



Astronomische Instrumente des 11. bis 18. Jahrhundert, *Ernst Zinner*, C. H. Beck, München, 1957, Geschichte der Instrumente, Wasser-, Sonnen-Räderuhren, Astrolabien, andere Sternen-Instrumente, Feldmessung, Beobachtung, Sterndeutung (S. 4 - 228). Auflistung der Hersteller und ihrer Werke, inkl. Schriften und deren Verfasser (S. 229 - 601), Sammlungen, Zeittafel, Schrifttum (S. 602 - 688), 80 Tafeln.



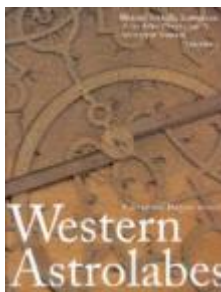
Winkelmessinstrumente, *Franz Adrian Dreier*, Kunstgewerbemuseum Berlin 1979, Ausstellungskatalog. Himmels-Koordinaten, astronomische Instrumente, Instrumente zur Landvermessung, Nautik, Katalog. Zeittabelle (1436-1802). Glossar, Bibliographie. 168 Seiten.



The Planispheric Astrolabe. *National Maritime Museum*, Greenwich 1982, ISBN 0-950176-45-7, Beschreibung und Anwendung, Klassisches Astrolabium, Universal-Astrolabium, Seefahrer-Astrolabien. Instrumente des Museums. 56 Seiten.



The Time Museum, Astrolabes (Vol. 1, Part 1), *Anthony J. Turner*, Time Museum, Rockford/Illinois 1985, ISBN 0-912947-02-0, Reich ausgestatteter Katalog mit 21 klassischen Astrolabien (11 arabische, 4 indische, 6 europäische Instrumente), 4 Universal-Astrolabien, Sonnenuhren und Quadranten. Glossar, Bibliographie und Index. 268 Seiten.



Western Astrolabes, *Roderick and Marjorie Webster*, Katalog *Adler Planetarium*, Chicago 1998, ISBN 1-891220-01-2, Dem einführenden Kapitel zum Astrolabium und seiner Verwendung folgt ein Katalogteil mit 35 Astrolabien und 10 Astrolab-Quadranten. Anhang mit Sternverzeichnis, Bibliographie und Index. 179 Seiten.



Directory Of British Scientific Instrument Makers, 1550-1851,
Gloria Clifton (Editor), Gerard L.E. Turner,

This publication lists over 5,000 scientific instrument makers and retailers working in the British Isles, together with a further 10,000 names of apprentices and associates. The directory transforms our understanding of the history of the scientific instrument-making trades in Britain.

331 pages , Publisher: Philip Wilson Publishers (December 5, 2003),
 ISBN-10: 0302006346



Modelle der Welt, Nirgendwo sind die Kenntnisse von Himmel und Erde deutlicher dargestellt als auf den alten Globen. Sie sind Kunstwerke von höchster Qualität und äußerst rare Sammelobjekte. Dieser Bildband führt den Leser rund um den Globus in die Welt der Globen. Er erfährt die Geschichte der Erd- und Himmelsgloben, erhält Einblick in die Kunst der Globenherstellung und lernt die berühmtesten Globenbauer der Welt von Euxedus von Knidos über Martin Behaim bis hin zu Vincenzo Coronelli kennen. Ein eigenes Kapitel ist dem Globus als Symbol gewidmet. In diesem wird über seine Rolle als Macht- und Herrschaftszeichen, als Statussymbol und über seine Bedeutung im sakralen und wirtschaftlichen Bereich berichtet. Erstmals wird auch das größte

Globenmuseum der Welt in der Wiener Nationalbibliothek vorgestellt. Ein praktischer Ratgeber für Globensammler und Einblicke in die bedeutendsten Privatsammlungen runden das Werk ab. Der Anhang enthält ein ausführliches Glossar.

384 Seiten , Verlag: **Brandstätter** (Januar 2000) , ISBN-10: 3854477333

Les instruments scientifiques aux XVIIe et XVIIIe Siecles,
Daumas Maurice

La première partie résume l'apport du XVIIe siècle : le fond des instruments classiques et les inventions nouvelles, les problèmes techniques résolus par les constructeurs et les ateliers. La seconde partie expose les différents facteurs (économiques et sociaux) influençant cette industrie. La troisième partie poursuit l'étude de construction au cours du XVIIIe siècle.

Paris, 1953. 415 pp. 63 plts. Soft cover.

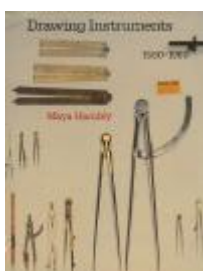
Bibliographia Euclideana, Max Steck,

Die Geisteslinien der Tradition in den Editionen der "Elemente" des Euklid (um 365-300)
 Band 1, 444 Seiten, ISBN-10: 3806708487



GEOMETRY AND SPACE, LONDON, 4/10/02 & 4/11/02, 2002 SOTHEBY

This post auction catalog consists of 400 pages with 863 lots all illustrated in black & white and all described in detail.



Drawing Instruments 1580-1980

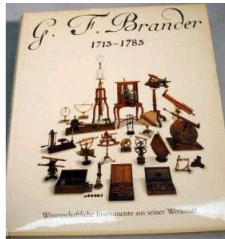
Hambly Maya,

London, Published on behalf of Sotheby's Publications by Philip Wilson Publishers Ltd. 1988, First Edition. (ISBN: 0 85667 341 2) . Hardback 190mm x 250mm tall. 206pp with illustrated endpapers, 19 colour photo-plates and 175 illustrations in b/w & line. Almost fine, in the original grey boards/gilt spine title and with very good, unclipped, colour-illustrated dust wrapper.



Masterpieces from the Time Museum: Including Watches, Clocks and Scientific Instruments.

New York: **Sotheby's**, 1999. Auction catalogue. 315 pp. Color photographs throughout. Illustrated boards, dust jacket.



G.F. Brander, Brachner, Alto

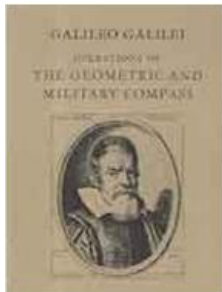
1713-1783

Wissenschaftliche Instrumente Aus Seiner Werkstatt.

Deutsches Museum (Germany); Brachner, Alto

ISBN 3924183007, Deutsches Museum (Germany)

395 Seiten, Originalausgabe (1983)



Operations of the Geometric and Military Compass, Galilei, Galileo 1606

Smithsonian Inst. Press, 1978. First Edition. Pictorial Wrappers. Paperback 95 Pages. With b/w plates and illustrations. A translation of the manual by Galileo on the use of the compass with original geometric sketches.

ISBN: 0874743834

Bibliographie Zur Geschichte Des Vermessungswesens, Klaus Grewe

Bibliography of the History of Surveying

ISBN 3879196044, Publisher: K. Wittwer, 336 Seiten

Publication Date: 1984

ALT-AUGSBURGER KOMPASSMACHER

Maximilian Bobinger

Alt-Augsburger Kompassmacher. Sonnen-, Mond- und Sternuhren. Astronomische und mathematische Geräte, Räderuhren.

Augsburg, Rösler [1966], 448 Seiten mit 262 Illustrationen,

Abhandlungen zur Geschichte der Stadt Augsburg, -- Bd. 16

Deutsche und niederländische astronomische Instrumente des 11.-18. Jahrhunderts

(Gebundene Ausgabe), Ernst Zinner

689 Seiten, C.H.Beck (Januar 1996), ISBN 3406033016

Leben und Wirken des Joh. Müller von Königsberg, genannt Regiomontanus,

Ernst Zinner

402 Seiten, Zeller; Auflage: 2., vom Verf. verb. u. erw. Aufl. (1968)

Sonnenuhren und wissenschaftliche Instrumente. Würzburg

Wagner, Gerhard G.

Mainfränkisches Museum 1997, Band 9

Altes Werkzeug**Walther Bernt**

Verlag Georg D.W. Callwey, München

195 SS. Mit 228 Abbildungen auf 83 Tafeln. 4°.

Sphæra Mundi: Astronomy books 1478-1600**J.A. Bennett and D. Bertoloni MeliH**

A 50th Anniversary Exhibition at the Whipple Museum of the History of Science, 1994, 148pp

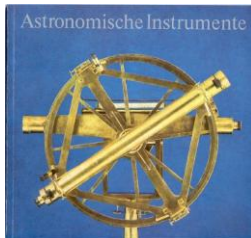
An illustrated catalogue produced to coincide with the Museum's 50th anniversary exhibition. Utilising books from the Whipple collection, it deals not only with bibliographical issues and with practical and technical aspects of the astronomy of the time, but also with such things as dedicatory letters, as a reminder of the importance of patronage in astronomical careers of the period.

British Globes up to 1850: A Provisional Inventory**Richard Dunn and Helen Wallis**

London, 1999

Die Tafeln Des Regiomontanus: Ein Jahrhundertwerk**Glowatzki, Ernst**; Gottsche, Helmut

224 Seiten, ISBN 3892410011, Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, 1990

**Astronomisch Instrumente**Katalog, bearbeitet von **Helmut Schramm**, 1989, 60 S., 42 Abb., davon 8 farbig, Broschur, 20 x 19 cm. Brosch. 28 S/W Abbildung(en) und 8 farbige. 60 S. Katalog des Staatlichen Mathematisch-Physikalischen Salons Dresden (Zwinger.)**Zeicheninstrumente**Katalog, bearbeitet von **Klaus Schillinger**, 1990, 72 S., 52 Abb., davon 12 in Farbe, Broschur, Katalog des Staatlichen Mathematisch-Physikalischen Salons Dresden (Zwinger.)**Scientific Instruments****Wynter Harriet, Turner Anthony**

London: Studio Vista. 1975. First Edition. 239pp, B/w and colour illustrations, 310mm x 210mm, ISBN: 0289704030, Photocopy

Uhren - Globen, wissenschaftliche Instrumente.Führer durch die Ausstellung mit Texten von **Wolfram Dolz**,

Joachim Schardin, Klaus Schillinger u.a.,

1993 (Editon Lipp), 116 Seiten mit 78 einfarbigen und 16 mehrfarbigen Abbildungen, Broschur,

Vermisste Instrumente und Uhren des Mathematisch-Physikalischen Salons Dresden.Katalog, von **Klaus Schillinger** unter Mitarbeit von Joachim Schardin,

1992 (E. A. Seemann), 44 Seiten, 26 Abbildungen, gebunden,

Focus Behaim-Globus, Bott Gerhard,**Teil 1:**

Germanisches Nationalmuseum, (Nürnberg), 1992

S. 502 - 977: zahlr. Illustrationen, Ausstellungskataloge des Germanischen Nationalmuseums

Focus Behaim-Globus, Teil 2: Aufsätze,**Bott Gerhard,**

Germanisches Nationalmuseum, (Nürnberg), 1992

S. 502 - 977: zahlr. Illustrationen, Ausstellungskataloge des Germanischen Nationalmuseums



The Measurers: A Flemish Image of Mathematics in the Sixteenth Century, J. Bennett, (Oxford, 1995).



The Geometry of War, 1500-1750 J. Bennett and S. Johnston, (Oxford, 1996).

Alt Augsburger Kompaßmacher: Sonnen, Mond und Sternenuhren, astronomische und mathematische Geräte, Räderuhren, Maximilian Bobinger, (Augsburg, 1966)

Deutsche und Niederländische astronomische Instrumente des 11. bis 18. Jahrhunderts, Ernst Zinner, (Munich, 1957). Second edition., Munich, 1967.

Kostbarkeiten aus dem Stiftsarchiv St. Gallen in Abbildungen und Texten

Werner Vogler, Verlagsgemeinschaft St. Gallen

Gebundene Ausgabe, 108 Seiten, Illustrationen, 25 cm

ISBN 3-7291-1043-8

Regiomontanus

Alexander Ziegler, Nachdruck, 1985 der Originalausgabe Carl Höckner, Dresden 1874

Globes

Robert Baldwin

A National Maritime Museum Publication

Drawing Instruments

Michael Scott – Scott

Shire Publication Ltd.

Von künstlichem Feldmessen Anno 1584

Jacob Köbel

Reprint Stadtvermessungsamt Mainz, 1994

Understanding Book-Collecting

Grant Uden

1982 Antique Collector's Club

ISBN 0 907462 13 8

**Die Sternwarte Europas mit ihren Instrumenten und Uhren
400 Jahre Jost Bürgi in Kassel**

Ludolf von Mackensen, Hans von Bertele & John H. Leopold

Callwey Verlag München

ISBN 3 7667 0875 9

Chorographia et Topographia**Sebastian Schmid** (1533–1586), 1566

Reprint von Arthur Dürst, Murten: Cartographica Helvetica, 1996. (Cartographica Helvetica. Sonderheft 12). – 20 S. 36 Abb.

Die Uhrenfamilie Liechti von Winterthur und Ihre WerkeVon **Adolf Schenk**, Uhrenmacher

Stadt Winterthur, 1970

Menusula Praetoriana**Beschreibung dess nutzlichen Geometrischen Tischleins von dem fürtrefflichen und weiterberühmten Mathematico M. Johanne Praetorio S. erfunden****Daniel Schwenter**, Nürnberg 1641

Reprint Dortmund, 1986

Gli Strumenti Antichi al Museo di Storia della Scienza die Firenze**M.C. Cantu****M.L. Righini Bonelli**

Arnaud, 1980

Die Artilleriewissenschaften**Neujahrsblätter 1742 bis 1798****Oberst R. Nüscheler**

W. Steiger, Bern

**Regiomontanus****Wegbereiter des neuen Weltbildes****Rudolf Mett**

Einblicke in die Wissenschaft

V/d/f

ISBN 3-8154-2510-7

Historische Rechenbücher des 16. Und 17. Jahrhunderts und die Entwicklung ihre Grundgedanken bis zur Neuzeit**Hugo Grosse**, Halle 1901

Reprint Dr. Martin Sändig oHG. 1965

Geometrische und graphische Versuche**Georg Adams**

Nach der deutschen Ausgabe von 1795, 1985, Wissenschaftliche Buchgesellschaft Darmstadt

Geometrische und graphische Versuche**Georg Adams**

Nach der deutschen Ausgabe von 1795, 1985, Wissenschaftliche Buchgesellschaft Darmstadt

Alte Landkarten, Globen und Städteansichten mit aktuellen Marktpreisen**Gert K. Nagel**, 171 p. ill. 26 cm

Battenberg Antiquitäten Katalog, 1994

ISBN 3 89441 183 X

Novum Instrumentum Geometricum

Leonhard Zubler, Basel 1625

Nachdruck, Willy Grösschen KG Dortmund, 1978

Kursächsische Feldesskunst, artilleristische Richtverfahren und Ballistik im 16. Und 17. Jahrhundert

mit 73 Abbildungen

Herbert Wunderlich

VFB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1977

CLXXV

Neujahrsblatt der Feuerwerker- Gesellschaft (Artillerie Kollegium) in Zürich auf das Jahr 1984

Philip Eberhard (1563-1627) & Leonhard Zubler (1563-1611)

Zwei Zürcher Instrumentenmacher im Dienste der Artillerie (ein Beitrag zum Vermessungswesen des frühen 17. Jahrhunderts)

Major Arthur Dürst

Les géomètres-arpenteurs du XVI aux XVIII Siècle dan nos provinces

Bruxelles, *Bibliothèque Royale Alber 1^{er}*, MCMLXXVI

The Globes of Hondius

Antiquariat Forum, Utrecht, Catalogue 98, 1991

Masse und Gewichte im Alten Bern, in der Waadt, im Aargau und im Jura

Robert Tuor

108 Seiten

Verlag Paul Haupt Bern und Stuttgart,

ISBN 3-258-02626-2

Winkelmessinstrumente

Franz Adrian Dreier

Vom 16. Bis zum frühen 19. Jahrhundert

Ausstellung im Kunstgewerbemuseum vom 9. November 1979 bis 23. Februar 1980

Veröffentlichungen des Staatlichen Mathematisch-Physikalischen Salons

Forschungsstelle – Dresden - Zwinger

Band 1

VFB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1960

RB Bate of the Poultry 1782-1847

The Life and Times of a Scientific Instrument Maker

Anita McConnel

Scientific Instrument Society, 1993

Ain neugeordnet Rechenbüchlein

Johannes Böschenstein zu Esslingen (1472-1540)

Augsburg, Johann Müller für Eberhard Oeglin 1518

Nachdruck BGJ Drucktechnik Berlin 1983

Géodésie Levé des Plans Photogrammétrie

Catalogue du musée Section H

Paris 1953

Wissenschaftliche Instrumente und Sonnenuhren

Kunstgewerbesammlung der Stadt Bielefeld Stiftung Huelsmann
268 Seiten, **Dirk Syndram**
ISBN 3-7667-0945-3
Callwey, München, 1989

Ausstellung zum 200. Geburtstag**Carl Friedrich Gauss 1777-1855**

Göttingen, Braunschweig und Duisburg

Leben, Werk und Wirkung**Nicolaus Copernicus****Jürgen Hamel**

Spektrum Akademischer Verlag – Heidelberg – Berlin – Oxford
ISBN 3-86025-307-7

Unterweisung der Messung

(Reprint). ('*Underweysung der messung mit dem zirckel un richtscheyt in Linien ebenen unnd gantzen corporendurch Albrecht Dürer zu samem getzoge [...] in truck gebracht im jar M. D. X. X. V.*').

Albrecht Dürer

Verlag Dr. Alfons Uhl, Nördlingen 1983
ISBN 3-921503-655

Mass, Zahl und Gewicht: Mathematik Als Schluessel Zum Verstaendnis Und Zur Beherrschung Der Welt (*Acta Humaniora*)

Mathematik als Schlüssel zu Weltverständnis und Weltbeherrschung
Ausstellungskatalog der Herzog August Bibliothek Br. 60 Ausstellung im Zeughaus vom 15. Juli bis 24. September 1989
ISBN 3-5237-17821-X

Ivory Diptych Sundials 1570-1750

Catalogue of the Collection of Historical Scientific Instruments, **Harvard University**
Steven Lloyd, Penelope Gouk, A. J. Turner
ISBN 0-674-46977-1
Harvard College, 1992

Regiomontanus On Traingles**De triangulis omnimodis by Johann Müller, otherwise known as Regiomontanus****Barnabas Hughes**

The University of Wisconsin Press, 1967

Matthaeus Merian der Ältere**Zeichner Stecher und Verleger****Schneider Ute**

Catalog zu Ausstellungen im Museum für Kunsthandwerk Frankfurt am Main (15.9.-7.11.1993) und im Kunstmuseum Basel (28.11.1993-13.2.1994) als Unsterblich Ehren-Gedächtnis zum 400. Geburtstag des hochberühmten Delineatoris (Zeichners) Incisoris (Stechers) et Editoris (Verlegers) Matthaeus Merian des Aelteren worin eygentlich beschrieben und abgebildert wird sein ganzes Leben (...).
Frankfurt Museum für Kunsthandwerk 1993.
ISBN 3-88270-065-3

Time & Space**Measuring Instruments from the 15th to the 19th Century****Samuel Guye and Henri Michel**

Praeger Publishers, New York, Washington, London, 1997

Athanasius Kircher 1602-1680, Universalgelehrter, Sammler, Visionär**Horst Beinlich**

Ausstellung Martin von Wagner <Museum der Universität Würzburg, 1. Oktober – 14.

Dezember 2002, Vonderau Museum Fulda, 24. Januar – 16. März 2003

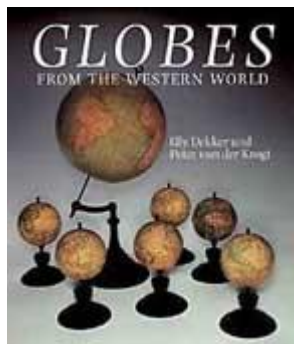
2002 Verlag J. H. Röhl, Dettelbach

ISBN 3-89754-211-0

A second selection of printed books mostly from the fifteenth century**Sotheby's**

The Property of Mr. J.R. Ritman

December 2001, London

**Globes from the Western World****Dekker, Elly, Van der Krogt, Peter** London 1993, Philip Wilson

ISBN 0-302-00618-4

Vermessungsgeschichte**W. Kioscha** (ed.)

Museumshandbuch Teil 2

Museum für Kunst und Kulturgeschichte der Stadt Dortmund

2. Aufl., Dortmund 1989, 224 pp.

ISBN 3-924302-01-4

Alte Landkarten**Ivan Kupcik**

Von der Antike bis zum Ende des 19. Jahrhunderts

240 pp. Reich illustriert 30 Kol. & 74 s/w Bilder

Dausien, 1984

ISBN 3-7684-1873-1

Geometria Practica

Vermessungstechnische Lehrbücher aus drei Jahrhunderten Eine illustrierte Bibliographie

Schriftenreihe des Förderkreises Vermessungs-Technisches Museum E.V.

Band 17, Chmielorz GmbH, Wiesbaden 1991

ISBN 3-87124-080-X

Instrumentenbuch**Peter Apian**

Reprint der Originalausgabe Ingoldstadt 1533

Repr. d. Orig.-Ausg. Ingolstadt 1533 / mit einem Nachw. von Jürgen Hamel.

ISBN 3-7463-1640-5

Arithmetica Logarithmica, 1628**Briggs Henry**

Reprint 1976, Georg Olms

ISBN 3-487-06012-4

Masterpieces from the time Museum Part Two**Sotheny's**

New York, June 19, 2002

Cosmographia**Ptolomäus**

Das Weltbild der Antike

1990 Parkland Verlag

ISBN 3-88059-369-8

New eröffneter GeometrischerSchaw und Mässe Platz**Hertel Hans Georg**

1675, Reprint Schriftenreihe.. Band 25, Verlag Chmielorz GmbH, Wiesbaden 1996

Incunabula from the Court Library at Donaueschingen**Sotheby's** London, 1st july 1994**Dresden Mathematisch-PhysikalischerSalon****Grötz Helmut / Karpinski Jürgen**

Seemann Verlag, Leipzig 1978

Dresden Mathematisch-PhysikalischerSalon**Grötz Helmut / Karpinski Jürgen**

Seemann Verlag, Leipzig 1978

The Leonardo Da Vinci Codes Hammer**Christie's**

New York, November 11, 1994

The World in Your Hands

An Exhibition of Globes and Planetaria

Museum Boerhaave, Leiden, 1995**Decorative Antique Ironwork****D'Allemangne Henry René**

A Pictoral Treasury

Dover Publication, New York, 1968

ISBN 0-486-22082-6

The Wipple Museum of History of Science

Catalogue 3

Astronomy & Navigation***The Wipple Museum of History of Science***Science and Profit in 18th Century London***The Wipple Museum of History of Science***

The compleat surveyor

Scientific instrument Society**Bulletin of the Scientific Instrument Society**

No. 42 September 1994 – No.88 March 2006

Messen über Zeit und Raum***Michel Henry***

Messinstrumente aus 5 Jahrhunderten

Chr. Belser Stuttgart, 1965

Masterpieces from the Time Museum Part Four Volume II***Sotheby's***

New York, October 13 & 14, 2004

Alte Grafik***Köhl Peter H.***

Battenberg Antiquitäten Kataloge

I 3-87045-170-X

Alte Bücher***Seele Heide***

Battenberg Antiquitäten Kataloge

I 3-87045-209-9

Dekorative Grafik***Köhl Peter H.***

Battenberg Antiquitäten Kataloge

Eisen Schmiedehandwerk Kunsthandwerk Kunst**Zandonella Valentin – Freivogel MaxFrey & Co. Andelfingen****Scientific Instruments 1500 – 1900*****Gerhard L'E Turner***

An Introduction

Philip Wilson 1998

I 0-520-21728-4

Peter Apian

Röttel Karl

Astronomie, Kosmographie und Mathematik am Beginn der Neuzeit

Mit Ausstellungskatalog

Polygon Verlag Buxheim – Eichstätt

I 3-928671-12-X

The Haskell F. Norman Library of Science and Medicine, Part I

Christie's

18 March 1998, New York

Kostbare Instrumente und Uhren aus dem Mathematisch-Physikalischen Salon

Dresden

Schillinger Klaus

E.A. Seemann Leipzig

I 3-363-00599-7

The Collection of the Barons Nathaniel and Albert von Rothschild

Christie's

8 July 1999, London

Auctions Catalogues

Scientific Instruments

***Christie's*, 1985 – 2007**

Auctions Catalogues

Scientific Instruments

***Sotheby's*, 1985 - 2007**

Auctions Catalogues

Tools

***David Stanley* Auctions, Stordon Grange, Osgathorpe, Leicestershire**

A

Acta Humaniora 10
Adams Georg 7
Antiquariat Forum 8
Apian Peter 13

B

Baldwin Robert 5
Barnabas Hughes 10
Beinlich Horst 12
Bennett J. 5
Bennett J.A. 4
Bibliothèque Royale Alber 1^{er} 8
Bobinger Maximilian 3, 5
Böschenstein Johannes 8
Bott, Gerhard 4
Brachner, Alto 3
Brandstätter 2
Briggs Henry 13

C

Cantu M.C. 7
Christie's 13, 16

D

D'Allemangne Henry René 13
Daumas Maurice 2
Dekker, Elly, Van der Krogt, Peter 12
Dolz Wolfram 4
Dreier Franz Adrian 1, 8
Dürer Albrecht 10
Dürst Arthur 8
Dunn Richard 4

F

Förderkreises Vermessungs-Technisches Museum
E.V 12
Forschungsstelle – Dresden - Zwinger 8

G

Galilei, Galileo 3
Gerhard L'E Turner 14
Glowatzki, Ernst 4
Gottsche, Helmut 4
Grewe Klaus 3
Grosse Hugo 7
Grötz Helmut / Karpinski Jürgen 13
Guye Samuel and Michel Henri 12

H

Hambly Maya 2

Hamel Jürgen 10
Harvard University 10
Helen Wallis 4
Hertel Hans Georg 13

J

Johnston S. 5

K

Kioscha W. 12
Köbel Jacob 5
Köhl Peter H. 14
Kupcik Ivan 12

M

M.L. Righini Bonelli 7
McConnel Anita 8
Mett Rudolf 7
Michel Henry 14
Museum Boerhaave 13

N

Nagel Gert K. 7
National Maritime Museum 1
Nüscheler R. 7

P

Ptolomäus 13

R

Roderick and Marjorie Webster 1
Röttel Karl 16

S

Schardin Joachim 4
Schenk Adolf 7
Schillinger Klaus 4, 16
Schmid Sebastian 7
Schneider Ute 10
Schramm Helmut 4
Schwenter Daniel 7
Scientific instrument Society 14
Scott Michael 5
Seele Heide 14
Sotheby's 2, 3, 12, 13, 14, 16
Stanley David 16
Steck Max 2
Syndram Dirk 10

T

The Wipple Museum of History of Science 14
Tuor Robert 8
Turner Anthony J. 1, 4
Turner Gerard L.E. 2

U

Uden Grant 5

V

Vogler Werner 5
von Mackensen Ludolf 5

W

Wagner, Gerhard G. 3
Walther Bernt 4
Wunderlich Herbert 8
Wynter, Harriet 4

Z

Zandonella Valentin – Freivogel Max 14
Ziegler Alexander 5
Zinner Ernst 1, 3, 5
Zubler Leonhard 8