamel und Michael Korey. 2012, 345 S.

Geleitwort

Biographie Inge Keil

Riekher, Rolf: Augustanus Opticus: Erinnerungen an Inge Keil. Briefe, Begegnungen und Gedanken zur Geschichte der Optik

Keil, Inge: Erste Instrumentenverzeichnisse von Optikern der Berliner Akademie – Verbindungen nach Augsburg

Keil, Inge: Frühe Fernrohre in Augsburg. Der letzte Vortrag Inge Keils vom 18. Juni 2010

Willach, Rolf: Ein alter Traum wird wahr. Die Auffindung und Untersuchung eines komplett erhaltenen Fernrohrs von Johann Wiesel

Ferber, Magnus Ulrich: Das Augsburger Wieselhaus

Gessner, Samuel: Geometricus et astronomicus faber. Chr. Schissler aus Augsburg als Hersteller eines wenig bekannten großen Himmelsglobus (1575)

Zuidervaart, Huib J.: Jacob Ouseel [“Oiselius”] (1631–1686): A versatile book collector, telescope maker and dubious scholar from the Netherlands

Dunn, Richard: Taming the Telescope: Notes on the Instrumental Iconography of Georgian Astronomy

Schillinger, Klaus: Joachim Friedrich Meyen (1704–1772) – Instrumentenmacher und -verkäufer sowie Inspektor des Mathematisch-Physikalischen Salons

Morrison-Low, Alison D.: John Gibson, Optician in Kelso, “A Man of Genius”

Betsch, Gerhard: Instrumentelle Mathematik und Astrologie – Georg Galgemair aus Donauwörth

Hamel, Jürgen: Die Sammlung der wissenschaftlichen Instrumente des Kulturhistorischen Museums der Hansestadt Stralsund (Sammlungskatalog)

Anita McConnell, Mara Miniati, Sofia Talas, Stuart Talbot: Reminiszenzen

Bibliographie der Schriften Inge Keils

Vol. 46

Adolf Miethe (1862–1927). Lebenserinnerungen. Hrsg. von Helmut Seibt. 2012, 350, 16 S.

Vol. 47

Astronomischer Grund. Fundamentum Astronomicum 1588 des Nicolaus Reimers Ursus. Übersetzung aus dem Lateinischen 1594 durch Caspar Thierfelder. Deutsche Fassung herausgegeben, erläutert und kommentiert von Dieter Luhnert. 2012, 296 S.

Vol. 48

Tobias Mayers Beiträge zur Wissenschaft des 18. Jahrhunderts im Lichte neuerer Untersuchungen

Ein Symposium zum 250. Todestag in Marbach/Neckar. Herausgegeben von Erhard Anthes und Armin Hüttermann. 2013, 340 S.

Anthes, Erhard; Hüttermann, Armin: Vorwort
 Anthes, Erhard: Tobias Mayer – vom Autodidakten zum Universitätsprofessor
 Gühring, Albrecht: Tobias Mayer – Familie und Vorfahren
 Hamel, Jürgen: Einige Kapitel zur Astronomie des 18. Jahrhunderts
 Wepster, Steven A.: Tobias Mayer as a mathematician
 Jordan, Klaus: Tobias Mayers festungskundliche Arbeiten im Vergleich mit der im 18. Jahrhundert üblichen Festungs-Bau-Manier
 Wittmann, Axel: Der Zodiakalsternkatalog von Tobias Mayer: Methoden, Genauigkeit und Ergebnisse
 Knopp, Helmut: Tobias Mayer und die Astronomische Navigation
 Oestmann, Günther: Gemma Frisius und die Verwendung von Uhren zur Bestimmung der geographischen Länge
 Betsch, Gerhard; Erb, Siegfried und Quehl, Werner: Ein Beitrag zur Geschichte der Ortsbestimmung mittels Mondastronomie
 Wolfschmidt, Gudrun: Mondtopographie und Längengrad
 Neumann, Joachim: Die Kartographischen Abbildungen bei Tobias Mayer
 Baumann, Eberhard: Tobias Mayers kartographischer Erstling
 Spata, Manfred: Die schlesischen Landkarten von Johann Matthias Hase und Tobias Mayer im *Atlas Silesiae* 1750
 Mesenburg, Peter: Die *Mappa Critica* des Tobias Mayer (1750). Genauigkeitsuntersuchungen mit MapAnalyst
 Hüttermann, Armin: Tobias Mayers Reisekarte Nürnberg – Göttingen (1751)
 Batten, Kit: Parallel Lines – Tobias Mayer and John Ogilby

Vol. 49

Mittelalterliche astronomische Großuhren. Internationales Symposium in Rostock, 15. bis 28. Oktober 2012. Hrsg. von Manfred Schukowski, Uta Jahnke und Wolfgang Fehlberg. 2014, 415 S.

Stuth, Steffen: Rostock. Eine Stadt im Netzwerk der Hanse
 Schröder, Jan: Zur Geschichte der St.-Marien-Kirche – Neue Erkenntnisse in der Bauforschung
 Ware, Steven L.: Die Ostersteintafeln. Steininschriften der Osterkalender der späten Antike und des späten Mittelalters
 Dohrn-van Rossum, Gerhard: Uhren und Uhrzeiten in den mittelalterlichen Städten
 Hamel, Jürgen: Astronomie im 14. und 15. Jahrhundert. Der wissenschaftliche Hintergrund der astronomischen Uhren im Ostseeraum
 Mitschke, Fedor: Zeitmessung damals, 1472 und heute
 Oestmann, Günther: Die astronomische Uhr am Rathaus zu Olmütz/Olomouc
 Puschert, Walter: Planetenbewegungen auf astronomischen Uhren
 Marti, Markus: Die Astronomische Monumentaluhr am Zeitglockenturm in Bern
 Trinkert, Julia: Weltweise an der Peripherie? Darstellungstraditionen von Gelehrten in Zwickeln als kompositorische Bildlösungen
 Selle, Otto-Ehrenfried: Theologisches in der tom Ring'schen Malerei auf der münsterischen Domuhr
 Knüvener, Peter: Das Zifferblatt der astronomischen Uhr in der Stendaler Marienkirche aus kunsthistorischer Sicht
 Schmidt, Tilmann: Die Ablassurkunde des Bischofs von Schwerin für die Astronomische Uhr in der Rostocker St.-Marien-Kirche
 Schukowski, Manfred: Aus der Uhrengeschichte der St.-Marien-Kirche zu Rostock
 Hamel, Jürgen: Konrad Gesselen (um 1409–nach 1469), ein Mittler zwischen Rostock und Thorn in der Mitte des 15. Jahrhunderts
 Oechslin, Ludwig: Die Monumentaluhr als Quelle der Inspiration
 Mogensen, Lone: Aufgaben und Probleme bei der Erhaltung und Nutzung der Lunder Domuhr in der Gegenwart
 Januszajtis, Andrzej: Wiederaufbau- und Erhaltungsprobleme einer Astronomischen Uhr
 Grewe, Olaf: Erläuterungen zur Laservermessung der Astronomischen Uhr durch das Fraunhofer Institut Rostock
 Peter, Claus: St. Marien zu Rostock – Glocken und Uhren
 Pausenberger, Rudolf: Schüler bauen interaktive Wanderausstellungen: „Astronomie beGreifen“ und „Renaissance trifft Physik“
 Drost, Hathumar: Zusammenfassung des Symposiums am 27. Oktober 2012
 Maltzahn, Andreas von: Predigt im Uhrengottesdienst am 28.10.2012 in St. Marien zu Rostock

Vol. 50

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 12. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2014, 254 S.

Vorwort der Herausgeber
 Grußworte: Peter Brosche, Dieter B. Herrmann, Karin Reich
 Kegel, Martin: Kleine Geschichte des Verlages Harri Deutsch
 Diesener, Gerald: Die Akademische Verlagsanstalt (AVA)
 Brosche, Peter: Was heißt und zu welchem Ende befassen wir uns mit der Geschichte der Astronomie?
 Burmeister, Karl Heinz: Die Provenienz von Copernicus' *Almagest*, Basel 1538
 Lenke, Nils; Roudet, Nicolaus: Die drei Leben des Melchior Schaerer (1563–1624)
 Lenke, Nils; Roudet, Nicolaus: Weitere Quellen zu Helisaeus Röslin
 Hamel, Jürgen: Biographische Notizen zum Copernicusforscher Carl Ludolf Menzzer (1816–1893)
 Schembor, Friedrich Wilhelm: Die Berufungen der Wiener Astronomen Weiss, Oppolzer, Hepperger und Oppenheim in den Jahren 1869 bis 1911
 Gautschy, Alfred: Robert Emden – Wanderer zwischen Welten

Schnell, Anneliese: Überholt vom Fortschritt – die Geschichte einer Koproduktion Heidelberg – Wien. Die Wolf-Palisa- Karten (ein früher photographischer Himmelsatlas)
 Jung, Tobias: Das Herausdrängen Gottes aus dem astronomischen Weltbild – Versuch einer Skizze wichtiger Stationen von Johannes Kepler bis Stephen Hawking
 Oestmann, Günther: Nachträge und Berichtigungen zur Biographie und zum Werkverzeichnis von Heinrich Johann Kessels (1781–1849)

Kurzbeiträge

Brosche, Peter: Der Doppel-Astronom. Erinnerungen an Ullrich Güntzel-Lingner anlässlich seines 100. Geburtstags
 Brosche, Peter: Sinn-Collision an der Denk-Grenze. Eine Miscelle zu Georg Christoph Lichtenberg
 Schwemin, Friedhelm: Unbekannte Rezensionen von Bessel

Nachrufe

Oestmann, Günther: Peter Schiller (1947–2013)
 Dick, Wolfgang R.; Hamel, Jürgen: Christine Bönisch (1960–2013)

Rezensionen

Korrekturen und Ergänzungen

Vol. 51

Hamel, Jürgen: Studien zur „Sphaera“ des Johannes de Sacrobosco. 2014, 200 S.

Vol. 52

Lebensläufe und Himmelsbahnen. Festschrift zum 60. Geburtstag von Jürgen Hamel. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Dietmar Fürst. 2014, 293 S.

Füst, Dietmar: Vorwort

Dieter B. Herrmann: Laudatio Jürgen Hamel
 Reich, Karin und Knobloch, Eberhard: Eine besondere Freundschaft. Johannes Schöner (1477–1547) und Philipp Melan- chthon (1497–1560)
 Granada, Miguel A.: Samuel Eisenmenger on the nova of 1572. A critical edition of his tract “De stella nova apparen- te in stellato coelo consideratio et obseruatio” (Jan. 1573)
 Oestmann, Günther: Zur Rekonstruktion des Planetariums von Raimarus Ursus
 Aspaas, Per Pippin; Posch, Thomas; Müller, Isolde und Bazso, Akos: Astronomische Observatorien der Jesuiten in der „Provincia Austriae“ im 18. Jahrhundert
 Gaab, Hans: Das astronomische Kartenspiel des Leipziger Magisters Johannes Praetorius und die Weltsysteme
 Fürst, Dietmar: Das sich verändernde Verhältnis zwischen Friedrich Wilhelm Bessel und Johann Franz Encke – Ein Versuch der Erklärung
 Willach, Rolf: Ein Beitrag zur Entdeckungsgeschichte des Planeten Neptun
 Lenke, Nils; Roudet, Nicolas: Johannes, Christoph und Bartholomaeus Rothmann: Einige biographische Ergänzungen zu den Gebrüdern Rothmann
 Lenke, Nils; Roudet, Nicolas: Landgraf Wilhelm, Viktorin Schönfeld und der Komet von 1577
 Beck, Hans G: Astronomische Geräte für Amateure, Schulen und Volksbildung
 Hamel, Jürgen: Andreas Marquard, 1634–1675, Astronom und Pfarrer in Stralsund
 Hamel, Jürgen: Nachwort

Vol. 53

Der Briefwechsel zwischen Carl Friedrich Gauß und Johann Elert Bode. Hrsg. von Friedhelm Schwemin. 2014, 143 S.

Vol. 54

Brosche, Peter: Zach-Spätlese. 2014, 134 S.

Vol. 55

Mirwald, Benjamin: Volkssternwarten. Verbreitung und Institutionalisierung populärer Astronomie in Deutschland 1888–1935. 2014, 484 S.

Vol. 56

Lerch, Andreas: Scientia astrologiae. Der Diskurs über die Wissenschaftlichkeit der Astrologie und die lateinischen Lehrbücher 1470–1610. 2015, 321 S.

Vol. 57

Simon Marius und seine Forschung. Hrsg. von Hans Gaab und Pierre Leich. 2016, 481 S.

Gaab, Hans; Leich, Pierre: Vorwort

Grüßworte:

Ulrich Heber und Gudrun Wolfschmidt, Arbeitskreis Astronomiegeschichte der Astronomischen Gesellschaft e.V./Dr. Remeis-Sternwarte

Dieter Hölzl und Ralph Puchta, Nürnberger Astronomische Gesellschaft e.V. (NAG)

Gaab, Hans: Zur Biografie von Simon Marius (1573–1624)

Dick, Wolfgang R.: Hans Philip Fuchs von Bimbach (um 1567–1626), Mäzen von Simon Marius

Kempkens, Dieter: Georg Caesius als Hofastronom des Markgrafen Georg Friedrich von Brandenburg-Ansbach

Pasachoff, Jay M.: Der *Mundus Iovialis* von Simon Marius und die Entdeckung der Jupitermonde

Neuhäuser, Ralph und Dagmar L.: Teleskopische Beobachtungen von Sonnenflecken durch Simon Marius in den Jahren 1611 bis 1619

Hamel, Jürgen: Simon Marius, seine Arbeiten über die Kometen von 1596 und 1618 im Zusammenhang mit der Kometenforschung seiner Zeit

Graney, Christopher M.: War Marius als Astronom zu gut? Simon Marius, das Teleskop und das Problem der Sterngrößen während der copernicanischen Revolution

Leich, Pierre: Im Zentrum des Weltsystemstreits – Simon Marius als Tychoniker

Matthäus, Klaus: Simon Marius als Kalenderschreiber

Kremer, Richard L.: Simon Marius als Tychonischer Kalendermacher

Christie, Thony: Simon Marius: *Tabulae Directionum Novae* – ein erster Ansatz

Schlör, Joachim: Texte zum Wandel des antiken Weltbilds in der frühen Neuzeit: Simon Marius entdeckt die Jupitermonde

Leich, Pierre: Priorität, Rezeption und Rehabilitation von Simon Marius. Vom Plagiatsvorwurf bis zum Marius-Portal als virtuelle Gesammelte Werke

Müller, Thomas: Der fränkische Kleinplanet (7984) Marius

Pausenberger, Rudolf: Planetenmodell 1: 50 Milliarden

Sinzev, Olga: „Sonne, Mond und Marius“. Eine Ausstellung mit Bildern aus der Jugendkunstschule „Obraz“ in Protwino (Russland)

Simon Marius – Werke

Vol. 58

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 13. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2016, 341 S.

Gaab, Hans: 500 Jahre Dürer-Sternkarten

Roland, Martin: Die Wiener Sternkarten von 1435. Astronomie – Ikonographie – Stil – Gesellschaft

Dekker, Elly: Construction and copy: aspects of the early history of celestial maps

Dekker, Elly: The Nuremberg maps: a Pythagorean-Platonic view of the cosmos

Schukowski, Manfred: Die zwei Scheiben auf dem Stundenzeiger der astronomischen Uhr in der Rostocker Marienkirche

Peter, Claus: Zum astronomischen Zeigerwerk und einigen Sondereinrichtungen der astronomischen Uhr im Dom zu Münster

Seidenfaden, Eva: Halos as signs – the 1630 Nuremberg halo display

Hamel, Jürgen: Friedrich Ludwig Ortstein, ein Mecklenburger Instrumentenbauer um 1800

Hamel, Jürgen: Über die holsteinischen bäuerlichen Vorfahren Wilhelm Struves

Lemke, Dietrich; Mattila, Kalevi: Freunde im Norden – Max Wolfs Verbindungen zu Astronomen im Ostseeraum

Gustav Andreas Tammann im Gespräch mit Karl-Heinz Lotze: Die Expansionsgeschichte des Universums

Oestmann, Günther: Zweiter Nachtrag zum Leben und Werk von Heinrich Johann Kessels (1781–1849)

Kurzbeiträge

Schwemin, Friedhelm: Neue Funde zur Bibliographie der Werke von Friedrich Wilhelm Bessel

Schwemin, Friedhelm: Breslau: Ein frühes Projekt einer Volkssternwarte

Brosche, Peter: Eugenie Marlitt und die Astronomie

Hamel, Jürgen: Zweite Ergänzung zu Jürgen Hamel, Inventar der historischen Sonnenuhren in Mecklenburg-Vorpommern

Dick, Wolfgang R.: Arno Langkavel (1939–2016)

Rezensionen

Korrekturen und Ergänzungen zu *Acta Historica Astronomiae*, Vols. 23–57

Vol. 59

Franz Xaver von Zach und die Astronomie seiner Zeit. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Oliver Schwarz. 2016, 275 S.

Dick, Wolfgang R.; Schwarz, Oliver: Vorwort

Dick, Wolfgang R.: Peter Brosche als Astronomiehistoriker und Zach-Biograph

- Brosche, Peter: Die Reise nach Neapel und andere Nachträge zur Biographie Franz Xaver von Zachs
 Schwarz, Oliver: Die Allgemeinen Geographischen Ephemeriden und die Mnatliche Correspondenz im Lichte bisher unveröffentlicher Zachs-Briefe
 Oestmann, Günther: Philipp Matthäus Hahn (1739–1790) und die englische Uhrmacherei
 Gluch, Sibylle: Gewusst wie? – Persönliche Netzwerke und die Zirkulation neuen Wissens in der deutschen Präzisionsuhrmacherei um 1800. Zwei unbekannt Briefe von Johann Gottfried Köhler und Franz Xaver von Zach
 Schwemin, Friedhelm: „Eine sonderbare Irrung“. Franz Xaver von Zach, Johann Elert Bode und die Piazzischen Sternkataloge
 Schwemin, Friedhelm: Christian Gottfried Felgenhauer und die Astronomie im schlesischen Reichenbach um 1800
 Schwarz, Oliver: Zachs Abschied vom Seeberg
 Dick, Wolfgang R.; Schwemin, Friedhelm: Zwei Nachrufe auf Franz Xaver von Zach und weitere Reaktionen auf seinen Tod
 Dick, Wolfgang R.: Die Erinnerungen von Marie Hansen-Taylor an die Seeberg-Sternwarte
 Dick, Wolfgang R.: Veröffentlichungen über Franz Xaver von Zach und die Astronomie seiner Zeit in *Acta Historica Astronomiae*
 Dick, Wolfgang R.: Veröffentlichungen von Peter Brosche über Franz Xaver von Zach und die Astronomie seiner Zeit

Vol. 60

Brüggenthies, Wilhelm; Dick, Wolfgang R.: Biographischer Index der Astronomie / Biographical Index of Astronomy [2 Bände]. 2017, 1128 S.

Vol. 61

Der Briefwechsel zwischen Friedrich Wilhelm Bessel und Johann Elert Bode. 2017, 193 S.

Vol. 62

Der Briefwechsel Joseph von Fraunhofers. Bearbeitet und eingeleitet von Rolf Riekher. 2017, 451 S.

Vol. 63

Die Sonnenuhren des Landesmuseums Württemberg Stuttgart. Bestandskatalog. Bearb. Von Jürgen Hamel und Irmgard Müsch. 2018, 264 S.

Vol. 64

In memoriam Hilmar Duerbeck. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Christiaan Sterken. 2018, 522 S.

Vorwort

Preface

Programm des Gedenkkolloquiums am 9. März 2013 / Programme of the memorial colloquium of March 9, 2013

Dick, Wolfgang R.; Sterken, Christiaan: Hilmar W. Duerbeck – biographische Daten / – biographical data

Dick, Wolfgang R.: Zur Biographie von Hilmar W. Duerbeck

Sterken, Christiaan: Hilmar Willi Duerbeck: an Eulogy

Duerbeck, Hilmar W.: Waltraut C. Seitter (1930–2007)

Dick, Wolfgang R.: Publikationen über Waltraut C. Seitter und Hilmar W. Duerbeck – eine Bibliographie / Publications about Waltraut C. Seitter and Hilmar W. Duerbeck – a bibliography

Duerbeck, Hilmar W.: Das Observatorium Hoher List der Universitäts-Sternwarte Bonn

Geffert, Michael: Hilmar Duerbeck am Observatorium Hoher List (1971–1985)

Seitter, Waltraud; Bruch, Albert: Aus der Geschichte des Astronomischen Instituts der Universität Münster

Dick, Wolfgang R.: Michael Nolte (1960–2013) und seine Beziehungen zu Hilmar Duerbeck

Tsvetkova, Katya P.; Tsvetkov, Milcho K.: Investigations of Flare Stars in Stellar Clusters and Associations in the Astronomical Institute of Muenster University

Sterken, Christiaan: The Brussels–Chile Connection: Reminiscences of a scientist friend

Dick, Wolfgang R.: Hilmar Duerbeck als Astronomiehistoriker

Dick, Wolfgang R.: Bibliography of the publications on history of astronomy by Hilmar W. Duerbeck / Bibliographie der astronomie-historischen Publikationen von Hilmar W. Duerbeck

Steinicke, Wolfgang: Hilmar Duerbeck und die VdS-Fachgruppe „Geschichte der Astronomie“

Roessler, Kurt: Hilmar W. Duerbeck auf den Bad Honnefer Winterseminaren

Wayne Orchiston, Joseph S. Tenn Overseas connections

Sterken, Christiaan: Hilmar W. Duerbeck: Leaves of Memory

Schnell, Anneliese: Waltraut Seitter und Hilmar Duerbeck

Heck, André: World Line Crossings with Waltraut Seitter and Hilmar Duerbeck

Baade, Dietrich: Waltraut Seitter and Hilmar Duerbeck

Staubermann, Klaus: Remembering Hilmar Duerbeck

Deinet, Uta: Nicht nur eine besondere Wissenschaftlerin: Waltraut Seitter

Thiesen, Stefan: Unendliche Möglichkeiten in unendlicher Kombination: Erinnerungen eines eklektischen Astronomiestudenten unter Waltraut Seitter, Hilmar Duerbeck und Albert Bruch in Münster (1989–1997)

Nolte, Michael: Zum Gedenken an Hilmar Duerbeck

- Dick, Wolfgang R.: Begegnungen mit Hilmar Duerbeck
 Herrmann, Dieter B.: Hilmar Duerbeck, der Kulturmensch
 Pfitzner, Elvira: Ein wunderbares Erlebnis
 Schumann, Vasco: Erinnerungen an den anderen Hilmar Willi Duerbeck
 Schmadel, Lutz D.; Pasachoff, Jay M.; Ting, Peter M.: Das Beispiel Hilmar und Waltraut – Ehepaare am Himmel der Kleinen Planeten
 Blum, Hans Dieter; Herkenhoff, Michael: „LIBER AD DOMINUM ...“ Apians „Astronomicum Caesareum“ in der Universitäts- und Landesbibliothek Bonn
 Zsoldos, Endre: Cyprianus Leovitius, Juan Caramuel y Lobkowitz, and the return of Tycho's star
 Gent, Robert H. van: A Mysterious Cosmographical Map attributed to Nicolaes van Geelkercken. A Note on Historical Celestial Maps, Facsimiles and Fakes
 Daxecker, Franz: Eine retrospektive chronobiologische Untersuchung von Sonnenfleckenzyklen bei Christoph Scheiner
 Bonifácio, Victor; Malaquias, Isabel: Transits of Venus and other astronomical observations made by João de Loureiro (1717–1791) in Cochinchina
 Dick, Wolfgang R.: Die archivalischen Bestände der Bonner Sternwarte und der Nachlaß von Eduard Schönfeld

Vol. 65

Hamel, Jürgen: Die Geschichte der Astronomie in Rostock. 2019, 235 S.

Vol. 66

Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 14. Hrsg. von Wolfgang R. Dick und Jürgen Hamel. 2019, 375 S.

- Reich, Karin; Knobloch, Eberhard: Philipp Melanchthons Vorwort zu Georg Peurbachs *Theoricae novae planetarum*
 Oestmann, Günther: Die „Planetenuhr“ und „Bergkristalluhr“: Zwei Hauptwerke Jost Bürgis im Kunsthistorischen Museum zu Wien
 Hamel, Jürgen: Ein bisher unbekannter Brief Christoph Rothmanns an Fürst Joachim Ernst von Anhalt
 Daxecker, Franz: „Magnitudine, claritate & amplitudine incredibili“. Der Bau des Keplerschen Fernrohres durch Christoph Scheiner
 Gaab, Hans; Hamel, Jürgen: Die Aufnahme Nürnberger Astronomen als Mitglieder der Berliner Akademie bis 1725
 Gluch, Sibylle: Wissenschaft als Mittel sozialer Distinktion: der ‚Bauer‘ Christian Gärtner und seine Kontakte zur gelehrten Astronomie des 18. Jahrhunderts
 Zuidervaat, Huib J.: The long forgotten relation between an English binocular and a Dutch philosopher. Frans Hemsterhuis (1721–1790) as Herschel's precursor and designer of Dollond's achromatic binocular telescope
 Friedhelm Schwemin: F. X. von Zachs frühe Zeitschriften als astronomisch-biographische Quelle
 Oestmann, Günther: Dritter Nachtrag zum Leben und Werk von Heinrich Johann Kessels (1781–1849)
 Dick, Wolfgang R.: Friedrich Wilhelm Bessel und die Astrophysik. Eine Neuinterpretation von Bessels Definition der Astronomie
 Oestmann, Günther: Bausteine zur Biographie und einem Werkverzeichnis des Chronometermachers Christian Friedrich Tiede (1794–1877)
 Geffert, Michael, Haberland, Detlef: Entdeckung und Beobachtung des großen Juni-Kometen von 1845 (C/1845 L1) durch Julius Schmidt in Düsseldorf und Bilk
 Dick, Wolfgang R.: Friedrich Argelander und Wilhelm Struve bei Friedrich Wilhelm IV. Zur Datierung eines Humboldt-Briefes
 Lemke, Dietrich: Asteroid Pawona – Ehrung einer deutsch-österreichischen Forschungsgemeinschaft im Reich der kleinen Planeten
 In memoriam Thomas Posch (1974–2019). Franz Kerschbaum
 Rezensionen
 Korrekturen und Ergänzungen zu *Acta Historica Astronomiae*, Vols. 10–64

Gesamtumfang ca. 19400 Seiten

In Vorbereitung

- Der Briefwechsel Georg von Reichenbachs. Bearbeitet und eingeleitet von Rolf Riekher
 Der Briefwechsel Joseph von Utzschneiders. Bearbeitet und eingeleitet von Rolf Riekher
 Gaab, Hans: Johann Gabriel Doppelmayr