

## Acta Historica Astronomiae – Bandregister

Stand Herbst 2017

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](http://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: Unverstandene 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 Wieden. 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 Kratochwil. 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 Piazzzi: 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 Repsoldschen Durchgangsinstruments 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 Doppelmayr (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“  
 Ilgauts, 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 Iohannes 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  
 Vellev, 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 Hafenreffers  
 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  
 Wünsch, 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

Utz, 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  
 Kröber, 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: Melanchthons 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 Włodarczyk)

## 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, Laszló: 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 Spektrroheliogrammen 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 Gravitationslinsenforschung  
 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 Nürnbergsche 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  
 Ilgauds, Hans-Joachim: Der Möbiusschüler Karl (Carl) Friedrich Heym  
 Kerschbaum, Franz; Posch, Thomas; Lackner, Karin: Die Wiener Universitätssternwarte und Bruno Thüring  
 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-Physikalischen Kabinett der Museumslandschaft 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-Physikalischen 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

Ilgands, 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: Geminus 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 Physikkozent Abdias Trew (1597–1669). Astronom, Astrologe, Kalendermacher 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 Paradigma-  
wechsels 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, Anatoliy 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 Memo-  
riam 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 Lauenert. 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

Spatz, 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.

## Fürst, 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 apparente 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

Grußworte:

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 Zach-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

Brüggenhies, 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.

Gesamtumfang bis Band 61 ca. 17.500 Seiten