

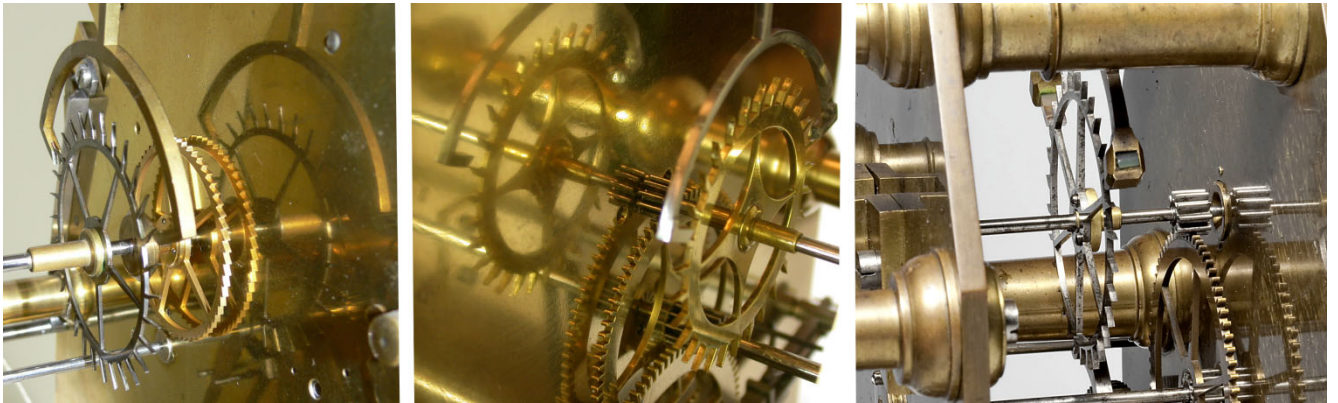
Quellenverzeichnis

Jürgen Ermert

Präzisionspendeluhren **1 - 6**

in Deutschland von 1730 bis 1940

Observatorien, Astronomen, Zeitdienststellen und ihre Uhren



Mit herzlichen Grüßen an die Liebhaber meiner PPU-Bücher. Ich wünsche viel Freude und kurzweiliges Vergnügen beim Studium des letzten Bandes der Buchreihe.

Ihr/Dein

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jürgen Ermert', written in a cursive style.



Privat-Edition

Über die Welt und die Zeit

Wir haben unendliche Zeit hinter uns,
aber nur endliche Zeit vor uns.

Unbekannt

Abbildungen Frontispiz (v.l.n.r.):

Hemmungen von Präzisionspendeluhren

- *John Arnold (1736–1799), London, 1779*
- *Johann Philipp Vöt(t)er (17??–1763), Wien, etwa 1740/45*
- *Johann Andreas Klindworth (1742–1813), Göttingen, etwa 1780*

© 2013 ff. beim Autor (mailto: Juergen.Ermert@PPU-Buch.de)

Das Werk einschließlich aller seiner Abschnitte ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

© 2013 ff. by the author (mailto: Juergen.Ermert@PPU-Buch.de)

This book and all of its constituent parts are protected by copyright. Any reuse outside of the narrow limitations of copyright law is not permitted without the author's consent and makes the perpetrator liable to prosecution. This applies in particular to any copies, translations, microfilming or saving and processing in electronic systems.

Verlag und Vertrieb:

JE-Verlag

Kapellenstraße 31, D-51491 Overath

Website: www.ppu-buch.de

Mail: Juergen.Ermert@PPU-Buch.de

Telefon: +49 (0) 171 2233782

Bestellungen bitte **ausschließlich per Mail**.

Lektorat:

Christian Pfeiffer-Belli und Prof. Dr. Christian Voigt

Korrektorat:

Torsten Becker

Alle buchtechnischen Details, wie
Einband, Gestaltung, Layout,
Grafik und Satz:

Jürgen Ermert

Printed in Germany, Frühjahr 2021

Anmerkungen

Ausdrücklich sei darauf hingewiesen, dass dieses Buch zwar nach bestem Wissen und Gewissen erstellt wurde und somit eine gute historische Übersicht über Präzisionspendeluhren in Deutschland bietet, aber gleichwohl die Sicherheit der Angaben nicht umfassend gewährleistet werden kann, auch weil viele historische, nicht mehr überprüfbare Informationen eingeflossen sind. Gerade für den historisch interessierten Leser bietet dieses Buch – in Kombination mit dem umfangreichen Quellenverzeichnis – Ansatzmöglichkeiten für weitere, eigene Recherchen zum Thema.

Dieses Buch ist ohne professionelle Hilfsmittel, wie z.B. Desktop-Publishing-Software, auf privater Basis entstanden. Zur Buchherstellung wurden nur die Software-Pakete 365 Business MS Office Word 2016 und Corel PaintShop Pro 2020 genutzt, für den Druck Adobe Acrobat Standard 2017. Durch die Software bedingte minimale Layout-technische Schwächen bitten wir nachzusehen.

Literatur & Quellen (Band 1 bis 6)

Bei der vorliegenden Publikation handelt es sich um eine wissenschaftliche Arbeit. Dies bedingt die Auseinandersetzung mit den Ergebnissen anderer sowie die Verwendung von Bildern und Illustrationen. Die rechtlichen Grundlagen werden dabei berücksichtigt. Im betreffenden Band wird nur das jeweilig zugehörige Literatur & Quellen-Verzeichnis gezeigt. **Das komplette Verzeichnis der PPU-Buchreihe wird hier auf www.ppu-buch.de als PDF-Download angeboten und kann somit auch elektronisch durchsucht werden.** Dort sind auch eventuell in den Literatur & Quellen -Verzeichnissen der einzelnen Bände nicht genannte Quellen aufgeführt.

1. Aufstellung nach Quellennummern

Anm.: Die Quellennummern 670 bis 699 wurden irrtümlich doppelt belegt. Die neueren Nummern wurden mit einem zusätzlichen ° versehen.

Nr. Quelle

- Crott, Dr. – Auktionen siehe Auktionen Dr. (H.) Crott
- Roberts, Derek: s. a. „Derek Roberts Antiques“ + „Derek Roberts Fine Antique Clocks“
- 1 Erbrich, Klaus: Präzisionspendeluhren – von Graham bis Riefler, München, 1978
- 2 Kaltenböck, Frederik: Die Wiener Uhr. Wien – Ein Zentrum der Uhrmacherei im 18. und 19. Jahrhundert, München, 1988 [KALT]
- 3 Kayser, Michelle: Uhren an der Hamburger Sternwarte - Historisches Uhrenverzeichnis der Hamburger Sternwarte. > <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/Ins/Bib/Uhren/index.html>, Hamburg, 2008 [KAY]
- 4 Koch, Jürgen W.: Der Hamburger Spritzenmeister und Mechaniker Johann Georg Repsold (1770-1839), ein Beispiel für Feinmechanik im norddeutschen Raum zu Beginn des 19. Jahrhunderts. Norderstedt, 2001 [KOCH]
- 5 König, Gerhard: Uhren und Uhrmacherei in Berlin – Geschichte der Berliner Uhren und Uhrmacher 1450–1900, Berlin, 1988
- 6 Kreismuseum Neuwied (heute Roentgen-Museum): Katalog zur Ausstellung „Kinzing & Co. – Innovative Uhren aus der Provinz“, Neuwied, 2002 [KINZ]
- 7 Löschnburg, Winfried: Möllingers Akademieuhr von 1787 und ihre Schicksale, in „Der Bär von Berlin. Jahrbuch 2003 des Vereins für die Geschichte Berlins. 52. Folge“, Berlin, 2003 [LÖSCH]
- 8 Mandorfer, P. Alfons: Die Uhrensammlung des Stiftes Kremsmünster, in „Alte Uhren 4-1979“, München, 1979[MAN]
- 9 Maurice, Klaus:
Die deutsche Räderuhr – Band 1, München, 1976 [MAU1]
Die deutsche Räderuhr – Band 2, München, 1976 [MAU2]
- 10 Meis, Reinhard: A. Lange & Söhne – Eine Uhrmacherdynastie aus Dresden, München, 1. Auflage, München, 1997/1999 [MEI]
- 11 Michal, Stanislav: Clocks and Watches – A catalogue of clocks and watches, 16th to the 20th century in the Collection of National Technical Museum Prague. Uhren-Bestandskatalog des Technischen Nationalmuseum in Prag. Prag, 1974 [MICH]
- 12 Roberts, Derek: Precision Pendulum Clocks (Volume III): France, Germany, America and recent advancements, Atglen (USA), 2004 [ROB3]
- 13 Encke, Johann Franz: Astronomische Beobachtungen auf der Königlichen Sternwarte in Berlin – 1. Bd. – 1840. Mit Hinweis auf die Pendeluhr No. 3 + 40 von Tiede, Seiffert, Bullock, Charost und Smith. Berlin, 1840
- 14 Littrow, Joseph Johann von/Mayer, Lambert: Annalen der k.k. Universitätssternwarte in Wien – Achter Theil – 1828, Wien. (ADS)
- 15 SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS) > <http://www.adsabs.harvard.edu/>
- 16 DGC: Alle Zeit der Welt – von Uhren und anderen Zeitzeugen, Katalog der Ausstellung 26.10.2002 bis 30.3.2003, Mannheim, 2002 [DGC]
- 17 Fabian, Dietrich: Kinzing und Roentgen, Uhren aus Neuwied, Bad Neustadt a.d. Saale, 1983 [FAB]
- 18 Stolberg, Lukas: Die Steirischen Uhrmacher, Graz, 1979
- 19 Habinger, O./Brendel, K./Petzold, H.: Die Uhrensammlung im Deutschen Museum – Teil 2, in „Uhren 3-1993“, München, 1993 [HAB]
- 20 Seeberg-Sternwarte Gotha > <http://de.wikipedia.org/wiki/Seeberg-Sternwarte>, 2009
- 21 Sternwarte Göttingen > http://de.wikipedia.org/wiki/Universit%C3%A4ts-Sternwarte_G%C3%B6ttingen, 2009
- 22 Sternwarte Wien > http://de.wikipedia.org/wiki/Universit%C3%A4tssternwarte_Wien, 2009
- 23 Zöllner, Johann F.: Zöllner's Reise durch Pommern nach Rügen und einem Teile des Herzogtums Mecklenburg, im Jahre 1795 in Briefen, 1795 (neuaufgelegt 2006) > Auszug zur Sternwarte Remplin > <http://www.lexicus.de/index.php?page=kapitel&thema=6&buch=380&kapitel=8663>
- 24 Repsold, Johann Georg (1770–1830) > <http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/hh/biogr/repold.htm>, 2009
- 25 Schillinger, Klaus/Schardin, Joachim/Karpinski, Sibylle: Kostbare Instrumente und Uhren aus dem Mathematisch-Physikalischen Salon Dresden, Leipzig, 1994
- 26 Schneider, Wolfgang: Die Astronomische Uhr von 1775 im Augustinermuseum in Freiburg i. Br. – Bodenstanduhr von Zanner und Filling (Manuskript – 1999 gekürzt veröffentlicht in „Freiburger Almanach 99“ als „Ignatius Zanner und seine Astronomische Uhr von 1775“), Freiburg i.Br., 1996[SCHN]
- 27 Institut für Astronomie (IfA) der Universität Wien: Vorl. Instrumente-Bestandsverzeichnis, Wien, 2008
- 28 Marinoni, Giovanni Jacopo de: De astronomica specula domestica et organico apparatu astronomico, Wien, 1745 >> http://books.google.com/advanced_book_search >, de astronomica specula domestica “
- 29 Reichert, Uwe: Christian Mayer und die Astronomie in Schwetzingen > <http://www.wissenschaft-online.de/spektrum/venus/mayer.html>, 2004/2009
- 30 Poppe, Johann Heinrich Moritz: Ausführliche Geschichte der theoretisch-praktischen Uhrmacherkunst seit der ältesten Art den Tag einzuteilen bis an das Ende des achtzehnten Jahrhunderts, Leipzig, 1801
- 31 Sternwarte Remplin – Schicksal der Instrumente > <http://www.sternwarte-remplin-ev.de/historisches/instrumente/index.html>, 2009
- 32 Sternwarte Königsberg > http://de.wikipedia.org/wiki/K%C3%B6nigsberger_Sternwarte, 2009
- 33 Sternwarte Gotha > http://de.wikipedia.org/wiki/Sternwarte_Gotha, 2009
- 34 Direktoren der Sternwarte Kremsmünster > <http://members.magnet.at/stewar/virtual/direk.htm>, 2009
- 35 Österreichische Akademie der Wissenschaften: Die Marinoni-Sternwarte auf der Mülkerbastei (Basisquelle: Nora Pär, Diplomarbeit „Wiener Astronomen – Ihre Tätigkeit an Privatobservatorien und Universitätssternwarten“, Januar 2001, Wien) > <http://www.austria.at/sternwarten/moelker.htm>, 2009/2011
- 36 Hell, Maximilian (Pater Hell) > http://www.bautz.de/bbkl/h/hell_m.shtml, 2009
- 37 Stepling, Josephus > http://www.bautz.de/bbkl/s/s4/stepling_j.shtml, 2009
- 38 Dittrich, Herbert: Die Messung des Augenblicks – Wie die genaue Zeit nach Glashütte kam, Bd. 1 der Schriftenreihe der Stiftung Deutsches Uhrenmuseum Glashütte – Nicolas G. Hayek, Glashütte, 2008 [DITT1]
- 39 Beuermann, Klaus: Grundsätze über die Anlage neuer Sternwarten unter Beziehung auf die Sternwarte der Universität Göttingen. Manuskript von Georg Heinrich Borheck. Göttingen, 1805 > http://webdoc.sub.gwdg.de/univerlag/2006/sternwarte_online.pdf, 2008
- 40 Brosche, Peter: Der Astronom der Herzogin: Leben und Werk von Franz Xaver von Zach, Frankfurt, 2009 (2. Auflage)
- 41 Häfner, Reinhold: Geschichte der Universitätssternwarte München – 175 Jahre Sternwarte Bogenhausen > <http://www.usm.lmu.de/Geschichte.php>, 2011
- 42 Meister, Richard: Jubiläumsfeier der Universitätssternwarte in Wien am 16. und 17. Juni 1956 (Begrüßungsansprache) > <http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/events/pdf/jubil-feier1956.pdf>, 1956
- 43 Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim, Sammlungs-Datenbank > <http://www.ifaust.de/landesmuseum-mannheim/>, 2009
- 44 Schlimmer; S.: Der Mauerquadrant der Mannheimer Sternwarte von J. Bird, 1775 > <http://www.epsilon-lyrae.de/Beobachtungstipp/Mauerquadrant.html>, 2009
- 45 Astronomische Pendeluhr von Kessels Nr. 1448 > http://members.nextra.at/stewar/adv/monat_0202.htm, 2009
- 46 Fellöcker, P. Sigmund: Die Geschichte der Sternwarte der Benediktiner-Abtei Kremsmünster, Linz, 1864 (s.a. http://www.specula.at/adv/monat_0208.htm)
- 47 Kraml, P. Amand: Das Porträt des Sternwarte-Mechanikers Johann Baptist Illinger > http://www.specula.at/adv/monat_0201.htm, 2011
- 48 Hupp, Ingrid: Franz Huberti > <http://www.didaktik.mathematik.uni-wuerzburg.de/history/mathematik/hubertilebensbild.html>, 2011

- 49 Berlinische Monatschrift: Vom Nutzen und Gebrauch der Klindworth'schen Uhr, wenn man Entfernungen nach dem Schalle messen will, in „Berlinische Monatschrift. 1783–1811. 1783, S. 605 – 605“ > <http://www.ub.uni-bielefeld.de/diglib/aufklaerung/suche.htm> > „klindworth“, 2009
- 50 UB Bielefeld: . Vorläufige Beschreibung der Anlage und des Baues der neuen herzoglichen Sternwarte in Gotha. In „Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte. 1781–99. 1790, 6.Bd.,3.St. , S. 138 – 146“ > <http://www.ub.uni-bielefeld.de/diglib/aufklaerung/suche.htm> > „sternwarte“, 2009
- 51 Mártonfi, A.: Initia astronomica speculae Batthyanianae Albensis in Transsilvania. Karlsburg 1798: Rezension In „Siebenbürgische Quartalschrift. 1790–1801. 1801 , 7.Jg. , S. 152 – 175“ > <http://www.ub.uni-bielefeld.de/diglib/aufklaerung/suche.htm> > „sternwarte“, 2009
- 52 Lichtenberg, G.C.: Brief aus England an Herrn Hofrath Kästner. In „Deutsches Museum. 1776–88. 1776, 1.Bd. , S. 79 – 84“ > <http://www.ub.uni-bielefeld.de/diglib/aufklaerung/suche.htm> > „sternwarte“, 2009
- 53 Littrow, Joseph Johann von: Annalen der k.k. Universitätssternwarte in Wien – Erster Theil – 1821, Wien. (ADS)
- 54 Littrow, Joseph Johann von: Annalen der k.k. Universitätssternwarte in Wien – Zweiter Theil – 1822, Wien. (ADS)
- 55 Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte: Nachrichten von physikalischen Kabinetten und andern zum Behuf der Naturkunde getroffenen Anstalten. In „Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte. 1781–99. 1787 , 4.Bd.,3.St. , S. 118 – 121“ > <http://www.ub.uni-bielefeld.de/diglib/aufklaerung/suche.htm> > „sternwarte“, 2009
- 56 Hell, Maximilian: Beobachtung des Durchganges der Venus durch die Sonnenscheibe den 3 Junius 1769 zu Wardoehus angestellt und in der Sitzung der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Kopenhagen vorgelesen den 24 November 1769, aus dem lateinischen übersetzt von L.A. Jungnitz. In „Beiträge zur praktischen Astronomie, Dritter Band“, Breslau/Hirschberg, 1793, → (IfA der Universität Wien) > http://www.univie.ac.at/hwastro/rare/1793_hell.htm, 2008
- 57 Flamsteed, John: Atlas Coelestis, 1753 > http://www.univie.ac.at/hwastro/rare/1753_flamsteed.htm, 2008
- 58 Siedbürger, Günther/Kurth, Ezra W.: Göttinger Messtechnikmeile > http://www.measurement-valley.de/mv/uploads/media/Goettinger_Messtechnikmeile_01.pdf, 2009
- 59 Die Sternwarte, 1858; Bruns, 1909 – Universitätssternwarte Leipzig – Geschichte > <http://publicus.culture.hu-berlin.de/sammlungen/detail.php?dsn=1068&view=2> (Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik), 2009
- 60 Pasquich, Johann: Rechenschaft von meinen Vorschlägen zur Beförderung der Astronomie auf der Königl. Universitäts-Sternwarte in Ofen. Ofen [heute Budapest] 1808
- 61 Keussler: Nachricht von der in Riga durch den Oberlehrer am Gymnasio, Herrn Keußler, errichtete Sternwarte. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1823, Bd.1, Nr. 5“ > http://books.google.com/advanced_book_search > „Sternwarte Riga Klindworth“, 2009
- 62 von Krombholz, Julius Vincenz: Topographisches Taschenbuch von Prag: zunächst für Naturforscher und Aerzte, veröffentlicht von Haase, 1837 > http://books.google.com/advanced_book_search > „Sternwarte Prag Vötter“, 2009
- 63 Droysen; Auszug aus einem Schreiben des Professors der Mathematik und Physik (Nachlass Remplin-Sternwarte). In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach. Band 14“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1806
- 64 Posselt: Einige Nachrichten über die Sternwarte in Jena. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1823, Bd.1, Nr. 1“ > http://books.google.com/advanced_book_search > „pendeluhr vulliamy“, 2009
- 65 Universitäts-Sternwarte Jena – Geschichte > <http://publicus.culture.hu-berlin.de/sammlungen/detail.php?dsn=229&view=2> (Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik), 2009
- 66 Von Münchow: Auszug aus einem Brief des Hr. Münchow, Professor für Astronomie zu Jena. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1813 > http://books.google.com/advanced_book_search > „Pendeluhr Vulliamy“, 2009
- 67 Littrow, Joseph Johann von: Annalen der k.k. Universitätssternwarte in Wien – Dritter Theil – 1823, Wien. (ADS)
- 68 Littrow, Joseph Johann von: Annalen der k.k. Universitätssternwarte in Wien – Vierter Theil – 1824, Wien. (ADS)
- 69 Kohlreif Gottfried Albert: Schreiben von Ende 1790, u.a. über den Schrittzähler von Klindworth. In „Joost, Ulrich/Schöne, Albrecht: Briefwechsel von Georg Christoph Lichtenberg, 1990“ > <http://books.google.com/books?id=iz8cwXux3BOC&hl=de> Seite 801 bzw. Klindworth, 2009
- 70 Köhler, Carl Franz: Ueber die im Jahre 1833 auf Befehl seiner kaiserlichen Majestät ausgeführten Chronometer-Expedition. In „Dorpat'er Jahrbücher für Literatur, Statistik und Kunst, besonders Russlands, Bd. 2, 1834“ > http://books.google.com/advanced_book_search > „Sternwarte Chronometer“, 2009
- 71 Howse, Derek: Clocks in the Greenwich List of Observatories. In „Antiquarian Horology Vol. 17/1“, 1987 [HOW1]
- 72 Howse, Derek/Hutchinson, Beresford: The Saga of the Shelton Clocks. The final article in a series giving the history of Captain Cook's clocks and watches. In „Antiquarian Horology, Number 5, Vol. 6“, 1969
- 73 Partridge A.B.: George Graham Regulator. In „Antiquarian Horology Vol.11/4, 1978“, 1978
- 74 Kochhar, R.K.: The Shelton clock at Kodaikanal. In „Antiquarian Horology Vol.17/2, 1987“
- 75 Pipping Gunnar: The Graham clock of Uppsala University. In „Antiquarian Horology Vol.18/4, 1989“, 1989
- 76 Howse, Derek: Clocks in the Greenwich List of Observatories Amendment List No 1. In „Antiquarian Horology Vol. 21/6“, 1993[HOW2]
- 77 Howse, Derek: The Greenwich List of Observatories. A World List of Astronomical Observatories, Instruments and Clocks, 1670 – 1850. In „Journal for History of Astronomy, Volume 17, Part 4, November 1986“, Cambridge, 1986
- 78 Antiquarian Horology, Picture Gallery: Astronomical regulator by George Graham 1750 (No. 3);, in „Antiquarian Horology Vol.25/2“, 1999.
- 79 Pipping, Gunnar: Urmakere och Klockor i Sverige och Finland, Stockholm, 1995
- 80 Schardin, Joachim: Taschenuhren und Seechronometer deutscher, österreichischer und englischer Meister, Dresden, 1997
- 81 Brockhaus' Konversationslexikon, Leipzig, Berlin und Wien, 14. Auflage, 1894–1896: > <http://www.retrobibliothek.de>, 2009
- 82 Meyers Konversations-Lexikon, Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig und Wien, 4. Auflage, 1885–1892 > <http://www.retrobibliothek.de>, 2009
- 83 Roberts, Derek: Precision Pendulum Clocks (Volume I): The Quest for Accurate Timekeeping, Atglen (USA), 2003 [ROB1]
- 84 Roberts, Derek: English Precision Pendulum Clocks (Volume II), Atglen (USA), 2003 [ROB2]
- 85 North, John: Viewegs Geschichte der Astronomie und Kosmologie, Braunschweig/Wiesbaden,2001
- 86 Encke, Johann Franz: Über den Gang einer Pendeluhr von Tiede in Berlin mit Quecksilbercompensation. In „Astronomische Nachrichten, Bd. 10“. (ADS)
- 87 Staeger, Hans: 100 Jahre Präzisionsuhren von John Arnold bis Arnold & Frodsham 1763–1862, Filderstadt, 1997
- 88 Mayer, Christian: Letter from M. Christian Mayer, Astronomer to the Elector Palatine, to Mr. N.N., on the going of a New Pendulum Clock, made by Mr. John Arnold, and set up in the Elector's Observatory at Manheim, 1781. In „Staeger, Hans: 100 Jahre Präzisionsuhren“, siehe Nr. 87.
- 89 Österreichische Akademie der Wissenschaften: Jesuitensternwarte Wien >> <http://hw.oeaw.ac.at/sternwarten/jesuiten.htm>, 2009
- 90 Österreichische Akademie der Wissenschaften: Universitätssternwarte Graz/ Jesuitensternwarte Graz >> <http://hw.oeaw.ac.at/sternwarten/unigraz.htm>, 2009
- 91 Smolka, Josef/Solc, Martin: Maximilian Hell und Prager Astronomie. In Firneis, M.G./Kerschbaum, F.: Festkolloquium und Fachtagung, 250 Jahre Universitätssternwarte Wien, Communications in Asteroseismology, Volume 149, December, 2008
- 92 Beck, Christian Daniel: Allgemeines Repertorium der neuesten in- und ausländischen Literatur für 1824. > http://books.google.com/advanced_book_search > „Repertorium Beck Pendeluhr“, 2009
- 93 Schaller, Jaroslaus: Beschreibung der Königlichen Haupt und Residenzstadt Prag: Sammt allen Darinn befindlichen sehenswürdigen Merkwürdigkeiten, 1796. > http://books.google.com/advanced_book_search > „prag sternwarte“, 2009
- 94 Claterbos, F.H. van Weijdom: Viennese Clockmakers and what they left us, Schiedam, 1979
- 95 von Calve: Monatschrift der Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen. Von Gesellschaft des Vaterländischen Museums in Böhmen, Veröffentlicht von Calve, 1829. > http://books.google.com/advanced_book_search > „calve böhmen vaterländisch lepaute“, 2009
- 96 Howse, Derek: Greenwich Observatory, Vol. 3: The Buildings and Instruments, London, 1975
- 97 Hellich, Erika: Alt-Wiener Uhren – Die Sammlung Sobek im Geymüller-Schlössl 1750 – 1900, München, 1978 [SOB]
- 98 Christie's Auction: Clocks, 10 June 1998, London, 1998
- 99 Christie's Auction: Clocks, 9 June 1999, London, 1999
- 100 Frieß, Peter: Jacob Auch – ein Schüler von Philipp Mathäus Hahn, in „Alte Uhren 6-1987“, München, 1987
- 101 Bohnenberger, Johann Gottlieb Friedrich: Anleitung zur geographischen Ortsbestimmung vorzüglich vermittelst des Spiegelsextanten, Göttingen,1795

- 102 Voigt, Johann Heinrich: Lehrbuch einer populären Sternkunde nach dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft: für Schul- und akademischen Unterricht, auch Selbststudium der Liebhaber; mit Beziehung auf einen vierzölligen Himmels-Globus, und einen Stern-Atlas mit doppelten schwarzen Charten, Weimar, 1799 > http://books.google.com/advanced_book_search > „Voigt Sternkunde 1799 Arnold“, 2009
- 103 Antiquorum Auctioneers: The Art of British Horology. An Important Collection of 263 Watches, Wristwatches, Clocks, Chronometers and Regulators. Des Bergues, Geneva.21.101995, Genf, 1995
- 104 Bonhams Auction: Fine Clocks, 12 Dec 2006, New Bond Street, London, 2006
- 105 Mercer, Vaudrey: John Arnold & Son – Chronometer Makers 1762–1843, mit Ergänzung aus 1975, London, 1972/1975
- 106 Bertele, Hans von: Marine- und Taschenchronometer – Geschichte, Entwicklung, Auswirkungen, München, 1981
- 107 Gaulke, Karsten (Bearbeitung): Der Ptolemäus von Kassel – Landgraf Wilhelm IV. von Hessen-Kassel und die Astronomie. Kataloge der Museumslandschaft Hessen Kassel Bd. 38. Kassel, 2007
- 108 Hamel, Jürgen/Müller, Isolde/Posch, Thomas: Geschichte der Wiener Universitäts-Sternwarte. Dargestellt anhand ihrer historischen Instrumente und eines Typoskripts von Johann Steinmayr, Acta Historica Astronomiae Vol. 38, Frankfurt, 2010
- 109 Pär, Nora: Geschichte der Wiener Universitätssternwarte anhand eines Typoskripts von Johann Steinmayr. In Geschichte der Wiener Universitäts-Sternwarte, Acta Historica Astronomiae Vol. 38, Frankfurt, 2010
- 110 Österreichische Akademie der Wissenschaften: Die Jesuitensternwarte (Basisquelle: Nora Pär, Diplomarbeit „Wiener Astronomen – Ihre Tätigkeit an Privatobservatorien und Universitätssternwarten“, Januar 2001, Wien) > <http://www.austria.at/sternwarten/Jesuiten.htm>, 2009/2011
- 111 Egg, Erich: Das Handwerk der Uhr- und Büchsenmacher in Tirol, Tiroler Wirtschaftsstudien 36. Folge, Innsbruck, 1982
- 112 Jahn, Gustav Adolph: Geschichte der Astronomie vom Anfange des neunzehnten Jahrhunderts bis zu Ende des Jahres 1842, Erster und zweiter Band, Leipzig, 1844
- 113 IfA Wien (Archiv): Typoskript über die Funktionsweise der Zeitdienstanlage „Die Zeitdienstanlage der Wiener Universitätssternwarte (A)“, Wien, ca. 1950
- 114 IfA Wien (Archiv): Typoskript über die Funktionsweise der Zeitdienstanlage „Die Zeitdienstanlage der Wiener Universitätssternwarte (B)“, Wien, ca. 1960
- 115 IfA Wien (Archiv): Typoskript über einen Vergleich der Hauptuhr Riefler 572 mit dem Zeitsignal, Wien, ca. 1943
- 116 Pröstler, Viktor: Callwey's Handbuch der Uhrentypen. Von der Armbanduhr bis zum Zappler. München, 1994
- 117 Reiff, Hans-Jörg/Spahr, Gebhard/Hauffe, Dieter: Kloster Ochsenhausen: Geschichte, Kunst, Gegenwart, Biberach, 1985
- 118 Wolfschmidt, Gudrun: Cultural Heritage and Architecture of Baroque Observatories, Vortrag, Hamburg, 2009
- 119 Helwig, Alfred: Überholung und Verbesserung der Goertz-Kunstuhr in Glashütte, in „Feinmechanik und Optik“, Heft 2 und 3/1956, ???, 1956
- 120 Ermert, Jürgen: Private Recherchen, 2008 [JE1] – 2019
- 121 Ermert, Jürgen: Zu frühen „Deutschen“ Präzisionspendeluhren – Die Präzisionspendeluhren von Peter Kinzing Neuwied“. In „DGC-Jahresschrift 2011, Band 50“, Stuttgart, 2011
- 122 Schwarze, Wolfgang: Antike deutsche Möbel – Das bürgerliche und rustikale Möbel in Deutschland von 1700 – 1840, Wuppertal, 1975/77
- 123 Ermert, Jürgen: Zu frühen Deutschen Präzisionspendeluhren – Eine Standuhr mit seltener Pendelkompensation, in „Klassik Uhren 3 bis 6-2009“, Ulm, 2009
- 124 Sotheby's Auction: Fine European Furniture and Clocks, 16.4.2007, Amsterdam, 2007 [SOTH1]
- 125 Rebényi, Thomas, Deutsches Museum, München, 2009
- 126 Kynčl, Radko, Technisches Nationalmuseum, Prag, 2009
- 127 Barth, Klaus, Landesmuseum für Technik und Arbeit (heute TECHNOSEUM), Mannheim, 2009
- 128 Müller, Isolde, Institut für Astronomie der Universitätssternwarte Wien (IfA), Wien, 2009–2011
- 129 Kerschbaum, Rupert, Wiener Uhrenmuseum, Wien, 2010 – 2011
- 130 Frieß, Peter/Pfeiffer-Belli, Christian: Präzisionspendeluhren – Die Entwicklung in Deutschland, in „Weltkunst 8/1993“, München, 1993[FRIE1]
- 131 Richter, Gotthold: Sternzeituhren zur Vereinfachung der astronomischen Ortsbestimmung durch Fixsternbeobachtungen, in „Schriften des Fachkreises Freunde Alter Uhren in der DGC – Bd. 37“, Stuttgart, 1998
- 132 Uhrenmuseum Wien: Bestandskatalog, Wien, ca. 1989 [UMWI]
- 133 Abeler, Jürgen: Meister der Uhrmacherkunst, Wuppertal, 1977
- 134 Abeler, Jürgen: Meister der Uhrmacherkunst, 2. Auflage, Wuppertal, 2010
- 135 Bock, Hermann: Die Zeitverteilungssysteme, in „Die Uhr: Grundlagen und Technik der Zeitmessung“, Teubner, Leipzig, 1908
- 136 Dittrich, Herbert: Der Beginn einer Tradition – Die ersten 50 Jahre Präzisionsuhren-Herstellung in Glashütte von 1845 bis 1895, Bd. 4 der Schriftenreihe der Stiftung Deutsches Uhrenmuseum Glashütte – Nicolas G. Hayek. Glashütte, 2009
- 137 Dittrich, Herbert: Die Kunst der Genauigkeit – Die Wurzeln der Präzisionsuhren-Herstellung in Sachsen, Bd. 2 der Schriftenreihe der Stiftung Deutsches Uhrenmuseum Glashütte – Nicolas G. Hayek. Glashütte, 2009
- 138 Dittrich, Herbert: Erfinder und Visionäre – Die Pioniere der Präzisionsuhren-Herstellung in Dresden und Glashütte, Bd. 3 der Schriftenreihe der Stiftung Deutsches Uhrenmuseum Glashütte – Nicolas G. Hayek. Glashütte, 2009
- 139 Ermert, Jürgen: Zur Entwicklung der frühen Bodenstanduhr – Deutsche 1 1/3-sec-Pendel-Bodenstanduhr von 1713, in „Klassik Uhren 5-2007“, Ulm, 2007
- 140 Glaser, Günther: Handbuch der Chronometrie und Uhrentechnik – Band 1 (Chronometrie), Siegl, München 1980 – 1993
- 141 Graf, Johannes: Moderne Zeiten – Zeitmessung auf dem Weg in die Gegenwart. Deutsches Uhrenmuseum, Furtwangen, 2006
- 142 Heuer, Peter/Maurice, Klaus: Europäische Pendeluhren, München, 1988
- 143 Internet: UhrenLexikon.de; Uhrmacherverzeichnis.de; wikipedia.org; books.google.com; physikalischer-verein.de; stadtgeschichte-ffm.de; christies.com; www2.uni-jena.de/journal/unifef00/astro.htm; lillys-art.com; joh.cam.ac.uk; worldtempus.com; astro.helsinki.fi/museo/clocks.shtml; math.uni-hamburg.de/spag/ign/hh/biogr/repold.htm; historische-zeitmesser.de; qualityantiqueclocks.com [ROB4]; lothar-frerking.de; planetarium-klagenfurt.at; didaktik.mathematik.uni-wuerzburg.de; watch-wiki.org; klementinum.com; venus-transit.de; ifaust.de/technoseum/; nmm.ac.uk/; schloesser-magazin.de/de/kloster-ochsenhausen, ochsenhausen.de; tuwien.ac.at/dle/archiv/geschichte_der_tu_wien/; members.aon.at/alteuhren/; oamp.fr/patrimoine/museevirtuel-astromerid.html; culture.gouv.fr/culture/inventai/patrimoine/; collections.culture.fr/collections (horloge astronomique marseille), uhren-museum.de; specula.at; friedensblitz.de/sterne/; hasi.gr/instruments/ast69; usn.navy.mil/USNO/library/historical/images-of-historical-objects-artwork-in-library/clocks; hoher-list.de; familysearch.org; bernhard-krauth.de/Krauths.htm; forum.genealogy.net/forum/index.php; usm.uni-muenchen.de/Geschichte.php; usm.uni-muenchen.de/Geschichte-175.php; antiquorum.com; glashuetteuhren.de; uhrenstadt-glashuetten.de/cms/index.php/uhrenindustrie; jones-horan.com; deutsche-biographie.de/; oacn.inaf.it/museo/strumenti.php?id=90; 143 my-watchsite.com/watch-luxury/the-brands/graham-london-119.htm; sternwarte.uni-erlangen.de/new/Institut/Geschichte/index.html; franken-wiki.de/index.php/Hoflieferanten_in_Franken; universitaetssammlungen.de/sammlung/229; didaktik.mathematik.uni-wuerzburg.de/history/mathematik/volk.html; adressbuecher.genealogy.net/entry/show/3113803; dinger.culture.hu-berlin.de/article/pj075/mi075058_1; forum.ahnenforschung.net/showthread.php?t=11245; books.google.de/books?id=5j6h2pWmWSgC&printsec=frontcover&hl=de#v=onepage&q=nieberg&f=false; lartnouveau.com/belle_epoque/expo1900/accueil/exp_1900_pano.htm; royalsociety.org/DServe/dserve.exe?dsqini=Dserve.ini&dsqApp=Archive&dsqCmd=Show.tcl&dsqDb=Persons&dsqPos=0&dsqSearch=%28%28text%29%3D%27Huygens%27%29; geheugenvanederland.nl/?/en/items/UBL01:PK-P-138.209/&p=1&i=1&t=13&st=leiden%20akademie&sc=%28cql.serverChoice%20all%20leiden%20%20AND%20akademie%29/&wst=leiden%20akademie; digital.slub-dresden.de/werkansicht/dlf/58983/1/cache.off (AJU); digital.slub-dresden.de/werkansicht/dlf/50940/1/cache.off (DUZ); ju-nod.ch/en/bruene_eng.shtml; ju-nod.ch/images/bruene.pdf; nl.wikipedia.org/wiki/Hendricus_Gerardus_van_de_Sande_Bakhuyzen; geo-info.nl/download/?id=17691156; ncg.knaw.nl/Publicaties/Jaarsverslagen/Pdf/; nawcc.org/museum/nwccm/galleries/precision/Strasser.htm; nawcc.pastperfect-online.com/31724cgi/mweb.exe?request=record;id=72A1B21E-61A5-435E-8648-964152384843;type=101; pbagalleries.com/search/item.php?anr=163695&PHPSESSID=a96b801ef200a88d61d22c890694d5c6&PHPSESSID=a96b801ef200a88d61d22c890694d5c6; daten.digitale-sammlung-hamburg.de/~db/0007/bsb00076147/images/; delcampe.net/page/item/id.175857290.html; fys.bozack.dk/kurser/16atmintro/20090612slides.pdf; zeitball-hamburg.de; uhren-hidding.de; bayern-online.com/v2261/artikel.cfm/203/Carl-Lorenz.html; watch-wiki.de/index.php?title=Telegraphenbauanstalt_und_Pendeluhrenfabrik_Wilhelm_Horn; cdvandt.org/lorenz_carl.htm; oacn.inaf.it/museo/strumenti.php?id=88; dieter-rieffler.de/; echo.mpiwg-berlin.mpg.de; rstl.royalsocietypublishing.org/; rstl.royalsocietypublishing.org/content/by/year; mhs.ox.ac.uk/venus/html/large-scale/instruments/dsc_0004.htm; mnuurwerk.nl/virtueel-museum/; www.orloj.eu/cs/prokes.htm; star.arm.ac.uk/history/instruments.html; www.nms.ac.uk/;

www.joh.cam.ac.uk/library/special_collections/artefacts/shelton_regulator; blogs.rmg.co.uk/longitude/2012/08/21/shelton-regulator-clocks-a-useful-guide-to-pendulum-experiments/; www.ne.jp/asahi/mononoke/ttnd/herschel/a-text/shelton-e.html ; www.thecultureconcept.com/circle/news/antiquities-john-shelton-clockmaker-of-london-making-history-tick; cvc.cervantes.es/actcult/patrimonio/relojes; www.mhs.ox.ac.uk; www.village.ch/mhs/coll_pendule.php; collections.rmg.co.uk/collections/objects/203202.html; www.astro.uu.se/librarynew/Instruments/UAO-instrument.shtml; www.museum-kassel.de; www2.museumsverein-kassel.de; www.yumpu.com/fr/document/view/9141027/oeuvres-completes-publiees-par-la-societe-hollandaise-index-of; www.dbnl.org/tekst/huyg003oeuv18_01/huyg003oeuv18_01_0043.php; www.dbnl.org/tekst/huyg003oeuv18_01/huyg003oeuv18_01_0043.php; www.maritiemdigitaal.nl/index.cfm?event=search.getdetail&id=101011661; www.hp-physique.org/sdx/sriaulp/main.jsp?execute=show_document&id=IM6701524&q; www.khm-magdeburg.de; www.antique-horology.org/Piggott/RH/; www.vanhees.eu; uurwerkmuseum.wordpress.com/?s=going-dutch; www.antique-horology.org/Piggott/RH/; www.antique-horology.org/Piggott/RH/Appendix8.pdf; www.mijn-genea.nl/genea/member/roukema-van-kekem/cornelis-van-spanje/6139944; www.mijn-genea.nl/genea/member/roukema-van-kekem/cornelis-van-spanje/6139944; archive-nl.com/nl/t/tijdvoorklokken.nl/2013-03-04_1545112_13/Stichting_Boom_Tijd_voor_klokken; www.rotterdam010.nl/025-Aad-vd-Meulen/03/Telegraaf-00.htm; www.wiewaswie.nl; http://www.bautz.de/Autoren/Autoren-p/paerr_n.shtml www.bautz.de/Autoren/Autoren-p/paerr_n.shtml; www.ntm.cz/en/en-expozice/mereni-casu; www.ntm.cz/en/en-expozice/astronomie; www.450-jahre-jesuiten.at/bilder/galerien/standorte.html; https://phaidra.univie.ac.at/; http://de.academicro.ru/dic.nsf/technik/22297/Uhr; www.astronomisches-buero-wien.or.at/online/graff.htm; utf.mff.cuni.cz/Relativity/History.htm; www.prohliis-online.de/palitzschgesellschaft/dateien/informationheft/infoheft2012-5-2.html; www.prague.net/blog/article/190/prague-clementinum-the-oldest-meteorological-measuring-station-in-the-czech-republic; noc.ac.uk/about-us/history/proudman-oceanographic-laboratory/time-ball-1o-clock-gun; resources.schoolscience.co.uk/POL/insight/timeball.html; www.astr.ua.edu/keel/telescopes/ua10inch.html; acumen.lib.ua.edu/#!/search/all/clock%20london?page=1; www2.astronomicalheritage.net/index.php/show-entity?identity=52&idsubentity=1; rajeshkochhar.com/data/publications/vistas_in_astronomy.pdf; www.repository.cam.ac.uk/handle/1810/218852; www.retrobibliothek.de; www.thepeerage.com/p61850.htm; www.powerhousemuseum.com/collection/database/?irn=258832&collection=Sydney+Observatory; www.rds.ie/index.jsp?a=803&n=245&p=182; www.census.nationalarchives.ie/exhibition/dublin/commerce.html; web.archive.org/web/20070205035540/; projects.ex.ac.uk/nlo/news/nlonevs/1995-01/9501-12.htm; www.schattenblick.de/inpopool/natur/astronom/nains308.html; www.gracesguide.co.uk/Benjamin_Lewis_Vulliamy; www.uni-jena.de/Universitaet%3%A44/Einrichtungen/Museen/Archiv/Objekt+des+Monats/2012/Januar+2012.html; www.jenapolis.de/2011/11/astromische-pendeluhr-ist-nach-restaurierung-zurueck-in-der-uni-sterne-warte-jena/; www.museum-digital.de/thue/pdf/publicinfo.php?oges=3114; montpellierclocks.com/vulliamylon-donno220_57.php; www.uhrmachermeister.de/uhrmacher/arnold.shtml; www.arnoldandson.com/home/history/stories-of-the-legend/story-10.aspx; http://www.mittelalter-lexikon.de; Holzwurm-Page.de; nautilus.fis.uc.pt/museu/50ing.htm, estacaocronographica.blogspot.de/2010/02/pista-da-semana-os-relogios-de-joao.htm; amphilsoc.org/exhibits/magellan/magellan.htm; 193.137.102.29/ObservatorioAstronomicoMuseum/entity_article_list.aspx?cid=5&pag=7; 193.137.102.29/ObservatorioAstronomicoMuseum/entity_detail.aspx?aid=976; museudaciencia.org/index.php?module=content&option=visits&action=contacts; astronnet.ru/db/msg/1170951/index.html; quiz.citywalls.ru/quiz1681.html; ww2.ru/store/element.php?SECTION_ID=2837&ELEMENT_ID=68012; /forum.watch.ru/showthread.php?t=304912&page=2; /forum.oldwatch.ru/viewtopic.php?f=80&t=43; www.vuzlib.ru/books/8341... [Chronometer Entwicklung in Russland]; www.skdmuseum.com/?id=733; www.skdmuseum.com/?id=82; www.heise.de/newsticker/meldung/Mathematisch-Physikalischer-Salon-zurueck-im-Dresdner-Zwinger-1841463.html; www.deutsche-biographie.de/sfz80124.html; www.schloss-weesenstein.de; hankertsmill.blogspot.de/2016/03/vom-odenwald-zu-sothebys-new-york.html; //stadtdgeschichte.neubukow.de/prominente/christian-friede/index.php; http://hansopac.slub-dresden.de/cgi-bin/slub.pl?t_tunnel=idn&present=auto&idn=PND:116489014; www.bild.de/regional/dresden/dresden/tataren-wollen-dresdener-baron-zurueck-36979986.bild.html; www.gsta.spk-berlin.de/kategorie_detail.php?detail=327&PAGE_ID=952; nowakcom.net/hansen.html; nowakcom.net/Sternwarte.html; stadt-leipzig.de/stadt-leipzig.de/sternwarte/index.php/johannistalGeschichte.html; www.hel-sinki.fi/astro/vaiheet/14.html; moa.unc.edu.ar/coleccion/relojes/; www.cielosur.com/observatorio-argentino.php; historiadelastronomi-a.wordpress.com/documentos/relojes; www.geni.com; www.clairaut.com/sa.html

- 144 Loomes, Brian: Watchmakers and Clockmakers of the World – Complete 21st Century Edition, London, 2006
- 145 Mühe, Richard, Vogel, Horand: Alte Uhren – Ein Handbuch europäischer Tisch-, Wand- und Standuhren, München, 1976
- 146 Osterhausen, Fritz von: Callwey's Uhrenlexikon, München, 1999
- 147 Riefler, Dieter: 90 Jahre Quecksilberpendel, in „Alte Uhren 2-1981“. Callwey-Verlag, München, 1981
- 148 Riefler, Dieter: Riefler – Präzisions-Pendeluhr von 1890 – 1965, München, 1981/2. Auflage 1991 [RIEF]
- 149 Riefler, Dr. Sigmund: Präzisions-Pendeluhr und Zeitdienstanlagen für Sternwarten. München, 1907
- 150 Roberts, Derek: Die Englische Standuhr. 300 Jahre klassische Uhrmacherkunst, München, 1993
- 151 Lunardi, Heinrich: Wiener Regulatoren – Pendel-, Wand- und Standuhren, in „Alte Uhren 3-1978“. München, 1978 [LUN]
- 152 Zach, Franz Xaver Freiherr von: Verschieden Planeten-Beobachtungen und deren genaue Vergleichung mit den neuesten Tafeln, nebst andern astronomischen Beobachtungen, Bemerkungen und Nachrichten (unterm 4. April 1790 eingesandt von Herrn Obristwachtmeister von Zach, Director der neuen Herzoglichen Sternwarte in Gotha). In J.E. Bode: „Berliner astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1793“, Berlin, 1790 (Google eBooks)
- 153 Baumgart, Peter: Vierhundert Jahre Würzburg – Eine Festschrift. Im Auftrag der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität. Neustadt an der Aisch, 1982
- 154 Bönicke, Christian: Grundriß einer Geschichte von der Universität zu Würzburg. Erster Teil. Würzburg [Würzburg], 1782
- 155 Stahl (Profeßor): Ausführliches Special-Verzeichniß der Apparatur des physikalischen Cabinets der Churfürstlichen Universität zu Würzburg. 20ter April 1805, Würzburg, 1805
- 156 Sorg (Profeßor): Supplement zu Stahl (Quelle 155) von 1812. Dritte Abteilung, Mathematischer Apparat: Nr. 21 Die große Neßfeld'sche Maschin, Nr. 22 Drey Bände, die Beschreibung dieser Maschine enthaltend, Nr. 23. Eine große Pendeluhr von Neßfeld gearbeitet,, Würzburg, 1812
- 157 Kohlrauch (Professor): Schreiben an den Senat vom 2. März 1876 mit (Verkaufs)Angebot von „wertlosen Gegenständen des physikalischen Instituts“ mit Positionen A33 (Pendeluhr) und A34 (Großes Umlaufwerk ...), Würzburg, 1876
- 158 Hochfürstliches Bambergisches Hof-Diarium pro 1762 = 1763: Cassiny de Thury – Reisebericht zur Triangulation Straßburg – Wien, 1761/1762, Eintrag am 17.Mai 1762, Bamberg, 1762
- 159 Volk, Otto: 400 Jahre Mathematik und Astronomie an der Universität Würzburg: Alma Julia Herbipolensis 1582 – 1982, Dordrecht und Boston, 1982
- 160 Ringelmann, A.F.: Zum Jubel-Feste der treuen Bayern am 12ten October 1835 bringt die königliche Universität Würzburg ihre Huldigung dar. Beiträge zur Geschichte der Universität Würzburg in den letzten 10 Jahre. Würzburg, 1835
- 161 Thompson, David: Clocks. The British Museum, London, 2004
- 162 Vaughan, Denys: The Royal Society and the fourth Dimension. The History of Timekeeping. The Antiquarian Horology Society, Sussex. Reprint älterer Artikel. Ramsgate, 1993
- 163 Verlag Traugott Bautz: Biographisch-Bibliographische Kirchenlexikon online >> www.bautz.de/bbkl, Nordhausen, 2011
- 164 Howse, Derek/Hutchinson, Beresford: The Clocks and the watches of Captain Cook 1769 – 1969. The Antiquarian Horology Society, Sussex. Monograph No. 27. Ramsgate, 1969
- 165 Will, Georg A(ndreas):. Bemerkungen über einige Gegenden des katholischen Deutschlands auf einer kleinen gelehrten Reise gemacht“, Nürnberg, 1778
- 166 Pickel, Ignaz: Abhandlung von einem Secundenpendikel einer astronomischen Uhr, dessen Länge von der Wärme oder Kälte keine Veränderung leidet, Erfurt, 1786
- 167 Budde, Kai: Sternwarte Mannheim. Die Geschichte der Mannheimer Sternwarte 1772–1880, Schriftenreihe des Landesmuseums für Technik und Arbeit (LTA) 12, Mannheim, 2006
- 168 Saluz, Eduard C.: Eine gar schöne und genaue (...) Secunden-Uhr (über die Präzisionspendeluhr des Eichstätter Uhrmachers Georg Ignaz Wisnpaindter), in „Klassik Uhren 3-2011“, Ulm, 2011
- 169 Mayer, Christian: Gründliche Vertheidigung neuer Beobachtungen von Fixsterntrabanten, welche zu Mannheim auf der kurfürstlichen Sternwarte entdeckt worden sind. Mannheim, 1778
- 170 Julius: Morgenblatt für gebildete Stände. Zweyter Jahrgang 1808, Donnerstag, 17. November 1808: Die Sternwarte zu Mannheim. Tübingen, 1808
- 171 Klüber: Die Sternwarte zu Mannheim – beschrieben von ihrem Curator, mit Abbildung der Sternwarte in Steindruck. Mannheim, 1811
- 172 Richter, Gotthold: Sternzeituhren zur Vereinfachung der astronomischen Ortsbestimmung durch Fixsternbeobachtungen, in „Schriften der Freunde Alter Uhren in der DGC“, Heft XXXVIII, Stuttgart, 1998

- 173 Robinson, Tom: *The Longcase Clock*. Woodbridge, 1981/1985
- 174 Bode, J.E.: *Verzeichnis der vorzüglichsten in dem astronomischen Salon des Herrn Erblandmarschall von Hahn zu Remplin befindlichen Instrumente*, in „Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1797“, Berlin, 1794
- 175 Wundemann, Joh. Christ. Friedr.: *Meklenburg in Hinsicht auf Kultur, Kunst und Geschmack*. Schwerin und Wismar, 1800
- 176 Bonhams: *Sale 17801 – Fine Clocks and Barometers*, 14 Jul 2010, New Bond Street, London, 2010
- 177 Böhm, Joseph Georg: *Über die geographische Breite von Prag*, in „Abhandlungen der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften“ 2. Bd., Prag, 1857
- 178 Britten, Frederick James: *Old Clocks and Watches & Their Makers*. Being a Historical and Descriptive Account of the different Styles of Clocks and Watches of the past in England and Abroad. Mit einer Liste von 11.000 Uhrmachern. Text der Ausgabe von 1911. *The Antique Collector's Club edition*. Rev. Third Edition, Woodbridge, 1977/1983 (und 1904)
- 179 Saluz, Eduard C.: *Georg Ignatz Wisnspaindters „gar schöne und genaue (...) Sekunden=Uhr“ von 1775 im Deutschen Uhrenmuseum Furtwangen*. In „DGC-Jahresschrift 2011, Band 50“, Stuttgart, 2011
- 180 Littrow, Joseph Johann von: *Die Wunder des Himmels oder die gemeinfassliche Darstellung des Weltsystemes*. Nach den neuesten Fortschritten der Wissenschaft bearbeitet von Karl v. Littrow. Stuttgart, Fünfte Auflage 1866 (Erstaufgabe 1834)
- 181 Pahl, Johann Gottfried: *Der litterarische Eilbote für Teutschland*. Eine Materialsammlung für die Geschichte der teutschen Litteratur und Kunst im Jahre 1810. Zweyte Jahreshälfte. Nro. 40 den 3. Oktober 1810: Ignatz Pickel, Gmünd, 1810.
- 182 Whitestone, Sebastian: *The Identification and Attribution of Christiaan Huygens first Pendulum Clock*. In „Antiquarian Horology Vol.31/2“, 2008
- 183 Hooijmaijers, Hans: *Telling time. Devices for time measurement in Museum Boerhaave*. A Descriptive Catalogue. Leiden, 2005 [HOOI]
- 184 Littrow, Carl Ludwg: *P. Hell's Reise nach Wardoe bei Lapland und seine Beobachtung des Venus-Durchganges im Jahre 1769*. Aus den aufgefundenen Tagebüchern geschöpft und mit Erläuterungen. Wien, 1885
- 185 Jahn, Gustav Adolph: *Die Sternwelt*. Leichtfaßliche Vorträge über die Astronomie. Leipzig, 1852
- 186 Evans, Jeremy: *A Monograph – Thomas Tompion at the Dial and the three Crowns*. The Antiquarian Horology Society, Ticehurst, 2006
- 187 Kummer, Hans-Jochen: *Ludwig Strasser – Ein Uhrenfachmann aus Glashütte – Präzisionsuhren aus Sachsen*, München, 1994 [KUMM]
- 188 Cardinal, Claudia u.a.: *Ferdinand Berthoud 1727–1807, Horloger Mécanicien du Roi et De la Marine*, Ausstellungskatalog Musée International D'Horlogerie, La Chaux de Fonds, 1984
- 189 Auktionen Dr. Crott: *Uhrenauktion (Nr. 79) 08./09.5.2009*, Mannheim/Frankfurt, 2009
- 190 Kummer, Hans-Jochen: *Paul Stübner aus Glashütte*, in „Klassik Uhren 6/2000“, Ulm, 2000
- 191 Bonhams: *Sale 18414 – Fine Watches, Wristwatches, Clocks, and Mechanical Music*, 7 Dec 2010 to 8 Dec 2010, New York, 2010
- 192 Angetter, Daniela/Pärr, Nora: *Blick zurück ins Universum: Die Geschichte der österreichischen Astronomie in Biografien*. Generaldirektion des Österreichischen Staatsarchivs. Wien, 2009
- 193 Encke, Johann Franz: *Ueber den Gang einer Pendeluhr von Tiede in Berlin mit Quecksilbercompensation*. In „Schumachers Astronomische Nachrichten, Neunter Band, Nr. 224“. Altona, 1831
- 194 Schumacher, H.C.: *Verzeichnis der optischen Instrumente, welche in dem optischen Institute Utzschneider und Frauenhofer in München von den Eigenthümern desselben Opticus Merz und Mechanicus Mahler für nachstehende Preise verfertigt werden*. In „Astronomische Nachrichten Nr. 405. München, den 1sten März 1839. Siebzehnter Band.“ Altona, 1840
- 195 Physikalischer Verein – Archiv: *Diverse Schriften, u.a.*
Entwurf für einen Bericht an das städtische Rechner-Amt vom 16.11.1839 (V 17/ 20)
Bericht des Comité's zur Regulierung der Turmuhren für das städtische Bau-Amt vom 02.09.1859 (V 17/ 30)
Wilhelm Lorey „Die ehemalige Sternwarte des Physikalischen Vereins auf dem Turm der Paulskirche“ in der „Festschrift zum 125-jährigen Bestehen des Physikalischen Vereins, Frankfurt“, 1949
M. Brendel: „Entwicklung der astronomischen Zeitbestimmungen und des öffentlichen Zeitdienstes in Frankfurt a. M.“ nach persönlichen Erinnerungen und Aufzeichnungen des Herrn Hofuhrmachers G. Schlesicky, aus dem „Jahresbericht 1925/ 26 des Physikalischen Vereins“, Frankfurt
- 196 Zinner, Ernst: *Astronomische Instrumente des 11. bis 18. Jahrhunderts*, München, 1979
- 197 Knapp, Fritz: *Universität Würzburg 1582/1932*. Altfränkische Bilder 39 (1933), Würzburg, 1932
- 198 Chamberlain, Paul M.: *It's about Time. Part: Famous Clockmaker*. London, 1941
- 199 Vehmeyer, H.M.: *Clocks. Their Origin and development 1320–1880*. The Vehmeyer collection. 2 Volumes. Herausgeber: Wim van Klaveren. Wilsle (Leuven), 2004
- 200 Short, James: *LXXXVIII. A Letter of Mr. James Short, F.R.S. to the Royal Society, concerning the Inventor of the Contrivance in the Pendulum of a Clock, to prevent the Irregularities of its Motion by Heat and Cold*, p. 517, in „The Philosophical Transactions of the Royal Society of London, from their Commencement, in 1665, to the year 1800; Abridged, with Notes and Biographic Illustrations, Volume X from 1750 to 1755“, London, 1809
- 201 Maskelyne, Nevil: *LXVI. Observations on a Clock of Mr. John Shelton, made at St. Helena: In a Letter to the Right Honourable Lord Charles Cavendish, Vice-President of the Royal Society, from the Reverend Nevil Maskelyne, M.A. F.R.S., Read Jan. 21, 1762; in „Philosophical Transactions, giving some Account of the Present Undertaking, Studies, and Labours, of the Ingenious in many Considerable Parts of the WORLD, Vol. LII. Part II. For the Year 1762“, London, 1763*
- 202 Maskelyne, Nevil: *LVII. Astronomical Observations made at the Island of St. Helena, by Nevil Maskelyne, M.A. Fellow of Trinity College, Cambridge, and F.R.S. to The Right Honourable The Earls of MORTON, President, and The Fellows of the Royal Society the Following Observations made, when I was employed by their Appointment, at St. Helena; in „Philosophical Transactions, giving some Account of the Present Undertaking, Studies, and Labours, of the Ingenious in many Considerable Parts of the WORLD, Vol. LIV. For the Year 1764“, London, 1765*
- 203 Lloyd, H. Alan: *Description of a Clock by John Shelton, owned by the Royal Society and used by Maskelyne on his Visit to St. Helena in 1761, and probably by Mason & Dixon in Pennsylvania*, in „Proceedings of the American Philosophical Society, Held at Philadelphia for Promoting Useful Knowledge, Volume 94 Number 3, June 20, 1950“, Philadelphia, 1950
- 204 Pärr, Nora: *Dissertation an der Universität Wien „Maximilian Hell und sein wissenschaftliches Umfeld im Wien des 18. Jahrhunderts“*. Angestrebter akademischer Grad: Doktorin der Philosophie (Dr. phil.). Wien, 2011 http://othes.univie.ac.at/15782/1/2011-08-09_9506946.pdf
- 205 Gould, Rupert Thomas: *Marine Chronometer. Its History and Developments, with new illustrations and a Foreword to this edition by Jonathan Betts*. London, 2013 (1923)
- 206 Techen, Beatrice: *Uhren aus Württembergischen Schlössern in Stuttgart und Ludwigsburg*, Stuttgart, 2001 [WÜRTT]
- 207 Tardy: *Dictionnaire des Horlogers Francais*, Paris, 1971 [TARD]
- 208 Tardy: *French Clocks – The world over (Part 4: Northern, Middle, Eastern and Mediterranean Europe, Japan)*. Paris, 1985 (5. Auflage)
- 209 Abeler, Jürgen: *Alt-Bergische Uhren und die Uhrmacherfamilien im Bergischen Land*, Wuppertal, 1976
- 210 Abeler, Jürgen: *Die Gebrüder Johann, Augustinerpatres und Uhrmacher*, in „Mainzer Zeitschrift 69/1974“, Mainz, 1974
- 211 Antweiler, H.J.: *Die Uhr des Grafen Mercy D'Argenteau*, in „Schriften der Freunde Alter Uhren“ Heft XVIII, Ulm, 1979
- 212 Auktionen Dr. H. Crott: *Uhrenauktion (Nr. 46) 05.06.1993*, Mannheim/Frankfurt, 1993 [CRO4]
- 213 Auktionen Dr. H. Crott: *Uhrenauktion (Nr. 70) 07.05.2005*, Mannheim/Frankfurt, 2006 [CRO1]
- 214 Auktionen Dr. H. Crott: *Uhrenauktion (Nr. 68) 15.05.2004*, Mannheim/Frankfurt, 2004 [CRO6]
- 215 Auktionen Dr. H. Crott: *Uhrenauktion (Nr. 67) 15.11.2003*, Mannheim/Frankfurt, 2003 [CRO5]
- 216 Auktionen Dr. H. Crott: *Uhrenauktion (Nr. 77) 15.11.2008*, Mannheim/Frankfurt, 2008 [CRO7]
- 218 Auktionen Dr. H. Crott: *Uhrenauktion (Nr. 72) 20.05.2006*, Mannheim/Frankfurt, 2006 [CRO3]
- 219 Auktionshaus Metz, 61. *Kunstauktion 04. bis 09. Dezember 2009*, Heidelberg, 2009
- 220 Benzenberg, Johann Friedrich: *Eine neue Art Rostcompensation für astronomische Uhren*, in „Annalen der Physik, Jahrgang 1803, Bd. 2, XII, Leipzig“, Internet weltderphysik.de [BENZ]
- 221 Betts, Jonathan: *John Hyacinth de Magellan (1722–1790) – Part 2: The Early Clocks*, in „Antiquarian Horology Vol 28/2, 6/2004“, Ticehurst, 2004 [BET1]
- 222 Betts, Jonathan: *John Hyacinth de Magellan (1722–1790) – Part 3: The Later Clocks and Watches*, in „Antiquarian Horology Vol 30/1, 3/2007“, Ticehurst, 2007 [BET2]

- 223 Cardinal, Claudia/Piguet, Jean-Michel: Musée International D’Horlogerie – Auswahlkatalog, La Chaux de Fonds, 2002 [MIH]
- 224 Chapuis, Alfred: Histoire de la La Pendulerie Neuchâteloise, Genf, 1983 [CHAP1]
- 225 Chapuis, Alfred: Pendules Neuchâteloise – Document nouveaux, Genf, 1987 [CHAP2]
- 226 Christie’s Auction: Important European Furniture, Sculpture, Tapestries & Carpets 12 June 2003, London, 2003 [CHRI1]
- 227 Christie’s Images Limited, London/New York, 1991, 1996, 1998, 2001, 2003, 2005, 2010, 2014
- 228 Deutsches Museum, München, 2009 – 2014
- 229 Diderot, Denis/d’Alembert, J. de Rond: L’Encyclopédie Diderot et D’Alembert – Horlogerie. Paris, 1751 (– 1772)
- 230 Dittrich, Herbert u. a.: Carl Moritz Großmann – Erinnerungen an diesen großen Horologen anlässlich seines 175. Geburtstages, in „Klassik Uhren 6-2001“, Ulm, 2001 [DITT2]
- 231 Dolberg, F.: Die Repsold’sche Werkstatt in Hamburg (1799–1919), Nachruf im Anhang zum Jahresbericht der Hamburger Sternwarte 1922, Hamburg, 1922
- 232 Cremer, Volkhard: Strasser & Rohde – Präzisionsuhrenfabrik in Glashütte/Sachsen, in „Alte Uhren 5-1987“, München, 1987
- 233 Ermert, Jürgen: Eine portable experimentelle Louis XV.-Tischuhr von „Tavernier à Paris“, in „Klassik Uhren 3-2008“, Ulm, 2008 [JE3]
- 234 Ermert, Jürgen: Zu deutschen Pendelstanduhren und Uhrmachern in Berlin – Kleines Exposé über eine elegante Berliner Bodenstanduhr mit Monatsgang, Scherenhemmung und koaxialem Viertelstunden-Schlagwerk, in „DGC-Mitteilungen Nr. 111 (Herbst 2007)“, Stuttgart, 2007
- 235 Ermert, Jürgen: Zu frühen deutschen Pendelstanduhren und Uhrmachern in Schleswig-Holstein – Eine Kieler Barock-Bodenstanduhr mit Monatsgang von Jacob Schröder (1682–1734). In „DGC-Jahresschrift 2010, Band 49“, Stuttgart, 2010
- 236 Ermert, Jürgen: Zu frühen Deutschen Pendeluhren und Uhrmachern in Augsburg – Eine Uhr von Caspar Hoffmann Augsburg mit ungewöhnlichem Gangregler. In „DGC-Jahresschrift 2010, Band 49“, Stuttgart, 2010
- 237 Ermert, Jürgen: Zu frühen Deutschen Pendeluhren und zur Uhrmachersituation in Köln im frühen 18. Jh. – Eine Kölner „Bracket Clock“ von Johan Tilman Marx aus ca. 1740, in „Klassik Uhren 3-2010“, Ulm, 2010
- 238 Fabian, Dietrich: Abraham und David Roentgen. Das noch aufgefundene Gesamtwerk ihrer Möbel- und Uhrmacherkunst in Verbindung mit der Uhrmacherfamilie Kinzing in Neuwied, Bad Neustadt/Saale, 1996
- 239 Fabian, Dietrich: Entwicklung der Bodenstanduhren in der Roentgenwerkstatt, Artikel in der Schweizerischen Schreinerzeitung 44/45, Zürich, 1981
- 240 Fleßner, Ihno: Sternstunden mit Präzisions-Pendeluhren, Vortrag beim DGC-Regionalkreis, Köln, 2008 [FLE2]
- 241 Fleßner, Ihno: Zeitzeugen – Uhren und Uhrmacher aus dem Weser-Elbe-Gebiet seit dem 18. Jahrhundert. Katalog zur Sonderausstellung vom 1. Juli bis 3. September 2006. Schönebeck, 2006 [FLE1]
- 242 Denkel, Eugen/Fowler, Ian D.: Franklin-Uhren aus Neuwied, in „Kinzing & Co.“, Neuwied, 2002 [FOW1]
- 243 Fowler, Ian D./Trenschel, Hans-Peter/ van der Wall, Frauke: Uhren aus fünf Jahrhunderten – Aus den Sammlungen des Mainfränkische Museums Würzburg, Würzburg, 1999 [FOW2]
- 244 Sotheby’s Auction: Furniture, Clocks & Works of Art, 20.5.2008, Amsterdam, 2008 [SOTH2]
- 245 Fowler, Ian D.: Kin(t)zing: Die Entwicklung einer provinziellen Uhrmacherwerkstatt von „Autodidacti“ zum Hoflieferanten dank Roentgen ?, in „Edle Möbel für höchste Kreise“, Neuwied, 2007
- 246 Frieß, Peter: „da ... ein Hund durch die Uhr gelaufen“ – Das Meisterstück des Andreas Steib aus 1792, in „Weltkunst 8/1993“, München, 1993 [FRIE2]
- 247 Frieß, Peter: Andreas Steib – Ein Schüler von Philipp Matthäus Hahn wird Uhrmacher in Würzburg, in „Alte Uhren 6-1989“, München, 1989 [FRIE3]
- 248 Frieß, Peter: Rediscovering Josef Weidenheimer (1758–1795) and Clockmaking in the German-Speaking Countries, in „Antiquarian Horology No. 6 – Vol 24 – Summer 1999“, Ticehurst, 1999 [FRIE4]
- 249 Gérard, Timo: Bedeutende Präzision-Bodenstanduhr mit Ewigem Kalender von Leonhard Pfeffer, Würzburg, um 1800, in „Klassik Uhren 3-1997“, Ulm, 1997 [GER1]
- 250 Gérard, Timo: Präzisions-Bodenstanduhr von Hanike, in „Klassik Uhren 5-1996“, Ulm, 1996 [GER2]
- 251 Herkner, Kurt: Glashütte und seine Uhren, Dormagen, 1978/ 1988 [HERK]
- 252 Herzog August Bibliothek: Sammler Fürst Gelehrter – Herzog August zu Braunschweig und Lüneburg 1579–1666, Niedersächsische Landesausstellung in Wolfenbüttel 26. 5. bis 31. 10.1979, Wolfenbüttel, 1979 [HERZ]
- 253 Heuer, Peter: Antike Uhren – Anzeige, Bremen, ? [HEU]
- 254 Huth, Hans: Roentgen – Abraham und David Roentgen und ihre Neuwieder Möbelwerkstatt, München, 1974
- 255 Kegelmann, Peter Michael: Auktion LV – Uhren, Taschenuhren, Armbanduhren – 6. Juli 1991, Frankfurt, 1991 [KEG]
- 256 Klinger, H.-P.: Eine seltene Bodenstanduhr, sign. Weidenheimer–Mainz, 1788, in „Alte Uhren 3-1985“, München, 1985
- 257 Koch, Rudi: BI-LEXIKON – Uhren und Zeitmessung, Leipzig, 1987 [BI]
- 258 Krieg, Helmut: Bergische Uhren – Katalog zur gleichnamigen Ausstellung vom 28.10. bis 2.12.1990 im Museum des Oberbergischen Kreises, Schloss Homburg, Nümbrecht, 1990
- 259 Krieg, Helmut: Uhrmacher im Bergischen Land – Die Meister und ihre Werke, Köln, 1994
- 260 Langer, Karl J. – Antike Uhren: Private Recherchen, Gräfelfing, 2010
- 261 LILLY’S ART exclusive antiques: Katalog Verkaufsausstellung „Bewegung in Zeit und Raum“, 17.9. bis 23.10.2010 in Wien, Wien, 2010
- 262 Lippincott, Kristen: A Guide to the Royal Observatory Greenwich, London, 2007
- 263 Lloyd, H. Alan: Some outstanding clocks over seven hundred years 1250 – 1950, Woodbridge, 1981 [LLOY]
- 264 Löber, Ulrich/Wilbert, Karl-Jürgen: Meisterwerke – 200 Jahre Handwerk am Mittelrhein, Bd. 8 Uhren, Koblenz 1992
- 265 Luthmer, Ferdinand/Schmidt, R.: Empire- und Biedermeiermöbel. Aus Schlössern und Bürgerhäusern, Stuttgart, 1922.
- 266 Lux, Manfred: Johann Heinrich Kessels (1781–1849) – Zu seinem 200. Geburtstag am 15. Mai, in „Alte Uhren 2-1981“, München, 1981 [LUX]
- 267 Meter, Wolfgang: Leben und Werk des Trierer Stadt- und Domuhrmachers Nikolaus Schloeder, in „Kinzing & Co.“, Neuwied, 2002 [MET]
- 268 Rees’s, Abraham: Clocks Watches and Chronometers (1819–20), Newton Abbot Devon, 1970
- 269 Derek Roberts Antiques: An Exhibition of Precision Pendulum Clocks, June 1986, Tonbridge, 1986 [ROB5]
- 270 Stolberg, Lukas: Alte Uhren und Geräte – Verkaufskatalog VI, Graz, 1977 [STOL]
- 271 Roentgen-Museum: Fabian-Roentgen-Archiv, Neuwied, 2011
- 272 Roentgen-Museum: Katalog zur Ausstellung „Edle Möbel für höchste Kreise – Roentgens Meisterwerke für Europas Höfe“, Neuwied, 2007
- 273 Sabrier, Jean-Claude: Frédéric Houriet – The Father of Swiss Chronometrie, Cernier, 2006 [SABR]
- 274 Saluz, Eduard C.: Mail-Information über die PPU von Ferdinand Wurth Donaueschingen, Furtwangen, 2008
- 275 Saluz, Eduard C.: Präzisionsstanduhr von F. Wolff, Zerbst 1831, in „Klassik Uhren 3-2012“, Ulm, 2012
- 276 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis, Dritter Band, Bautzen, 1905 [SAUN]
- 277 Eckel, Siegbert: Uhrzeit. Auf den Spuren der Allgäuer Uhrmacherfamilien Liebherr und Mahler. Begleitbroschüre zur Sonderausstellung vom 21. Dezember 2005 bis zum 23. April 2006 im Museum Hofmühle in Immenstadt, Immenstadt, 2006
- 278 Ermert, Jürgen: Frühe Uhren mit „Deutschen“ Boule-Gehäusen – Tischuhr mit Carillon von Markwick London ?, in „Klassik Uhren 4 bis 6-2010“, Ulm, 2010
- 279 Geisenhof, Georg: Kurze Geschichte des vormaligen Reichsstifts Ochsenhausen in Schwaben, Ottobeuren, 1829 (Google eBooks)
- 280 Stadt und Kloster Ochsenhausen: 850 Jahre Ort und Kloster Ochsenhausen, 1100 bis 1950, Ochsenhausen, 1950
- 281 Zengerle, Max: Ochsenhausen und sein Kloster. Aus seiner Geschichte und von der Kunst der ehemaligen Benediktiner-Abtei, Ochsenhausen, 1957
- 282 Ambronn, Leopold Friedrich Anton: Handbuch der Astronomischen Instrumentenkunde: Eine Beschreibung der bei astronomischen Beobachtungen benutzten Instrumente sowie Erläuterung der ihrem Bau, ihrer Anwendung und Aufstellung zu Grunde liegenden Principien. Erster Band. Berlin, 1899
- 283 Vulliamy, David G.: The Vulliamy Clockmakers, Publication of the Antiquarian Horology Society, Ticehurst, 2002
- 284 Kistner, Adolf: Die historische Uhrensammlung Furtwangen, Furtwangen, 1925
- 285 Schmidt, Bernhard: Turmuhrwerke (Bd. 1), DGC, Fachkreis Turmuhren, Georgsmarienhütte, 2001
- 286 Prechtel, Johann Joseph: Jahrbuch des kaiserlichen königlichen polytechnischen Instituts in Wien. Zweiter Band. Wien, 1820
- 287 Stoer, Johann Friedrich: Skizzenbuch aus ca. 1856, DGC-Bibliothek, 2011 (s. a. Mitteilungen 102, Sommer 2005)
- 288 Wenzel, Johann: Aequationsuhren. In „DGC-Jahresschrift 2002, Band 41“, Stuttgart, 2002

- 289 Betts, Jonathan: Science and the Pendulum. An Historical Overview, in „British Horological Institute: BHI 150 – A seminar celebrating the 150th anniversary of the British Horological Institute June 7-9 2008“, Upton, 2010
- 290 Christie's Auction: The Vitale Collection of Highly Important European Clocks, Part I, 30 October 1996, New York, 1996
- 291 Christie's Auction: The Vitale Collection of Highly Important European Clocks, Part II, 26 November 1996, London, 1996
- 292 Christie's Auction: Important Clocks including the Collection of the late Alan Wagstaff Esq., 7 December 2005, London, 2005
- 293 Christie's Auction: The Samuel Messer Collection of English Furniture, Clocks and Barometer, 5. December 1991, London, 1991
- 294 Christie's Auction: Important Clocks and Watches, 20 April 1991, New York, 1991
- 295 Christie's Auction: Important Clocks, Marine Chronometer and Barometers, including Renaissance Clocks from the Richard and Erna Flagg Collection, 12 December 2001, London, 2001
- 296 Christie's Auction: The Albert Odmark Collection of important Clocks and Watches, 11 March 2005, London, 2005
- 297 Derek Roberts Fine Antique Clocks: Precision and Other Fine Clocks, 1st Nov – 1st Dec, Exhibition Autumn 2001, Tonbridge, 2001
- 298 Derek Roberts Antiques: Exhibition of fine Antique Clocks, Autumn 2009, Tonbridge, 2009
- 299 Derek Roberts Antiques: Fine Antique Clocks, Exhibition Summer 2009, Tonbridge, 2009
- 300 Derek Roberts Antiques: 2006 Exhibition of fine Antique Clocks, November 2006, Tonbridge, 2006
- 301 Derek Roberts Fine Antique Clocks: Fine Clockmaking through three Centuries, Exhibition 8th November – 7th December 2002, Tonbridge, 2002
- 302 Derek Roberts Fine Antique Clocks: Millennium Exhibition 24th October – 2nd December 2000, Tonbridge, 2000
- 303 Derek Roberts Antiques: Fine Antique Clocks, Exhibition Winter 1988/89, Tonbridge, 1988/89
- 304 Antiquorum Auctioneers: L'Art de L'Horlogerie en France du XVIe au XIXe Siècle. Importante Collection de montres de poche, pendules et montres-bracelet. L'Hôtel des Bergues, Genève, Dimanche 14 Novembre 1993. Genf, 1993
- 305 Antiquorum Auctioneers: A Tribute to Precision and Complicated Timepieces & Professor Thomas Engel Collection Part I, Hotel NogaHilton Genève, Sunday, November 11, 2001, Genf, 2001
- 306 Auktionen Dr. Crott: Uhrenauktion (Nr. 83) 08.05.2011, Mannheim/Frankfurt, 2011
- 307 Oestmann, Günther: Heinrich Johann Kessels (1781–1849): Ein bedeutender Verfertiger von Chronometern und Präzisionspendeluhren. Biographische Skizze und Werkverzeichnis, Frankfurt, 2011
- 308 Nicolai, Friedrich: Beschreibung der königlichen Residenzstädte Berlin und Potsdam, aller daselbst befindlicher Merkwürdigkeiten, und der umliegenden Gegend: nebst Anzeige der jetztlebenden Gelehrten, Künstler und Musiker, und einer historischen Nachricht von allen Künstlern, welche vom dreyzehnten Jahrhunderte an, bis jetzt, in Berlin gelebt haben, oder deren Kunstwerke daselbst befindlich sind, Band 2. Berlin, 1779
- 309 Kraml, P. Amand: Astronomische Pendeluhr von Kessels Nr. 1448. Objekt des Monats aus dem Museum der Sternwarte Kremsmünster. www.specula.at/adv/monat_0202.htm, 2002
- 310 Schramm, Jochen: Sterne über Hamburg. Die Geschichte der Astronomie in Hamburg. Kultur- und Geschichtskontor Hamburg, Hamburg, 1996/2010 (2. Auflage) – auch <http://www.friedensblitz.de/sterne/navschu/Navigation%20und%20Planetarium-Index.html>, 2011
- 311 Nagel, Dr. Fritz – Stuttgarter Auktionshaus: 321. Auktion, 12/1987
- 312 Habinger, O./Brendel, K./Petzold, H.: Die Uhrensammlung im Deutschen Museum – Teil 1, in „Uhren 2-1993“, München, 1993
- 313 Lühning, Felix: „... eine ausnehmende Zier und Vortheil“, Geschichte der Kieler Universitätssternwarte und ihrer Vorgängerinnen 1770–1950. Gesellschaft für Kieler Stadtgeschichte. Hamburg/Kiel/Berlin, 2007
- 314 Fowler, Ian D.: Einige Bemerkungen zur Entwicklung alternativer Hemmungen/Pendel bei späteren deutschen Präzisionspendeluhren (PPU). Fachartikel auf http://www.historische-zeitmesser.de/fachartikel/fa_riefler_01.html. Friesenhagen, 2008
- 315 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. Nr. 27. „Preise der astronomischen Uhren, die Herr Kessels in Altona verfertigt“ (Schumacher). Erster Band. Altona, 1823
- 316 Schreiber, Emanuel: Beschreibung einer neuen astronomischen Pendeluhr oder eines Sekundenregulators mit Quecksilberpendel von Kessels (Übersetzung aus M. L. Moinet's „Traité d'horlogerie“, Paris, 1848). In „Vollständiges Handbuch der Uhrmacherkunst“, zweite vermehrte Auflage. Weimar, 1856
- 317 Schumacher, H.C.: Portrait-Lithographie Heinrich Johann Kessels“, beigelegt durch von Dieck, einem Kessels-Schüler. In „Astronomische Nachrichten. Vierzehnter Band.“ Altona, 1837
- 318 Osterhausen, Fritz von: Älteste deutsche Chronometerwerkstatt geschlossen – Johann Heinrich Kessels und seine Nachfolge. In „Uhren - Journal für Sammler klassischer Zeitmesser“ Heft 6-1992/1993, München, 1992
- 319 Kortum, Gerhard: Humboldt der Seefahrer und sein Marinechronometer. Ein Beitrag zur Geschichte der Nautik und Meereskunde. Auf http://www.uni-potsdam.de/u/romanistik/humboldt/hin/kortum-HINIII_3.htm, 2011
- 320 Alberti, Eduard: Lexikon der Schleswig-Holstein-Lauenburgischen und Eutinischen Schriftsteller von 1829 bis Mitte 1866. Kiel, 1867
- 321 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. Nr. 134 „Preise astronomischer Uhren“ (Schumacher). Sechster Band. Altona, 1828
- 322 Moinet, M.L.: Nouveau traité général astronomique et civil d'horlogerie théorique et pratique. Paris, 1848.
- 323 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. „Schreiben des Herrn Prof. Reslhuber, Directors der Sternwarte, an den Herausgeber. Kremsmünster 1849. October 8.“. Neun und zwanzigster Band. Altona, 1849
- 324 Ermert, Jürgen: Astronomische Uhren in Observatorien der Welt und ihre Macher 1670 – 1850. The modified Greenwich List of Observatories. In „DGC-Jahresschrift 2011, Band 50“, Stuttgart, 2011
- 325 Ermert, Jürgen: Astronomical clocks in observatories of the world and their makers, 1670–1850. A modified list, in „Antiquarian Horology No. 1 – Vol 33 – September 2011“, Ticehurst, 2011
- 326 Wood, Christopher: The sidereal Clock at the US Naval Observatory., in „Antiquarian Horology No. 4 – Vol 22 – Winter 1995“, Ticehurst, 1995
- 327 Cohen: F. Veröffentlichungen der Königlichen Sternwarte zu Bonn, Ausgaben 4-7, Bonn, 1900
- 328 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 47) 13.11.1993, Mannheim/Frankfurt, 1993
- 329 Christie's: Sale 2835 European Noble and Private Collections, 15 - 16 December 2009 Amsterdam, 2009 (Standuhr mit Jahreswerk, doppelseitiger Anzeige, Viertelstundenschlag und Ewigem Kalender von Philipp Matthäus Hahn in einem Gehäuse von Johannes Klinckerfuß)
- 330 Grieb, Hermann: Uhrmacher, Grafenau (Dätzingen), 2003 ff
- 331 Nagel Auktionen GmbH & Co. KG: Auktion Alte Kunst (393S), 23.-24.09.2004, Stuttgart, 2004 (Biedermeier-Skelett-Tischuhr unter Glassturz von L. Krauth, Sindelfingen)
- 332 Koller Auktionen AG: Auktion A144 Möbel, 13 März 2008, Zürich, 2008 (Doppelglobusuhr von Philipp Matthäus Hahn, Esslingen)
- 333 Krauth, Bernhard: Auskünfte und Stammbaum Leonhardt Krauth, Holtland, 2012
- 334 Krauth, Bernhard: Überlegungen zur Herkunft des Contz von Crauthausen. Stammvater der Eberbacher Namenssippe „Krauth“ – ein Abkömmling einer niederadligen Familie ?, in „Eberbacher Geschichtsblatt 2003“, Eberbach, 2003
- 335 Landesarchiv Baden-Württemberg. Staatsarchiv Ludwigsburg: E 173 III Bü 2012 Gesuch des Schlossers und Mechanikers Leonhard Krauth (Kraut), geb. 24.1.1805 in Eberbach (Baden), um Aufnahme in das württ. Staatsbürgerrecht zwecks bürgerlicher Niederlassung in Hofen und Eheschließung mit Margaretha Friderika Schleehaupt [recte: Schleehauf] von Stuttgart, 8 Schreiben 1831 – 1837, Ludwigsburg, 2012
- 336 Maier, Helmuth: Sindelfinger Familien: 188 Stammtafeln von 1500 – 1950, Röh, 1962
- 337 Stadtarchiv Sindelfingen: Auskunft, Sindelfingen, ca. 2004
- 338 Väterlein, Christian (Hg.): Philipp Matthäus Hahn. 1739-1790. Pfarrer, Astronom, Ingenieur, Unternehmer. Ausstellungen des Württembergischen Landesmuseums Stuttgart und der Städte Ostfildern, Albstadt, Kornwestheim, Leinfelden-Echterdingen. Band I Katalog. Württembergisches Landesmuseum Stuttgart. Stuttgart, 1989
- 339 Väterlein, Christian (Hg.): Philipp Matthäus Hahn. 1739-1790. Pfarrer, Astronom, Ingenieur, Unternehmer. Ausstellungen des Württembergischen Landesmuseums Stuttgart und der Städte Ostfildern, Albstadt, Kornwestheim, Leinfelden-Echterdingen. Band II Aufsätze. Württembergisches Landesmuseum Stuttgart. Stuttgart, 1989
- 340 Oechsli, Ludwig: Die astronomischen Uhren von Philipp Matthäus Hahn. Aufsatz in „Philipp Matthäus Hahn 1739–1790 – Pfarrer Astronom Ingenieur Unternehmer. Band II“. Stuttgart, 1989

- 341 Müller-Scherf, Angelika: Geschichte, Stil und Ikonographie der Uhrengehäuse von Philipp Matthäus Hahn. Aufsatz in „Philipp Matthäus Hahn 1739–1790 – Pfarrer Astronom Ingenieur Unternehmer. Band II“. Stuttgart, 1989
- 342 Zupal, Ulrike: Die Werkstatt Philipp Matthäus Hahn und die Aufhebung der Uhrmacherzunft in Württemberg. Aufsatz in „Philipp Matthäus Hahn 1739–1790 – Pfarrer Astronom Ingenieur Unternehmer. Band II“. Stuttgart, 1989
- 343 Oestmann, Günther: Die Taschenuhren Philipp Matthäus Hahns, seiner Söhne und Nachfolger. Aufsatz in „Philipp Matthäus Hahn 1739–1790 - Pfarrer Astronom Ingenieur Unternehmer. Band II“. Stuttgart, 1989
- 344 Sabrier: Jean-Claude/Turner, Anthony (Übersetzung): La longitude en mer à l'heure de Louis Berthoud et Henri Motel (Longitude at Sea in the Time of Louis Berthoud and Henri Motel), Genf, 1993
- 345 Häfner, Reinhold: Die Sternwarte in Bogenhausen, in Akademie Aktuell 1/2009, Heft 28, Bayerische Akademie der Wissenschaften, München, 2009
- 346 Soldner, J(ohann Georg): Astronomische Beobachtungen angestellt an der königl. Sternwarte zu Bogenhausen, V. Theil Beobachtungen mit dem Meridian-Kreise in dem Jahre 1827, dann Beobachtungen mit dem Mittagsrohre in den Jahren 1819, 1820, 1821 und 1822, München, 1838
- 347 Lamont, J(ohann): Jahresbericht der königlichen Sternwarte bei München für 1852, München, 1852
- 348 von Orff, Karl: Bestimmung der geographischen Breite der kgl. Sternwarte bei München nach der Talcott'schen Methode und mit dem Passage-Instrument im ersten Vertical, München, 1877
- 349 Tempsky, F.: Astronomische Arbeiten des K. K. Gradmessungsbureau, Bände 9-13, Wien, 1897
- 350 Herkner, Kurt: Präzisions-Sekundenpendeluhr von Alfred Helwig, Glashütte. Unveröffentlichtes Manuskript. Dormagen, ca. 1996
- 351 Dittrich, Herbert: Schriften von Alfred Helwig zur Uhrmacherkunst, Kompendium. Deutsches Uhrenmuseum Glashütte. Glashütte, 2011
- 352 Lange & Söhne, A.: Jahrbuch 2008, Glashütte, 2008
- 353 Riefler, Sigmund: Die Präzisions-Uhren mit vollkommen freiem Echappement und neuem Quecksilber-Compensationspendel sowie die Regulirung und Behandlung derselben. München, 1894
- 354 Helwig, Alfred: Aus früheren Tagen, in „Fabrik- und Warenverzeichnis des Uhrmacher-Jahrbuchs 1962“, ???, 1962 (aus Kummer)
- 355 Meis, Reinhard: A. Lange & Söhne (Doppelband). Geschichte der Glashütter-Uhrenindustrie in Sachsen. Band I: 100 Jahre Uhrenindustrie in Glashütte von 1845 bis 1945. Band II: A. Lange & Söhne eine Uhrmacherdynastie aus Dresden. Neuausgabe, München, 2011
- 356 Zacharias, Johannes: Elektrotechnik. Mit besonderer Berücksichtigung von Einrichtung, Anlage und Betrieb elektrischer Zeitmesser. Berlin, 1908
- 357 Helmert, Friedrich Robert: Jahresberichte des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts, Potsdam, 1886/7 – 1905/6
- 358 Anger, Dieter: Scherenpendeluhr (Rhomboidpendel), Kurzexertise und Überholung. Manuskript. Berlin, 2003
- 359 Anger, Dieter: Schwingzeiten, Pendellängen, Korrekturen, Halbschwingzeiten, Manuskript. Berlin, 2011
- 360 Anger, Dieter: Generalüberholung einer Strasser & Rhode Präzisionspendeluhr. Manuskript. Berlin, 2005
- 361 Anger, Dieter: Präzisionspendeluhr Strasser & Rhode Nr.4 (1885) – Generalüberholung. Manuskript. Berlin, 2007
- 362 Sürken, Karl-Heinz: Ferdinand Adolph Lange (Glashütte/Sa.) – Ein Porträt. Auf UhrenHanse.de, 2001/2003
- 363 Kummer, Hans-Jochen: Uhrmacherportrait Hermann Goertz – Präzisionsuhrmacher und Kosmopolit, in „Klassik Uhren 1-1997“, Ulm, 1997
- 364 Fritsch, Jürgen: Goertz-Uhr wieder im neuen Glanz. Erneute Überholung der Glashütter Kunstuhr von Hermann Goertz, in „Klassik Uhren 5-2005“, Ulm, 2005
- 365 Fritsch, Jürgen/Friebel, Karl: Die Glashütter Kunstuhr von Hermann Goertz, in „Uhren und Schmuck“, Berlin, 1984
- 366 Glaser, Günther: Pendeluhren, in „Handbuches der Chronometrie und Uhrentechnik, Kap. 2 (Teilbd. II/1 b)“, Stuttgart, 1991
- 367 Deutsches Uhrenmuseum Glashütte: Alfred Helwig 1886 – 1974. Sein Leben und Wirken für die Uhrmacherkunst. Begleitband zur Ausstellung vom 6. Juli – 30. November 2011, Glashütte i.S., 2011
- 368 Schulte, Carl: Lexikon der Uhrmacherkunst. Handbuch für alle Gewerbetreibende und Künstler der Uhrenbranche. Bautzen, 1902
- 369 Marfels, Carl: Die neue Strasser'sche astronomische Pendeluhr „DUB“, in „Deutsche Uhrmacherzeitung, Nr. 15“, Berlin, 1908
- 370 Schouten, C./Kersten, P.H.M.: Die geodätische Felduhr: Max Richter, Berlin S.W., No. 193 oder Strasser & Rohde, No. 193. In „DGC-Jahresschrift 2000, Band 39“, Stuttgart, 2000
- 371 Antiquorum Auctioneers: Exceptional Horological Sale Celebrating, Antiquorum's 30th Aniversary, Geneva 24.04.2004. Genf, 2004
- 372 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 76) 24.11.2007, Mannheim/Frankfurt, 2007
- 373 Christie's Auction: Sale 7012, Magnificent Clocks, 15 September 2004, London, 2004
- 374 Lefkowitz, Steven: Mail-Information zur Strasser & Rhode-PPU No. 467, USA, 2012
- 375 Saegmuller, George N.: The Story of My Life. To My Descendants to Imitate Where I was Right And to Profit by My Mistakes, Washington D.C./Arlington County, 1929/1962 www.burnsorama.com/genealogy/gns/index.html
- 376 Kummer, Hans-Jochen: Ludwig Strasser aus Würzburg, Festvortrag, gehalten am 31. Oktober 1999 in Würzburg. In „DGC-Jahresschrift 2000, Band 39“, Stuttgart, 2000
- 377 Saluz, Eduard C.: Der Ingenieur als Uhrmacher – Sigmund Riefler und seine freie Federkrafthemmung (zur Präzisions-Pendeluhr von S. Riefler, ohne Nummer, datiert 1890, im Deutschen Uhrenmuseum Furtwangen), in „DGC-Jahresschrift 2012, Band 51“, Stuttgart, 2012
- 378 Treusein, E.: Ferneinstellung von Pendeluhren. Auszug aus einem Vortrag über Vorrichtungen zur Standänderung bei PPU in den Schriftenreihen der Gesellschaft für Zeitmesskunde und Uhrentechnik, 10. Band, Berlin, 1939
- 379 Eckel, Bernd: Reparatur- und Restaurationsbericht einer Präzisionspendeluhr mit Äquations- und Mondphasenanzeige von Franz Fidel Mahler Oberstaufen ca.1845. MECANICUS Werkstatt für antike, mechanische Uhren. Ohmden, 2006
- 380 Friß, Peter/Seeger, Ingrid: Uhren. Bestandskatalog des Museums für Kunst und Kulturgeschichte Kempten – Allgäuer Heimatmuseum, Kempten, 1991
- 381 Mitglieder-Verzeichniss des Central-Verbandes der deutschen Uhrmacher, hier die Uhrmacher des Bremer Vereins. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 12, 15. Juni 1879, Seite 114“. Berlin, 1879
- 382 Adressbuch Bremen 1904 mit den Angaben: „Uhrmacher Conr. Friedr. Schütte, Marktstr. 20, Bremen“. Bremen 1904
- 383 Adressbuch der Freien Hansestadt Bremen und der Hafenstädte Bremerhaven und Vegesack 1860 mit den Angaben „Theod Schütte, Uhrmacher, Johannisstrasse 20, Bremen“. Hamburg, 1860
- 384 Anzeige von Conrad Schütte, der einen Gehilfen sucht und sich dabei als Chronometermacher bezeichnet. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 12, 15. Juni 1891, Seite 196“. Berlin, 1891
- 385 Gesetzblatt der Freien Hansestadt Bremen 1855. U.a. Anzeige, dass Theobald Schütte 1854 als Uhrmacher in den Gewerbekonvent der Hansestadt Bremen gewählt wurde. Bremen 1856
- 386 Nachricht des Uhrmachervereins Bremen und Umgebung zu Theobald Schüttes Tod am 5. Juli 1882. In: „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr.28 vom 15. Juli 1882, S. 222“. Halle a.S., 1882
- 387 Information zur Liquidation von Theobald Schütte. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 7, 1. April 1884, Seite 51. Berlin, 1884
- 388 Gérard, Timo: Beschreibung: Die ungewöhnliche PPU von Joh. Friedrich Wicke, Bremen, etwa 1830. Bremen, 2012
- 389 Chronograph. Aus Meyers Großes Konversations-Lexikon, Band 4. Leipzig 1906, S. 128-129. (<http://www.zeno.org/nid/20006426611>, 2018)
- 390 Auktionen Dr. Crott: Uhrenauktion (Nr. 85) 12.05.2012, Mannheim/Frankfurt, 2012
- 391 Ackermann, Walter: Joseph Liebherr (1767 – 1840) – Mitbegründer der Münchener Präzisionsmechanik, in „Alte Uhren 2-1984“. München, 1984
- 392 Seyffert, Johann Heinrich: Nachricht von der Einrichtung und dem Gange einer nach guten Regeln ausgeführten und mit einem Compensations-Pendel versehenen Astronomischen Uhr, in „Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1802 nebst einer Sammlung der neuesten in die astronomischen Wissenschaften einschlagenden Abhandlungen und Nachrichten“ herausgegeben von J.E. Bode, Berlin, 1799
- 393 Jürgensen, Urban/Jürgensen, Louis Urban: Die höhere Uhrmacherkunst. Regeln für die genaue Abmessung der Zeit durch Uhren oder Anweisung zur Verfertigung astronomischer, nautischer und anderer genauen Uhren. Kopenhagen, 1842
- 394 Reichenbach, Georg Ritter von: Berichtigung der vom Hrn. Mechanikus Jos. Liebherr in München abgegeben Erklärung, über die Erfindung meiner Kreiseintheilungs-Methode. In „Gilbert's Annalen der Physik und der physikalischen Chemie, Bd. 68, S. 33 f.“. Leipzig, 1821
- 395 Lindenau, B. von/Bohnenberger, J.G.F.: Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften, Julius/August 1816, Tübingen, 1816
- 396 Günther: Seyffert, Johann Heinrich, in „Allgemeine Deutsche Biographie 34 (1892), S. 108“. Onlinefassung → URL: <http://www.deutsche-biographie.de/pnd138430004.html>, 2012
- 397 Morpurgo, Enrico: Nederlandse klokken- en horlogemakers vanaf 1300, Amsterdam, 1970

- 398 O'Connor, J.J./Robertson, E.F.: Christian Huygens (1629 – 1695), Natural Philosopher, Archiv der Royal Society, <http://www2.royalsociety.org/>, London, 2012
- 399 Stolberg, Lukas: Die Kutschenuhr. Satteluhren, Karossenuhren, Alkovenuhren. München, 1993
- 400 Deutsches Uhrenmuseum Glashütte: Hermann Goertz 1862 – 1944. Präzisionsuhrmacher und Kosmopolit. Begleitband zur Ausstellung vom 20. April – 17. Juni 2012, Glashütte i.S., 2012
- 401 Schweigger, J.S.C.: Journal für Chemie und Physik, Preise astronomischer Uhren von Liebherr und Auch (Auszug des Meteorologischen Tagebuches von Prof. Heinrich, in Regensburg: Februar 1815) in „Instrumenteanzeige“, Nürnberg, 1815
- 402 Rienitz, Joachim: Mahler, Franz Joseph, in: Neue Deutsche Biographie 15 (1987), S. 689 f. [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/pnd137910835.html>, 2012
- 403 Bauernfeind, Carl Maximilian: Utzschneider, Josef von, in: Allgemeine Deutsche Biographie 39 (1895), S. 420-440 [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/pnd118803638.html>, 2012
- 404 Priesner, Claus: Liebherr, Joseph, in: Neue Deutsche Biographie 14 (1985), S. 490 f. [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/pnd131712535.html>, 2012
- 405 Kaiser, Frederik: Annalen der Sternwarte in Leiden, Erster Band. Verzeichniss der Instrumente der Sternwarte in Leiden beim Anfange des Jahres 1868. Harlem 1868, SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS) > <http://adsabs.harvard.edu/abs/1868AnLei...1D..53.>, 2012
- 406 Mittheilungen über die Entwicklung der Uhren-Industrie zu Glashütte (Sachsen). Anhang: Catalog der Jubiläums-Ausstellung vom 31. August bis 9. September 1895, Glashütte, 1895 (Neuaufgabe Krajewski, Bochum 1975)
- 407 Schumacher, H.C.: Gang einer Pendeluhr, welche Herr v. Utzschneider der Altonaer Sternwarte geschenkt hat“. In „Beilage zu No. 196 der Astronomischen Nachrichten. Neunter Band.“ Altona, 1831
- 408 Bericht der allerhöchst angeordneten Königlich Bayerischen Ministerial-Commission über die im Jahre 1834 aus den 8 Kreisen des Königreichs Bayern in München stattgehabten Industrie-Ausstellung. Beschreibung des Mahler'schen Kompensationspendels in „Astronomischen Instrumenten“. München, 1835
- 409 Polytechnischer Verein für das Königreich Bayern: Kunst- und Gewerbe-Blatt. Ein und zwanzigster Jahrgang oder Dreyzehnter Band. Monat Oktober 1835. Beschreibung des Mahler'schen Kompensationspendels in „Ueber astronomische und physikalische Instrumente“. München, 1835
- 410 Saalfeld, Friedrich: Geschichte der Universität Göttingen in dem Zeitraum vom 1788 bis 1820. Mit Information über die Liebherr-PPU. Hannover, 1820
- 411 Bessel, F.W.: Astronomische Beobachtungen auf der Königlichen Universitäts-Sternwarte in Königsberg, Achte Abtheilung vom 1. Januar bis 31. Dezember 1822, Königsberg, 1823
- 412 Renz, Alfons: Bohnenbergers Gyroskop. Eine typische Tübinger Erfindung. Mit Informationen über den Universitätsmechanicus Johann Wilhelm Gottlob Buzengeiger. Tübinger Blätter 2006/2007. Tübingen 2006
- 413 Eckel, Siegbert: Vom vergessenen Vater eines berühmten Sohnes. Der kunsterfahrene Xaveri Liebherr. Qualitätsvolle Groß- und Kleinuhren tragen seinen Namen, in „Oberallgäuer Erzähler“, Nr. 2/1999. Immenstadt, 1999
- 414 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 48) 14.05.1994, Mannheim/Frankfurt, 1994
- 415 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 52) 11.05.1996, Mannheim/Frankfurt, 1996
- 416 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 55) 08.11.1997, Mannheim/Frankfurt, 1997
- 417 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 60) 12.05.2000, Mannheim/Frankfurt, 2000
- 418 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 71) 19.11.2005, Mannheim/Frankfurt, 2005
- 419 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 73) 18.11.2006, Mannheim/Frankfurt, 2006
- 420 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 78) 18.11.2008, Mannheim/Frankfurt, 2008
- 421 Auktionen Dr. Crott: Uhrenauktion (Nr. 82) 07.11.2010, Mannheim/Frankfurt, 2010
- 422 Auktionen Dr. Crott: Uhrenauktion (Nr. 84) 12.11.2011, Mannheim/Frankfurt, 2011
- 423 Sauer, Albrecht: Zeit auf See – Chronometer und ihre Schöpfer. High-Tech aus drei Jahrhunderten. Katalog zur gleichnamigen Ausstellung im Deutschen Schifffahrtmuseum Bremerhaven vom 6. Mai bis 25. November 2012. Bremerhaven, 2012
- 424 Krüger, J.P.: Neues und vollständiges Handbuch der Uhrmacherkunst. Enthaltend: Die allgemeinen Grundsätze der genauen Zeitmessung durch Uhren überhaupt, und gründliche Anweisungen, alle Arten Taschen- und Pendeluhren so wie auch große Chronometer und astronomische Uhren anzufertigen und alle Reparaturen an denselben durchzuführen. Nach den französischen Werken von Janvier und D. Magnier. Enthaltend als 2. Theil von Krüger „Theoretischer und praktischer Unterricht in der höhern Uhrmacherkunst“. Quedlinburg und Leipzig, 1851
- 425 Herkner, Kurt: Die Lehre an der Deutschen Uhrmacherschule, Ergänzungsband: Geschichte der Schule, Jahresaufstellung der Arbeiten, Besondere Schülerarbeiten. Dormagen, 1985
- 426 Zuccari, Federigo (?): Calendario dell' anno 1815 calcolato per la latitudine e longitudine di Napoli (Kalender des Jahres 1815 berechnet für den Breiten- und Längengrad von Neapel), Königliche Sternwarte Neapel, 1815
- 427 Grossmann, (Karl-)Moritz: Anfertigung einer guten Pendeluhr mit Secundenpendel, in Notiz-Kalender für Uhrmacher pro 1878. Naumburg a/S., 1878
- 428 Grossmann, (Karl-)Moritz: Ergänzung zu „Anfertigung einer guten Pendeluhr mit Secundenpendel“, in Notiz-Kalender für Uhrmacher pro 1879. Naumburg a/S., 1879
- 429 Rosenkranz, Ferdinand: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst. Nr. 8, 1910 (Texte zu Glashütte und Strasser), Halle a.S., 1910
- 430 Habinger, O./Brendel, K./Petzold, H.: Die Uhrensammlung im Deutschen Museum – Teil 1, in „Uhren 2-1993“, München, 1993
- 431 Denkel, Eugen/Fowler, Ian D.: Meisterwerke – 2000 Jahre Handwerk am Mittelrhein. Band 8: Uhren. Handwerkskammer und Landesmuseum Koblenz, Koblenz, 1992
- 432 Lübke, Anton: Die berühmten Uhrmacher von Hachenburg. In „Westerwälder Zeitung“ Nr. 209 vom 8./9.9.1962, Hachenburg, 1962
- 433 Huth, Hans: Abraham und David Roentgen und ihre Neuwieder Möbelwerkstatt. Deutscher Verein für Kunstwissenschaft. Berlin, 1928
- 434 Grathoff, Stefan: Von der Uhrmacher-Dynastie Roetig zu den Bonn (mit Informationen von Karl Ludwig Bonn), in „Geschichte der Stadt Hachenburg“. Materialiensammlung im Internet, <http://www.regionalgeschichte.net/hauptportal/regionen/weitere-regionen/westerwald/hachenburg/buergerliches-leben-191/biographien-194/roetig-uhrmacher-569.html>, Hachenburg, 2.8.2012
- 435 Pöhlmann, Klaus: Max Ort – Ein Nürnberger Präzisionsuhrmacher und die Bamberger Sternwarte, in „Klassik Uhren 1-2009“, Ulm, 2009
- 436 Zinner, Ernst: Die Remeis-Sternwarte zu Bamberg 1889–1939. Veröffentlichungen der Remeis-Sternwarte zu Bamberg, Band IV., Bamberg, 1939
- 437 Ort, Max: Die Normaluhr der neuen Sternwarte in Bamberg, in „Deutsche Uhrmacher-Zeitung (DUZ), Band 12, No. 24“, Berlin, 1888
- 438 Schneider, L.: Die Uhrenindustrie auf der II. bayerischen Landesausstellung in Nürnberg 1896, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst (AJU)“, Halle a.S., 1896
- 439 Knopf, Otto: Die Astronomie an der Universität Jena von der Gründung der Universität im Jahre 1558 bis zur Entpflichtung des Verfassers im Jahre 1927. Jena, 1937
- 440 Schielicke, Reinhard E.: Astronomie in Jena – Von den mittelalterlichen Sonnenuhren zum Universarium. Jena, 1988
- 441 Schielicke, Reinhard E.: Von Sonnenuhren, Sternwarten und Exoplaneten – Astronomie in Jena. Jena, 2008
- 442 Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, Bände 45-46, Leipzig, 1910
- 443 Wagner, Gerhard G.: Präzisionspendeluhren aus Würzburg – Walter Cloos und seine Werkstatt, in „Klassik Uhren 5-2000“, Ulm, 2000
- 444 Kames, Fr.A./Bock, H.: Bericht über eine fachwissenschaftliche Besprechung in Berlin am 3. Januar 1926, über die Gründung der Gesellschaft und über die ersten vier Monate Tätigkeit der Gesellschaft, Berlin, 1926, in „Schriften des Fachkreises Freunde Alter Uhren in der DGC – Bd. 24“, Stuttgart, 1985
- 445 Plassmann, Joseph: Geleitwort für die Pendeluhren der Firma Walter Cloos in Würzburg. Bonn, 1930
- 446 Astronomischen Gesellschaft, Vierteljahrsschrift; Mitteilungen: 100 Jahre astronomische Tätigkeits- und Tagungsberichte sowie Nachrufe aus Jena, Wolfersdorf und Tautenburg, 1890 bis 1966/1989. Jena, 2008 nicht im Druck erschienen, im Internet unter www.astro.uni-jena.de/~schie/AG_IB_JENA.pdf
- 447 Schmid, Hans-Heinrich: Lexikon der Deutschen Uhrenindustrie 1850 – 1980. 2. Auflage, Band 2 Firmenbeschreibungen. Nürnberg, 2012
- 448 Hoser, Victor: Klemmungsfreie Gabelführung für Präzisionspendeluhren, in „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Band 36“, Berlin 1912
- 449 Marfels, Carl: Information Information zu Klemmungsfreie Gabelführung für Präzisionspendeluhren, Geschäftsstelle des Deutschen Uhrmacher-Bundes, in „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Band 37“, Berlin 1913
- 450 Cloos, Walter: 2000 Jahre Räderuhr. Kurzer Überblick bis zur heutigen Präzisions-Pendeluhr. überreicht von der Firma Walter Cloos, Uhrenbau, Würzburg, Würzburg, ca. 1927/28

- 450 Kaiser, Fr.: Anleitung zum Gebrauche der Chronographen der Firma Walter Cloos, Uhrenbau, Würzburg, Würzburg, ca. 1932
- 451 Barthel, W./Vollrath, H.-J.: Otto Volk 1892–1989, in „Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung 94, Band 3“, Stuttgart, 1992
- 452 Vosgerau, Heinz-Günter: Rund um die Uhr. Die Kunst des Uhrmachers in Stadt und Land zwischen Weser und Ems. Text und Bildband zu „Materialien & Studien zur Alltagsgeschichte und Volkskultur Niedersachsens (Hg. Helmut Ottenjann)“. Ausstellungskatalog zur gleichnamigen Ausstellung im Museumsdorf Cloppenburg, Niedersächsisches Freilichtmuseum, Cloppenburg, 1996
- 453 L’Imprimerie Impériale: Notices sur les Objets envoyés à l’Exposition des Produits de l’Industrie Française; rédigées et imprimées par ordre des S.E.M. de Champagne, Ministre de l’Intérieur. An 1806. Paris, 1806.
- 454 Tynna, J. de la: Almanach du Commerce de Paris des Départemens de l’Empire Français et des principales Villes du Monde. XIVte Année, Paris, 1811
- 455 Bühlmann, Moritz: Allgemeine Maschinenlehre. Ein Leitfaden für Vorträge sowie zum Selbststudium des heutigen Maschinenwesens, mit besonderer Berücksichtigung seiner Entwicklung. Für angehende Techniker, Cameralisten, Landwirthe und Gebildete jeden Standes. Braunschweig, 1862
- 456 Schuhknecht, Peter Georg: Peter Bofenschen, 1801 königlicher Spieluhrenmacher, in „Hannoversche Musikmaschinen“, Zeitschrift Heimatland 2/1981, Hannover, 1981
- 457 Chapiro, Adolphe: Taschenuhren aus vier Jahrhunderten. Die Geschichte der französischen Taschenuhr. München, 1995
- 458 Schmidt, Friedrich August/Voight, Bernhard Friedrich: Buzengeiger, Universitätsmechanikus zu Tübingen, in „Neuer Nekrolog der Deutschen. Vierzehnter Jahrgang, 1836. Zweiter Theil“. Weimar, 1838
- 459 Schumacher, H.C.: Verzeichnis einiger größeren von Buzengeiger in Tübingen hinterlassenen Instrumente. In „Schumachers Astronomische Nachrichten, Vierzehnter Band, Nr. 3274“. Altona, 1837
- 460 Bertuch, F.J.: Ankündigung einer Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften, herausgegeben von Lindenau und Bohnenberger, Stuttgart, im Verlag der Cottaischen Buchhandlung. 1816. In „Allgemeine Geographische Ephemeriden. Verfasst von einer Gesellschaft von Gelehrten. Acht und vierzigster Band“, Weimar, 1815
- 461 Viebahn Fine Arts: Beschreibung der Bodenstanduhr mit Flötenspielwerk und Cembalo. Paris, um 1806, signiert „BOFENSCHEN à PARIS“, Worpswede, 2007
- 462 Schorr, R.: Bericht die 5. Sternwarte, VII. Zeitdienst, im „Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten, XVI. Jahrgang 1898“. Hamburg, 1898 (www.archive.org/details/jahrbuchderhambu16241898hamb)
- 462 Verzeichnis der bei der ersten, von dem Gewerbe-Vereine für das Königreich Hannover veranstalteten Ausstellung inländischer Industrieprodukte ausgestellten Gegenstände – Mai 1835. Hannover, 1835
- 463 Schmidt, Christ. Heinr.: J.J. Nieberg’s patentierte Pendeluhr mit freier Hemmung und constanter Kraft. In „Die englischen Pendeluhrn und zwar der Thurmuhrn, Hausuhren, Controluhren und astronomischen Uhren sowie Taschenuhren und Chronometer“ (Übersetzung der 8. Auflage der Encyclopaedia Britannica). Weimar, 1856
- 463 Schwassmann, A.: Über den Zeitdienst der Hamburger Sternwarte, in „Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg 1907. Dritte Folge XV.“. Hamburg, 1908.
- 464 Schreiber, Emanuel: Pendeluhr mit freier Hemmung und konstanter Kraft von J.L. Nieberg in Hamburg. In „Vollständiges Handbuch der Uhrmacherkunst“. Vierte verbesserte und vermehrte Auflage. Weimar, 1865
- 465 Weyer, G.: Beobachtung der Sonnenfinsternis 1851 Juli 28 in Kiel. In „Schumachers Astronomische Nachrichten, Drei und dreissigster Band, Nr. 770“. Altona, 1852
- 466 Amtliches Verzeichniß der aus dem Deutschen Zollverein und Norddeutschland zur Industrie-Ausstellung aller Völker in London eingesandten Gegenstände. Berlin 1851
- 467 Auszeichnungen bei der allgemeinen deutschen Industrie-Ausstellung zu München von der Beurtheilungs-Commission zuerkannt. München, 1854
- 468 Vosgerau, Heinz-Günter: Rund um die Uhr. Die Kunst des Uhrmachers in Stadt und Land zwischen Weser und Ems. Text und Bildband zu „Materialien & Studien zur Alltagsgeschichte und Volkskultur Niedersachsens (Hg. Helmut Ottenjann)“. Ausstellungskatalog zur gleichnamigen Ausstellung im Museumsdorf Cloppenburg, Niedersächsisches Freilichtmuseum, Cloppenburg, 1996
- 469 Krüger, Udo K. E.: Der Uhrmacher Johann Ludwig Nieberg aus Quakenbrück, ein bedeutender Chronometermacher in Hamburg. In „Rund um die Uhr. Die Kunst des Uhrmachers in Stadt und Land zwischen Weser und Ems“. Cloppenburg, 1996
- 470 Fleßner, Itho: Verzeichnis der Chronometermacher aus Deutschland – eine Dokumentation aus der Uhrenwerkstatt Fleßner Nr. 5. Rastede, 2012
- 471 Grossmann, Moritz: Nieberg’s Hemmung mit stetiger Kraft. In „Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis von Claudius Saunier. Mit Bewilligung des Verfassers ins Deutsche übersetzt von M. Grossmann (†), Uhrenfabrikant in Glashütte in Sachsen. Dritte Auflage, nach der letzten Auflage des Originalwerks durchgesehen und herausgegeben von M. Loeske, Berlin“. Bautzen, 1905 (Original) Osnabrück, 1979 (Replicat)
- 472 Getreues Namensverzeichnis der in Mainz befindlichen 454 Klubbisten mit Bemerkung derselben Charakter. Frankfurt, 1793
- 473 Neue Erfindung von Joseph Weidenheimer in „Intelligenzblatt der Allgemeinen Literatur-Zeitung vom Jahre 1792, Numero 31, Sonnabends den 3ten März 1792“. Aschaffenburg, 1792
- 474 Düntzer, Heinrich: Goethe und Karl August während der ersten fünfzehn Jahre ihrer Verbindung. Studien zu Goethes Leben. Leipzig, 1861
- 475 Gros, Charles: Échappements d’Horloges et de Montres. Exposé technique, descriptif et historique des Échappements d’Horlogerie, 2E Edition. Paris, 1913
- 476 Klinger, H.-P.: Eine seltene Bodenstanduhr, sign. Weidenheimer-Mainz, 1788. In „Alte Uhren 3-1985“, München, 1985
- 477 Simon, Arndt: Eine frühe astronomische Pendeluhr mit gestürztem Aufbau aus der Werkstatt des Reichsgrafen Hans von Löser. In „Klassik Uhren 3-2014“. Ulm, 2014
- 478 Dencker, Ferdinand: Vereinsnachrichten. Mittheilungen über die Einrichtung seiner Werkstatt und die Anfertigung astronomischer Pendeluhrn, vorgetragen auf der Vereinsversammlung der Berliner Uhrmacher am 23. Oktober 1879 in Berlin. Die Einladung dazu erfolgte im DUZ-Heft No. 20 am 15.10.1879. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 3, Nr. 22 vom 15. November 1879, Seite 208 + 209. Berlin, 1879
- 479 Hufeland, C.W.: 208. Buzengeiger, Universitätsmechanicus zu Tübingen. In „Neuer Nekrolog der Deutschen. Vierzehnter Jahrgang, 1836. Zweiter Theil“. Weimar, 1836
- 480 Von Sallis, Carl Ulisses/ Steinmüller, Johann Rudolph: Trigonometrische Vermessung des Thals von St. Luziensteig bis Chur in Graubünden im Frühjahr 1806. In „Alpina – Eine Schrift der genauern Kenntnis der Alpen gewidmet. Vierter Band, mit zwei Charten“. Winterthur, 1809
- 481 Wolf, Rudolf: Schriftverkehr von und zu Buzengeiger von 1810 XX 15; 1811 I 17 und 1819 VII 20. In „Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zweiundzwanzigster Jahrgang“. Zürich, 1877
- 482 Ruffert, F.W.: Die Feldpendel-Präzisionsuhr von Strasser & Rhode in Glashütte, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 25 von 1901“, Halle a.S., 1901
- 483 Schultz, Wilh.: L. Strasser’s freie Hemmung für Präzisions-Pendeluhrn, in „Deutsche Uhrmacher-Zeitung Nr.17, vom 1. September 1900“, Berlin, 1900
- 484 Schultz, Wilh.: Bericht über die Weltausstellung 1900 in Paris und die von Strasser & Rhode gezeigten Gegenstände, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 17, vom 1. September 1900“, Halle a.S., 1900
- 485 Besuchsbericht in Glashütte, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Illustrierte Fachzeitschrift für Uhrmacher, Nr. 26, vom 30. Juni 1878“, Halle Leipzig, 1878
- 486 Erbrich, Klaus: Die Strasser-Hemmung – ein Weg zum freien Pendel, in „Alte Uhren 1-1978“, München, 1978
- 487 Jendritzki, Hans: Von der Strasser-Hemmung, in „Schriften der Freunde Alter Uhren“ Heft XX, Ulm, 1981 (inkl. Ausführungen zum Thema von Alfred Helwig in „Uhr“ Nr. 23/1953)
- 488 Dietzschold, Curt: Die Hemmungen der Uhren, ihre Entwicklung, Konstruktion, Reparatur und Behandlung vor der Reglage, nebst zugehörigen Tabellen, zahlreichen Abbildungen und 6 Porträts. Allgemein verständlich für Uhrmacher, Ingenieure, Techniker u. s. w. bearbeitet. Krems a.d. Donau, 1905
- 489 Donner, Hans-Georg: Uhrenfabrik „Bahnzeit“ Paul Westendorp. Februar 1909 – März 1919. Potsdam, 2012, im Internet unter glashuetteuhren.de/die-firmen/uhrenfabrik-bahnzeit-paul-westendorp/
- 490 Donner, Hans-Georg: Uhrenfabrik „Bahnzeit“ in Glashütte. 23. März 1919 –1938. Potsdam, 2012, im Internet unter glashuetteuhren.de/die-firmen/uhrenfabrik-bahnzeit-paul-westendorp/
- 491 Hemmung für Präzisionspendeluhrn, konstruiert von L. Strasser, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 16, vom 15. August 1900“, Halle a.S., 1900
- 492 Sächsisch-Thüringische Industrie- und Gewerbe-Ausstellung zu Leipzig, vom 24. April bis 15. Oktober 1897, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 14, vom 15. Juli 1897“, Halle a.S., 1897
- 493 Lindemann, Georg Heinrich: Das Zeitsignal in Glashütte, in „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 21, vom 1. Nov. 1880“, Berlin, 1880

- 494 Hesse, G.: Das Zeitsignal in Glashütte, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Illustrierte Fachzeitschrift für Uhrmacher, Nr. 33, vom 14. August 1880“, Leipzig, 1880
- 495 Deutsche Uhrmacherschule Glashütte: Festbericht 1878–1903 zur 25jährigen Jubelfeier am 4. bis 6. Juli 1903, Glashütte, 1903
- 496 Huygens, Christiaan: Horologium. Herausgegeben und übersetzt von Karl-Ernst Becker. Düsseldorf, 1977
- 497 Ruffert, Feodor William: Zwei Tage in Glashütte (ein Besuchsbericht), in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 26, vom 28. Juni 1901“. Halle a.S., 1901
- 498 Digitale Uhrmacherzeitschriften „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst“ (AJU) und „Deutsche Uhrmacher-Zeitung“ (DUZ), Sächsische Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB), Internet: digital.slub-dresden.de/werkansicht/dlf/58983/1/cache.off (AJU); digital.slub-dresden.de/werkansicht/dlf/50940/1/cache.off (DUZ), Dresden, 2012
- 499 Information zum Geschäfts-Eröffnungen der Fa. Bahnzeit, Glashütte, in „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 3, vom 1. Febr. 1909“, Berlin, 1909
- 500 Information zum Geschäfts-Eröffnungen der Fa. Bahnzeit, Glashütte, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 5, vom 1. März 1909“. Halle a.S., 1909
- 501 Information zum Handelsregistereintrag der Fa. Bahnzeit, Glashütte, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 17 vom 1. Sept. 1919“, Halle a.S., 1919
- 502 Information zum Handelsregistereintrag der Fa. Bahnzeit, Glashütte, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 3, vom 1. Febr. 1920“, Halle a.S., 1920
- 503 Berthoud, Ferdinand: Essai sur l'Horlogerie; dans lequel on Traite de cet art, relativement à l'usage Civil, à l'Astronomie et à la Navigation, en établissant des Principes confirmés par l'expérience. Paris, 1786
- 504 Berthoud, Ferdinand: Histoire de la mesure du temps par horloges. Tome Seconde. Paris, 1802
- 505 Antiquorum Auctioneers: Important collector's watches, wristwatches and clocks and Horological Tool, Geneva 13.04.2002. Genf, 2002
- 506 Antiquorum Auctioneers: Exceptional horologic works of art, Geneva 11.10.2003. Genf, 2003
- 507 Oestmann, Günther: Auf dem Weg zum „Deutschen Chronometer“: Die Einführung von Präzisionszeitmessern bei der deutschen Handels- und Kriegsmarine bis zum Ersten Weltkrieg (= Deutsche Maritime Studien, 21). Bremerhaven 2012
- 508 Konkursmeldung Johann Josef Ludwig Nieberg, Hamburg, in „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 6, vom 15. Mai 1882“, Berlin, 1882
- 509 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten Nr. 163. „Beobachtungen auf der Hamburger Sternwarte mitgetheilt von dem Herrn Director und Ritter Repsold“. Siebenter Band. Altona, 1829
- 510 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten Nr. 172. „Repsolds Tod. Altona im Januar 1830“. Siebenter Band. Altona, 1830
- 511 Zach, Franz Xaver Freiherr von: Astronomische Beobachtungen und Nachrichten des Herrn Grafen von Brühl. Aus Briefen desselben an Herrn Obristwachtmeister von Zach in Gotha, mit Anmerkungen [u.a. Nekrolog zu Thomas Mudge] des Herrn von Zach aus Gotha eingesandt im October 1795, in J.E. Bode „Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1799“, Berlin, 1796
- 512 Droysen, Johann Friedrich: Bemerkungen gesammelt auf einer Reise durch Holland und einen Theil Frankreichs im Sommer 1801 (mit Anmerkung zur Ausstattung der Sternwarte in Kassel). Göttingen, 1802
- 513 Matsko, Mathhias: Andenken an die Verdienste des durchlauchtigsten Fürsten und Herrn, Herrn Friedrich des Zweyten Landgrafen zu Hessen um die Sternkunde. (mit Hinweis auf einen Regulator aus England), Cassel 1786
- 514 Auktionen Dr. H. Crott: Uhrenauktion (Nr. 51) 11.11.1995, Mannheim/Frankfurt, 1995
- 515 Beckmann, Thomas: Rückblick zum Jubiläum. 100 Jahre Uhrmacherschule Hamburg, in „Alte Uhren 3-1978“, München, 1978
- 516 Knobbout, J.A./ Schut, R.J.: De Klokkenmaker Andreas Hohwü. In „Tijdschrift, Heft 07/2 (Juni 2007), Federatie Klokkenvrienden“. Bussum, 2007
- 517 Kaiser, Frederik: Annalen der Sternwarte in Leiden. Zweiter Band. Den Haag, 1870
- 518 Uffenbach, Zacharias Conrad von: Merkwürdige Reisen durch Niedersachsen Holland und Engelland. Dritter Theil (auch zur Sternwarte in Leiden). Ulm, 1754
- 519 Gent, R. H. van/Leopold, J. H.: The Time-keepers of Leiden Observatory. Museum Boerhaave. Leiden, 1992
- 520 Lühning, Arnold: Gemessene Zeit – Uhren in der Kulturgeschichte Schleswig-Holsteins, Katalog zur gleichnamigen Ausstellung mit **Meisterverzeichnis von 871 Uhrmachern aus Schleswig-Holstein**, Schleswig-Holsteinisches Landesmuseum Schloss Gottorf, 1975
- 521 Helwig, Alfred: Vervollkommnung der Pendeluhr. Sonderdruck aus der „Uhrmacherkunst“, Heft 10, 11 und 13/1941, 66. Jahrgang/Verlag von Wilhelm Knapp, Halle (Saale), 1941
- 522 Giebel, Karl: Das Pendel. Sonderdruck aus Nr. 3 u. 5, 1925, der „Uhrmacherkunst“, Halle (Saale), 1925
- 523 Kummer, Hans-Jochen: Eine frühe Sekundenpendeluhr mit Äquation aus Glashütte, in „Klassik Uhren 3-1995“, Ulm, 1995
- 524 Kummer, Hans-Jochen: Eine frühe Sekundenpendeluhr mit Äquation aus Glashütte, in „Klassik Uhren 3-1995“, Ulm, 1995
- 525 Kummer, Hans-Jochen: Zwei ungewöhnliche Uhren von Strasser & Rohde, in „Klassik Uhren 2-1996“, Ulm, 1996
- 525 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 19: Fünfundzwanzigjähriges Jubiläum der Firma Paul Stüber, Glashütte i. Sa. Berlin, 1930
- 526 Herkner, Kurt: Gustav Gerstenberger, „Amts- und Mitteilungsblatt der Stadt Glashütte, Ausgabe 6/2011“ vom 15. Juni 2011, Glashütte, 2011
- 527 Universitätsbibliothek Leiden: Schriftverkehr zu den beschafften S&R-Uhren zwischen dem Astronomen Prof. van de Sande Bakhuyzen (Sternwarte Leiden, NL) und Strasser & Rohde (Glashütte) im Zeitraum 1898 bis 1904 (30 Briefe). Ms. AFA FC HB 93. Leiden, 2013
- 528 Schorr, R. (in Vertretung von Rümker): Bericht der Sternwarte Hamburg (Anschaffung der S&R-PPU No. 170), in „Jahrbuch der hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, Band 14, Seite CXXI“. Hamburg, 1897
- 529 den Boer, Adri: Antieke ijklok herplaatst in Delfts Geodesiegebouw (Antike Strasser & Rohde-Uhr No. 233 in das Delfter Geodäsie-Gebäude zurückgekehrt), in „Geo-Info 2012-7“, Nijkerk (NL), 2012
- 530 Verslag (Jahresbericht) der Rijksc commissie voor Graadmeting en Waterpassing aangande hare werkzaamheden gedurende het Jaar 1901. Delft/Leiden, 1901
- 531 Verslag (Jahresbericht) der Rijksc commissie voor Graadmeting en Waterpassing aangande hare werkzaamheden gedurende het Jaar 1902. Delft/Leiden, 1902
- 532 Verslag (Jahresbericht) der Rijksc commissie voor Graadmeting en Waterpassing aangande hare werkzaamheden gedurende het Jaar 1903. Delft/Leiden, 1903
- 533 Verslag (Jahresbericht) der Rijksc commissie voor Graadmeting en Waterpassing aangande hare werkzaamheden gedurende het Jaar 1904. Delft/Leiden, 1904
- 534 Rümker, George: Bericht der Sternwarte Hamburg (Reparatur des Echappements der S&R-PPU No. 170), in „Jahrbuch der hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, Band 15, Seite LXXV“. Hamburg, 1898
- 535 Kummer, Hans-Jochen: Die k. und k. Uhrmacherschule und ihre Instrumente. Präzisionszeitmesser in Karlstein, in „Klassik Uhren 4-1999“, Ulm, 1999
- 536 Dietzschold, Curt (unter Mitwirkung von Karl Zabl): Vorlagen für das Uhrmachergewerbe. Mit erläuterndem Text. Zum Gebrauche beim Unterricht im Fachzeichnen an gewerblichen Lehranstalten und beim praktischen Werkstätten=Unterrichte, sowie zum Selbststudium. Wien und Leipzig, 1910
- 537 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 14: Von der Ausstellung in Leipzig (Ausstellungsbericht von der Sächsisch-Thüringischen Industrie- und Gewerbeausstellung vom 24.4. bis 15.10.1897). Berlin, 1897
- 538 Haschka, Ferd. T.: Die Thurmuhr des Rathhauses in Philadelphia (über die Strasser & Rohde Hauptuhr mit Monatsgang des Rathhauses), in „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 19“. Berlin, 1900
- 539 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 21: Die Pariser Weltausstellung. Teil XIII. Über die ausgestellten Riefler-Uhren. Berlin, 1900
- 540 Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 21: Von der Pariser Weltausstellung 1900. Clemens Riefler, Fabrik mathematischer Instrumente in Nesselwang und München. Halle a.S., 1900
- 541 Großmann, Carl Moritz: Handgeschriebener Lebenslauf von Carl Moritz Großmann, Uhrenfabrikant in Glashütte, geboren am 27. März 1816 in Dresden, zwecks Nachsuche zur Beförderung in den 3ten Grad vom 18. April 1876. Eingetragen am 5. October 1876 in das Archiv der Johannisloge "Zum goldenen Apfel, Nr. 119 – i.O. Dresden – gegr. 1776. Dresden, 1876 (www.glashuetteuhren.de)
- 542 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 13: Moritz Großmann. Zu seinem hundertsten Geburtstag. Berlin, 1926 (www.glashuetteuhren.de)
- 543 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 13: Aus dem Leben Moritz Großmanns. Berlin, 1926 (www.glashuetteuhren.de)
- 544 Dietzschold, Curt: Der Cornelius Nepos der Uhrmacher. 35 Lebensbeschreibungen und Bildnisse von Uhrmachern. Ein Beitrag zur Gewerbebeförderung. Berlin, 1922.
- 545 Boicke, J.W.: Allgemeines Adressbuch für Berlin (1820). Berlin, 1820
- 546 Allgemeiner Wohnungsanzeiger für Berlin, Charlottenburg und Umgebungen auf das Jahr 1844. Drei und zwanzigster Jahrgang. Berlin, 1844
- 547 Grossmann, (Karl-)Moritz: Anfertigung einer guten Pendeluhr mit Sekundenpendel, in Deutschen Uhrmacher-Zeitung 1878, Nr.4, Nr. 5, Nr. 6. Berlin, 1878
- 548 Gehrken, Horst-Ulrich: Ferdinand Dencker und Chronometerwerke GmbH, Hamburg. In „DGC-Jahresschrift 2000, Band 39“. Stuttgart, 2000
- 549 Köhn, Otto: Sprechsaal (Brief an den Redakteur zur Strasser & Rohde-Monatsuhr mit dreifacher Zeitanzeige für die Stadt Erie (USA), in Deutschen Uhrmacher-Zeitung 1878, Nr. 13, Seite 108. Berlin, 1878

- 550 Stadl, Susanne: Uhren mit geographischen Darstellungen – eine Entwicklungsgeschichte. In „Klassik Uhren 2-2011“, Ulm, 2011
- 551 Landesarchiv Baden-Württemberg. Staatsarchiv Ludwigsburg: Amtsgericht Stuttgart: Handelsregister/1864–2000. A. Krauss-Hettenbach Stuttgart (HRA 1103), 1883–1971. Ludwigsburg, 2013 (www.landesarchiv-bw.de/plink/?f=2-836811)
- 552 Marfels, Carl: Konferenz im Reichsamt des Innern betreffend die Stempelung goldener Uhrgehäuse. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 23“, Berlin, 1905
- 553 Baum, Hanns: Das Uhrengeschäft A. Krauß-Hettenbach in Stuttgart 100 Jahre alt. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 43“. Halle a.S., 1931
- 554 Zacharias, Johannes: Elektrotechnik für Uhrmacher. Einrichtung, Anlage und Betrieb elektrischer Zeitmesser. 2. Auflage. Berlin, 1920
- 555 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 20: Das Nickelstahl-Kompensationspendel von Strasser. Berlin, 1906
- 556 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 12: Das Zifferblatt der Rathausuhr in Philadelphia. Berlin, 1901
- 557 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 13: Leserschrift von Georg Scherbaum, Franzensbad: Die Strasser'sche astronomische Sekundenpendeluhr „DUB“. Berlin, 1908
- 558 Marfels, Carl: Die Jubiläumsfeier der deutschen Uhrmacherschule (25 Jahre DUS). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 14“. Berlin, 1903
- 559 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 21: Das amtliche Zeitsignal M.E.Z. Teil I. Berlin, 1903
- 560 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 22: Das amtliche Zeitsignal M.E.Z. Teil II. Berlin, 1903
- 561 Kunstauktionen Klaus Niedheidt: Aktion vom 5.5.1979, Lot 197, „Glashütter Präzisions-Sekunden-Pendeluhr von B. Keller KG Glashütter Präzisionsuhren und Feinstmechanik“. Düsseldorf, 1979
- 562 B. Keller K.G. Glashütter Präzisionsuhren und Feinstmechanik: Werbebroschüre „Glashütter Astronomische Sekunden = Pendeluhr == Original-Fabrikat ==“. Karlsruhe, etwa 1950
- 563 Miklosch, Richard: Deutsche Yacht- und Tischchronometer (Teil 2), in „Klassik Uhren 2-2004“, Ulm, 2004
- 564 Strasser, Ludwig: Die Präzisions-Pendeluhr und Ihre Feinstellung (Vortrag 1910). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 17“. Berlin, 1910
- 565 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 19: Nachricht über „Ludwig Trapp, C. Weicholdts Nachf., Uhrenfabrik in Glashütte i.S.“. Berlin, 1905
- 566 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 17: Ein neues Nickelstahl-Kompensationspendel (von Ludwig Trapp, Glashütte). Berlin, 1912
- 567 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 7: Das Ehrendiplom des Bundes* für Prof. Strasser [*] Deutscher Uhrmacherbund]. Berlin, 1903
- 568 Schulz, Wilhelm: Ein Erinnerungsblatt (zum 75-jährigen Jubiläum der Firma Kraus-Hettenbach, Stuttgart). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 18“, Berlin, 1906
- 569 Deutsche Uhrmacherschule. Höhere Fachschule für Uhrmacherei und Feinstmechanik Glashütte (Sa.). – Festschrift. Zur 50. Jahrfest am 28. April 1928. 1878-1928. Gewidmet von der Uhrmacherkunst, Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher, Halle (Saale), 1928
- 570 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 15: Die Glashütter Uhrenfabrikation. Berlin, 1880
- 571 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 10: Eine astronomische Taschenuhr (von Joseph Weidenheimer 1794). Berlin, 1903
- 572 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 16: Die feierliche Grundsteinlegung zur Deutschen Uhrmacherschule. Berlin, 1880
- 573 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 9: Die Prüfung an der Deutschen Uhrmacherschule. Berlin, 1886
- 574 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 7: Der Plan zum Schulgebäude (der DUS Glashütte). Berlin, 1880
- 575 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 11: Einführung der Normalzeit für das Deutsche Reich. Berlin, 1880
- 576 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 18: Personalstand der Uhrmacher des deutschen Reiches nach der Bestandsaufnahme vom 5. Juni 1882. Berlin, 1884
- 577 Meyer, Wilhelm: Der Meridian- und Zeitdienst auf der Sternwarte. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 7“. Berlin, 1886
- 578 Riem, Johannes: Die astronomische Zeitbestimmung. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 1“. Berlin, 1907
- 579 Bessel, Friedrich Wilhelm: Beschreibung des auf der Königsberger Sternwarte aufgestellten Reichenbachschen Meridiankreises, dessen Anwendung und Genauigkeit, imgleichen der Repsold'schen Uhr – eingesandt am 31. Juli 1820, in Bode's „Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1822“. Berlin, 1819
- 580 Wolfschmidt, Gudrun: Navigare necesse est – Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Nuncius Hamburgensis. Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Band 14. Norderstedt, 2008
- 581 Koch, Jürgen W.: Die Gründung der Hamburger Sternwarte und der Navigationsschule auf der Henricus-Bastion am Wall, in „Navigare necesse est – Geschichte der Navigation“. Norderstedt, 2008
- 582 Knudsen, John M. R.: The Jurgensen Dynasty: Four Centuries of Watchmaking in Two Countries. Suffolk England, 2013
- 583 Koch, Jürgen W.: Der Briefwechsel zwischen Johann Caspar Horner und Johann Georg Repsold. Kommentierte Übertragung der Briefftexte. Norderstedt, 1999
- 584 Koch, Jürgen W.: Der Briefwechsel zwischen Friedrich Wilhelm Bessel mit Johann Georg Repsold. Kommentierte Übertragung der Briefftexte. Norderstedt, 2000
- 585 Koch, Jürgen W.: Der Briefwechsel von Johann Georg Repsold mit Carl Friedrich Gauß und Heinrich Schumacher. Kommentierte Übertragung der Briefftexte. Norderstedt, 2000
- 586 Jürgensen, Louis Urban: Urban Jürgensen allgemeine Grundsätze der genauen Zeitmessung durch Uhren oder Zusammenfassung der Grundsätze des Uhrenbaus zur sorgfältigen Zeitmessung, mit einem Anhang versehen, enthaltend zwei Abhandlungen über die Uhrmacherkunst und Beschreibung eines sehr genauen Metallthermometers. Nach der zweiten durch Ludwig Urban Jürgensen besorgten und vermehrten Ausgabe deutsch bearbeitet. Leipzig, 1840
- 587 Wood, H.O.: Seismologic Stations of the World. In „Bulletin of the National Research Council, Volume 2, March, 1921, to July, 1921, inclusive“. The National Academy of Science, Washington, D.C., 1921
- 588 Niemann, G.: Altonaisches Address-Buch für das Jahr 1824, 1825 und 1826. Landesbibliothek der Freien und Hansestadt Hamburg, 2013
<http://agora.sub.uni-hamburg.de/subhh-adress/digbib/start>
- 589 Bode, J.E.: Aus einem Schreiben des Hrn. Prof. von Zach, datirt Gotha den 29. Sept. 1786 (zu den Uhren von Mudge & Dutton und Shelton), in „Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1789“, Berlin, 1786
- 590 Berswordt-Wallrabe, Kornelia von: Alles tickt. Die Uhrensammlung des Staatlichen Museums Schwerin. Katalog zur gleichnamigen Ausstellung im Staatlichen Museum Schwerin vom 28.12.1999 bis 5.3.2000. Schwerin, 2000
- 591 Großmann; Carl Moritz: Preise der von Otto Lindig und Moritz Grossmann zu beziehenden PPU-Teile. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung 1. März 1879, Bd. 5, S. 45“. Berlin 1879
- 592 Schmidt, Carl Christian: Jahrbücher der in- und ausländischen gesammten Medicin (über den vom Rathshuhmacher C.F. Zachriä gefertigten Weckapparat im Leichenhause zu Leipzig), Jahrgang 1835, Sechster Band. Leipzig, 1835
- 593 Führer durch die Industrie-Ausstellung in Leipzig (über eine von Zachriä ausgestellte Jahresuhr). Erinnerungsblätter für Freunde des deutschen Gewerbefleißes. Geschichtlich, Statistisch, gewerblich. Oster-Messe 1850. Leipzig, 1850
- 594 Bericht über die Ausstellung sächsischer Gewerbe=Erzeugnisse in Dresden im Jahre 1845 (über die von C.F. Zachriä gezeigten Tischuhren sowie der Hinweis auf die Verleihung der kleinen goldenen Medaille an Gutkäs und Lange). Leipzig, 1846
- 595 Katalog der Sächsischen Gewerbe-Ausstellung zu Dresden 1845 (über die von C.F. Zachriä gezeigten Tischuhren und ebenso die von Gutkaes und Lange). Leipzig, 1845
- 596 Zachariä, August Wilhelm: Die Elemente der Luftschwimmkunst (über einen von C.F. Zachriä für seinen Bruder gefertigten mechanischen Fallschirm). Wittenberg, 1807
- 597 Binder, Norbert: Deutsche Industrie-Zeitung. Organ der Handelskammern zu Chemnitz, Dresden, Plauen und Zittau. Jahrgang 1867 (über eine Uhrentechnik von B. Zachriä). Chemnitz/Leipzig, 1867
- 598 Benzenberg, Johann Friedrich: Etwas über den Sehungsbogen der Gestirne, und astronomische Nachrichten, vom Hrn. Dr. Benzenberg in Hamburg (über eine Reiseuhr und ein Rostkompensationspendel von Repsold) – vom 20. Nov. 1802, in Bode's „Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1806“. Berlin, 1803
- 599 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten Nr. 28. „Anzeige von verkäuflichen astronomischen Instrumenten (von Repsold)“. Erster Band. Altona, 1823
- 600 Gehler, Johann Samuel Traugott: Physikalisches Wörterbuch – neu bearbeitet (über die Compensation, u.a. mit Beschreibung der Pendel von Repsold). Zweiter Band C und D. Leipzig, 1826
- 601 Dove, Heinrich Wilhelm: Ueber Maass und Messen oder Darstellung der bei Zeit-, Raum- und Gewichts-Bestimmungen üblichen Maasse, Messinstrumente und Messmethoden, nebst Reductionstabellen
- 602 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten Nr. 591. „Auszug aus einem Schreiben des Herrn Professor [Friedrich Georg Wilhelm] Struve an den Herausgeber. Dorpat 1824 April 17./5. (über den Gang der Repsold'schen Pendeluhr in Königsberg).“ Dritter Band. Altona, 1825
- 603 Gilbert, Ludwig Wilhelm: Annalen der Physik. Vierzehnter Band (über das Repsold'sche Zink-Kompensationspendel). Halle, 1803

- 604 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten Nr. 37. „Sur les pendules de Mrs. Bréguet père et fils“. Erster Band. Altona, 1823
- 605 Glashütter Uhrenbetrieb GmbH: CHRONOGRAPH. Der Zeitschreiber der original Glashütter Uhren. 1/2004. Artikel „RARITÄT: STRASSER & RHODE-STAND-UHR“ (über die S&R-Uhr No. 793). Glashütte, 2004
- 606 Brahm, Rainer im: Kölner Uhrenkreis 4. Mai 2013 – Der Mai ist gekommen (Über den Vortrag von Ihno Fleßner „Eine astronomische Pendeluhr der Sternwarte Jena von Benjamin Vulliamy (1747–1811)“). In „Deutsche Gesellschaft für Chronometrie. Mitteilungen Nr. 134 Sommer 2013“, Stuttgart, 2013
- 607 Herkner, Kurt: Der Tertienzähler der Firma Strasser & Rohde. In „DGC-Jahresschrift 2001, Band 40“. Stuttgart, 2001
- 608 Richter, Gotthold: Möglichkeiten und Methoden der Zeitbestimmung zur Kontrolle von Bordchronometer vor Einführung der drahtlosen Telegraphie. In „Schriften des Fachkreises Freunde Alter Uhren in der DGC – Bd. 33“, Stuttgart, 1994
- 609 Richter, Gotthold: Der lange Weg des Seechronometers bis zur Anerkennung als verlässliches Navigationsinstrument. In „DGC-Jahresschrift 2000, Band 39“. Stuttgart, 2000
- 610 Kummer, Hans-Jochen: Ludwig Strasser aus Würzburg. Festvortrag, gehalten am 31. Oktober 1999 in Würzburg. In „DGC-Jahresschrift 2000, Band 39“. Stuttgart, 2000
- 611 Wegner, Jörg/Kummer, Hans-Jochen: Restaurierung einer Präzisions-Sekundenpendel-Uhr von Strasser & Rohde, Glashütte i/Sachsen (mit Nachwort von H.-J. Kummer zum Thema DUB-Uhren von S&R). In DGC-Jahresschrift 2001, Band 40“. Stuttgart, 2001
- 612 Die Uhrmacher-Woche, 28. April 1928, Nummer 18: Fünfzig Jahre Deutsche Uhrmacherschule 1878 – 1928. Höhere Fachschule für Uhrmacherei und Feinmechanik. Glashütte. Mit den Artikeln: Aus der Geschichte der Deutschen Uhrmacherschule zu Glashütte i.Sa./Glashütte und seine Industrie./Wie in Glashütte gearbeitet wird./Erinnerungen an Glashütte./Uhrmacherschule und Saxonia./Reminiszenzen aus der Schulzeit – Erinnerungen ehemaliger Glashütter. Leipzig, 1928
- 613 Jahresuhr von Zachariä, in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 1 von 1903“, Halle a.S., 1903
- 614 Engelmann, Max: Zur Aufschrift zum Artikel „Eine Normaluhr mit zwei Federhäusern (u.a. über eine Uhr von Christian Friedrich Zachariä), in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 16 von 1910“, Halle a.S., 1910
- 615 Engelmann, Max: Eine Normaluhr ohne Gabelführung (über eine Regulieruhr vom Hofuhrmacher Conrad Salomo Weisse, Dresden), in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 11 vom 15. Mai 1910“, Halle a.S., 1910
- 616 Engelmann, Max: Zur Aufschrift zum Artikel „Eine Normaluhr ohne Gabelführung“ (über eine Regulieruhr vom Hofuhrmacher Conrad Salomo Weisse, Dresden), in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 13 vom 1. Juli 1910“, Halle a.S., 1910
- 617 Strasser, Ludwig: Eine alte Streiffrage über den Grahamgang (2 Teile), in „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 1 und 2 von 1891“, Halle a.S., 1891
- 618 James, E.: Einfache Methoden der Zeitbestimmung. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 8“. Berlin, 1903
- 619 Oestmann, Günther: Die Chronometernummern der Kaiserlichen Marine. In „DGC-Jahresschrift 2016, Band 55“. Stuttgart, 2016
- 620 Herkner, Kurt: Zum 175. Geburtstag von Moritz Grossmann. Uhrenfabrikant, Fachschriftsteller und Gründer der Deutschen Uhrmacherschule Glashütte. In „DGC-Jahresschrift 2001, Band 40“. Stuttgart, 2001
- 621 Schmid, Hans-Heinrich: Dr. phil. h. c. Sigmund Riefler *9.8.1847, †21.10.1912. Zum hundertsten Todestag. In „DGC-Jahresschrift 2012, Band 51“. Stuttgart, 2012
- 622 Cardinal, Catherine/ Piguët, Jean-Michel: Auswahlkatalog. Musée International d’Horlogerie (MIH) La Chaux-de-Fonds. Institut l’homme et le temps, La Chaux-de-Fonds, 2002
- 623 Plaßmeyer, Peter: Von Dresden nach Glashütte – Die Wurzeln der Präzisionsuhrmacherei in Sachsen. Staatliche Kunstsammlungen Dresden/Lange Uhren GmbH. Dresden/Glashütte, 2007
- 624 Schilling, Klaus: Zur Geschichte der Zeitbestimmung und Zeitabgabe am Mathematisch-Physikalischen Salon. In „Dresdener Geschichtsbuch, herausgegeben vom Stadtmuseum Dresden“. Dresden, 2001
- 625 Engelmann, Max: Die Uhrenanlage des neuen Rathauses in Dresden. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 22 vom 16. November 1910 (Seiten 343 bis 345) und Nr. 23 vom 1. Dezember 1910 (Seiten 358 bis 362)“. Halle a.S., 1910
- 626 Ein neuer elektrischer Pendelantrieb für Präzisionsuhren. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 3 vom 1. Februar 1914 (Seiten 38 + 39)“. Halle a.S., 1914
- 627 Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 7: Der Zeitball der Deutschen Uhrmacher-Zeitung. Berlin, 1912
- 628 Deutscher Uhrmacher-Bund: Die neue Strassersche astronomische Pendeluhr „DUB“. Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 14, vom 15. Juli 1908. Berlin, 1908
- 629 Auktionen Dr. Crott: Uhrenauktion (Nr. 69) 12./13.11.2004, Mannheim/Frankfurt, 2004
- 630 Danckelman, Freiherr von: Die Internationale Telegraphenbau-Anstalt. In „Zeitschrift für Kapital und Rente. Monatliche Übersicht des staatlichen und privaten Finanzwesens“. Berlin, 1872
- 631 Dr. H. Crott Auktionen (unter Mitarbeit von Alfred Grimminger F.G.A.): Lange & Söhne Glashütter Uhren. Auktion 27.4.1991. Aachen/Frankfurt, 1991
- 632 Pleissner, Robert: Meisterliste der Dresdner Kleinuhrmacherinnung. In „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 48. Jahrgang, Heft 18, 19. April 1923“. Halle (Saale), 1923
- 633 Huber, Martin: Die Uhren von A. Lange & Söhne Glashütte/Sachsen. München, 1977 (4., erweiterte Auflage 1982)
- 634 Helwig, Alfred: Hermann Goertz und seine Schwerkrafthemmungen. In „Die Uhrmacherkunst. Amtliche Zeitschrift des Reichsinnungsverbandes des Uhrmacherhandwerks. 63. Jahrgang, Heft 31. 29. Juli 1938.“ Halle (Saale), 1938
- 635 Eine seltene Uhr mit Kugelhemmung! Über einen Nachbau des Regulators von A. Lange & Söhne in der DUS Glashütte. In „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 61. Jahrgang, Heft 31, 24. Dezember 1936.“ Berlin, 1936
- 636 Helwig, Alfred: Hemmungen mit konstanter Kraft oder konstantem Antrieb? (Teil 1) In „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 53. Jahrgang, Heft 40. 30. November 1928“. Halle (Saale), 1928
- 637 Helwig, Alfred: Hemmungen mit konstanter Kraft oder konstantem Antrieb? (Teil 2) In „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 53. Jahrgang, Heft 50. 7. Dezember 1928“. Halle (Saale), 1928
- 638 Helwig, Alfred: Hemmungen mit konstanter Kraft oder konstantem Antrieb? (Teil 3) In „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 53. Jahrgang, Heft 51. 14. Dezember 1928“. Halle (Saale), 1928
- 639 Grossmann, Moritz: Ein Wort über die Hemmungen mit stetiger Kraft. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst Nr. 37, 13. September 1879“. Leipzig, 1879
- 640 Krumm, Gustav: Kugelhemmungen (Teil 1). In „Die Uhrmacher-Woche. 28. Jahrgang, Nr. 1, 1. Januar 1921“. Leipzig, 1921
- 641 Krumm, Gustav: Kugelhemmungen (Teil 2). In „Die Uhrmacher-Woche. 28. Jahrgang, Nr. 2, 8. Januar 1921“. Leipzig, 1921
- 642 Kalenderwerk von Richard Lange. In „Die Uhrmacher-Woche. 28. Jahrgang, Nr. 45, 5. November 1921“. Leipzig, 1921
- 643 Jendritzki, Hans: Pendeluhren „gestürzter“ Bauart. In „Alte Uhren 2-1981“. München, 1981
- 644 Dittrich, Herbert/Pfeiffer-Belli, Christian/Reichel, Reinhard/Schaarschmidt, Bernd: Carl Moritz Grossmann – Erinnerungen an diesen großen Horologen anlässlich seines 175. Geburtstages. In „Klassik Uhren 6-2001“. Ulm, 2001
- 645 Katalog der Sächsischen Gewerbe-Ausstellung zu Dresden 1845. U.a. zu den Ausstellern Gutkaes und Lange. Dresden, 1845
- 646 Neukrantz, Amand. Ferd.: Ausführlicher Bericht über die große, allgemeine deutsche Gewerbe-Ausstellung in Berlin 1844. Berlin, 1845
- 647 Lange, Richard: Adolf Lange – Laudatio zu Ehren seines Vaters bei der Festafel zur Enthüllung des Adolf Lange-Denkmal in Glashütte am 31.8.1895. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 18, vom 15. September 1895.“, Halle a.S., 1895
- 648 Adolf Lange – Kunstbeilage mit Portrait. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 16, vom 15. August 1891.“, Halle a.S., 1891
- 649 (Christian) Friedrich Tiede – Kunstbeilage mit Portrait. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 16, vom 15. August 1891.“, Halle a.S., 1891
- 650 Adolf Langes Kugelhemmung mit stetiger Kraft. Mit Zeichnungen. In „Die Uhrmacherkunst (Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst). 40. Jahrgang, Heft 23, 1. Dezember 1915“. Halle (Saale), 1915
- 651 Krumm, Gustav: Feder- und Schwerkrafthemmungen für Großuhren (Teil 1). In „Die Uhrmacher-Woche. 27. Jahrgang, Nr. 45, 6. November 1920“. Leipzig, 1920
- 652 Krumm, Gustav: Feder- und Schwerkrafthemmungen für Großuhren (Teil 2). In „Die Uhrmacher-Woche. 27. Jahrgang, Nr. 46, 13. November 1920“. Leipzig, 1920

- 653 Krumm, Gustav: Feder- und Schwerkrafthemmungen für Großuhren (Teil 3). In „Die Uhrmacher-Woche. 27. Jahrgang, Nr. 47, 20. November 1920“. Leipzig, 1920
- 654 Krumm, Gustav: Feder- und Schwerkrafthemmungen für Großuhren (Teil 4). In „Die Uhrmacher-Woche. 27. Jahrgang, Nr. 48, 27. November 1920“. Leipzig, 1920
- 655 Beobachtungen und Nachrichten: Astronomische Penduluhren von F. Gutkaes in Dresden. In „Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1820 nebst einer Sammlung der neuesten in die astronomischen Wissenschaften einschlagenden Abhandlungen, Beobachtungen und Nachrichten“ herausgegeben von J.E. Bode, Berlin, 1817
- 656 Kugelhemmung ? In „Briefkasten. Zu Frage 413. Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 22, vom 15. September 1879. Berlin, 1879
- 657 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Zweiter Band. Bautzen, 1905
- 658 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Atlas. Bautzen, 1905
- 659 Kunstbeilage: Adolf Lange + Friedrich Tiede (mit Portraits). In „Allgemeines Journal der Uhrmacherei, Nr. 16, 15. August 1891“. Halle a.S., 1891
- 660 Völling, Georg Philipp: Ueber die Anfertigung einer astronomischen Pendeluhr. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherei, 1891“. Seiten 35 -37, 68 – 69, 134, 135, 150 – 151, 164 – 165. Halle a.S., 1891
- 661 Rifkin, Jeremy: Time Wars. The Primary Conflict in Human History. Sutton Valence, 1989
- 662 Strasser & Rohde- und Moritz Grossmann-Anzeigen. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherei, Nr. 1, 1. Januar 1876“. Naumburg a.S., 1876
- 663 Eine eigenartige Pendeluhrehemmung. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 20, vom 6. Mai 1920. Berlin, 1920
- 664 Schwerkrafthemmung von Adolf Lange. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 29, vom 15. Juli 1920. Berlin, 1920
- 665 Elektrische Leitung der astronomischen Zeit in der Stadt Genf (Schweiz). Spezielle Erklärung der Zeichnung (Beilage No. 28). In „Allgemeines Journal der Uhrmacherei, Nr. 28, 25. Juli 1877“. Naumburg a.S., 1877
- 666 Bertele, Hans von: Österreichische Uhren. In „Schriften der Freunde alter Uhren (DGC) Band II“. Würzburg, 1961
- 667 Vermischtes: Ein Triumph der Uhrmacherei (über die Pendeluhren von Nieberg). In Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 8, vom 15. April 1879. Berlin, 1879
- 668 Schillinger, Klaus: Reichsgraf Hans von Löser (1704–1763) auf Schloß Reinharz – ein Liebhaber und Förderer des wissenschaftlichen Instrumentenbaus, in „Erich Donnert (Hg): Europa in der Frühen Neuzeit. Festschrift für Günter Mühlpford, Bd. 6 – Mittel-, Nord- und Osteuropa“. Köln, 2002
- 669 Dolz, Wolfram: Geodätische Messinstrumente und -methoden im 18. Jahrhundert, in „Erich Donnert (Hg): Europa in der Frühen Neuzeit. Festschrift für Günter Mühlpford, Bd. 6 – Mittel-, Nord- und Osteuropa“. Köln, 2002
- 670 Fischer, Walther: Löser, Hans Graf von, in „Neue Deutsche Biographie 15 (1987)“, <http://www.deutsche-biographie.de/pnd137852940.html>
- 670° Nusser, Fr.: Neukonstruktion an elektrischen Uhren. Mit Informationen über den Sekundenkontakt und Sekunden-Nebenuhren von Cl. Riefler in München. In „Die Uhrmacher-Woche, Nummer 29, 1920“. Leipzig, 1920
- 671 Korey, Michael: Private Mitteilung an Prof. Dr. Arndt Simon zum „Instrumente-Verzeichnis von 1766 der Werkstatt des Reichsgrafen Hans von Löser, Schloß Reinharz“, Staatliche Kunstsammlungen Dresden, 2013
- 671° Pfeiffer-Belli, Christian: Jürgen Ermert – Präzisionspendeluhren in Deutschland 1730 – 1940. In „Klassik Uhren 2-2014“. Ulm, 2014
- 672° Ellicott, John: LXXXI. A Description of Two Methods, by which the Irregularity of the Motion of a Clock, arising from the Influence of Heat and Cold upon the Rod of the Pendulum, may be prevented; by John Ellicott, F. R. S. In „Philosophical Transactions 1751–1752, Volume XLVII. (47)“. Royal Society, London, 1752
- 672 Jaroschewski, Michael: Manuskript der Diplomarbeit (1. Teil) „Die amtliche Zeit für Dresden. Ein Sekundenähler zur Ermittlung der astronomischen Zeit im Observatorium des Mathematisch-Physikalischen Salons zu Dresden um 1790, Konzept der Erhaltung und Restaurierung.“ Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, Fachbereich 5, Gestaltung, Studiengang Restaurierung/Grabungstechnik. Berlin, 2008
- 673 Grötzsch, Helmut/Karpinski, Jürgen: Dresden – Mathematisch-Physikalischer Salon. Leipzig, 1978
- 673° Wanach, Bernhard: Zur Entstehungsgeschichte des Schichtungspendels. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 29, vom 15. Juli 1921“. Berlin, 1921
- 674° Grimbergen, C.A: De ontwikkeling van het Nederlandse uurwerk. Zaans Uurwerkenmuseum (heute Museum van het Nederlandse Uurwerk). Zaandam, 1991
- 674 Nachricht von dem Leben Herrn Johann Gottlob Rudolphs, Churf. Sächsischen Hofmechanici, Inspectors bey dem mathematischen Salon und Kunstkammeres zu Dresden [Nachruf], in „Wittenbergsches Wochenblatt zum Aufnehmen der Naturkunde und des ökonomischen Gewerbes auf das Jahr 1776, Neunter Band, 47 Stück, Freytags, den 22 November 1776“. Wittenberg, 1776
- 675 Dawson, Percy G./Drover, C. B./Parkes, D.W.: Early English Clocks. Woodbridge, Suffolk, 1982
- 675° Evans, Jeremy/Carter, Jonathan/Weight, Ben: Thomas Tompion – 300 Years. London, 2014
- 676 Robey, John A.: The Longcase Clock, Reference Book, Volume 1. Ashbourne, Derbyshire, 2001
- 676° Schafhäütl, Karl Emil von: Ueber die Geschichte der (Pendel-)Uhren. Zwei Vorträge in der Versammlung der Mitglieder des polytechnischen Vereins für Bayern in München am 8. und 15. März 1864. (Besonderer Abdruck aus dem Kunst- u. Gewerbeblatte für das Königreich Bayern, Aprilheft 1864). München, 1864
- 677° Graham, George: A Contrivance to Avoid the Irregularities in a Clock's Motion, occasion'd by the Action of Heat and Cold upon the Rod of the Pendulum. By Mr. George Graham, Watch-Maker, F. R. S. In „Philosophical Transactions 1726–1727, Volume 34“. Royal Society, London, 1726
- 677 Thiout l'aîné (Antoine): Traité de l'horlogerie, mécanique et pratique: approuvé par l'Academie royale des sciences. Avec Figures. Tome second. Paris, 1741
- 678 Denk, Eugen R.P./Fowler, Ian D.: Franklin-Uhren. Dreiräder-Uhren mit 4-Stunden-Zifferblatt, in „Alte Uhren 6-1991“. München, 1991
- 678° Graham, George/ Campbell, Colin/Bradley, J.: An Account of some Observations made in London, by Mr. George Graham, F.R.S. and at Black-River in Jamaica, by Colin Campbell, Esq; F. R. S. concerning the Going of a Clock; In Order to Determine the Difference between the Lengths of Isochronal Pendulums in those Places. Communicated by J. Bradley, M. A. Astr. Prof. Savill. Oxon. F. R. S. In „Philosophical Transactions 1733–1734, Volume 38“. Royal Society, London, 1733
- 679 Ferguson, James: Select mechanical exercises: shewing how to construct different clocks, oreries, and sun-dials, on plain and easy principles ... to which is prefixed, a short account of the life of the author. London 1773
- 679° Thiout l'aîné, Antoine: Traité de l'Horlogerie, mécanique et pratique, a prouvé par l'Academie Royale des Sciences. Tome premier. Paris, 1767
- 680° Bauer, J.B.: Hemmungen und Pendel für Präzisionsuhren und die Uhren des Riefler'schen Systems. Nach einem Vortrag, gehalten im Polytechn. Verein zu München, März 1893. München, 1893
- 680 Riefler: Dieter: Das Allroundgenie Sigmund Riefler – eine Betrachtung seines Großneffen. Skript. Nesselwang, 2014
- 681 Clemens Riefler GmbH: Jubiläumsschrift „150 Jahre Riefler“. Nesselwang, 1991
- 681° Riefler-Broschüre „Freie Schwerkrafthemmung um eine Schneidenachse“ mit Gangprüfung der Uhr No. 561 Type D und Nickelstahlpendel J1sch No. 3122. Nesselwang, etwa 1935
- 682° Chronometer-Echappement mit vollkommen freier Unruhe und dessen Anwendung für Pendeluhren mit gänzlich freiem Pendel, S. Riefler. In „Dingler's Polytechnisches Journal, Band 276“. Stuttgart, 1890
- 682 Delporte, E.: Installation des Pendules à l'Observatoire royal de Belgique à Uccle. Brüssel, 1906
- 683 Rabson, Norman L.: Journeyman clocks, In „Antiquarian Horology, Number Eleven, Volume Two, June 1959“. London, 1959
- 683° Riefler, Sigmund; Ingenieur: Beschreibung des Echappements mit vollkommen freiem Pendel. Abdruck aus den Astr. Nachr. Bd. 134. Kiel 1894
- 684 Read, Matthew: An astronomical journeyman clock by John Holmes. In „Antiquarian Horology, Number Six, Volume Twenty-seven, December 2003“. Ticehurst, 2003
- 684° Riefler, Sigmund; Ingenieur und Fabrikbesitzer: Chronometer-Echappement mit vollkommen freier Unruhe und dessen Anwendung für Pendeluhren mit gänzlich freiem Pendel. D. R. – P. Nr. 50739 (patentiert in mehreren Staaten). Sonder-Abdruck aus „Bayer. Industrie- & Gewerbeblatt“ (Organ des Polytechnischen Vereins in München, Jahrgang 1890 – Nro. 10). München, 1890
- 685 Bonhams Auction: Fine Clocks, 12 Dec 2012, New Bond Street. London, 2012
- 685° Riefler, Sigmund; Ingenieur und Fabrikbesitzer: Pendel-Echappement mit vollkommen freiem Pendel mit Pendelantrieb von konstanter Größe, in der Schwingungsaxe und im Moment, in welchem das Pendel durch die Ruhelage schwingt. D. R. Patent Nr. 50739. München, 1890 (?)
- 686° Lossow, von P.: Fabrik mathematischer Instrumente von Clemens Riefler in Nesselwang und München. Separat-Abdruck aus „Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure“ Nr. 27 vom 4. Juli 1903. „Die geschichtliche Entwicklung der Technik im südlichen Bayern“ von Professor P. von Lossow. München, ca. 1909
- 686 Tardy: French Clocks – the world over (Part 2: From Louis XVI style to Louis XVIII – Charles X period), Paris, 1981

- 687° Fowler, Ian D.: Review of Jürgen Ermert's new book, Volume 3 of „Präzisionspendeluhren in Deutschland von 1730 bis 1940. Observatorien, Astronomen, Zeitdienststellen und ihre Uhren“. http://www.historische-zeitmesser.de/veroeffentlichung/rezensionen/rezension_01_2014.html. Friesenhagen, 2014
- 687 Hollenberg, Georg H. (hochfürstl. Osnabr. Land=Conducteur): Bemerkungen über verschiedene Gegenstände auf einer Reise durch einige deutsche Provinzen, in Briesen. Stendal, 1782
- 688° Mueller-Maerki, Fortunat: German Regulators. Review of Jürgen Ermert's book, Volume 3 of „Präzisionspendeluhren in Deutschland von 1730 bis 1940“. In „Antiquarian Horology, Volume 35, March 2014“. Ticehurst, 2014
- 688 Riefler, Sigmund: Hemmung für Chronometer und andere tragbare Uhren mit vollkommen freischwingender Unruhe und für Standuhren mit gänzlich freischwingendem Pendel (D.R.P. No. 50739). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 5, vom 1. März 1890“. Berlin, 1890
- 689° Grimbergen, Kees: Nieuwe boekenreeks – Precisie-slinger-uurwerken. In „Tijdschrift 1/2014“. Leidschendam, 2014
- 689 Riefler, Sigmund: Quecksilber-Kompensationspendel (Patentschrift DRP 60059 vom 20. März 1891). München, 1891
- 690° Gravesteijn, Joop: Buchbesprechung Jürgen Ermert: Präzisionspendeluhren 3. In „De Hollandse Cirkel Jaargang 16 nr 1 Maart 2014“. Apeldoorn, 2014
- 690 Riefler, Sigmund: Quecksilber-Kompensationspendel neuer Konstruktion, welches keine nachträgliche Kompensation mehr erfordert (D. R.P. No. 60 059). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 18, vom 15. September 1892“. Berlin, 1892
- 691° Ermert, Jürgen: Neapel sehen und sterben. Museo degli Strumenti Astronomici dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte. In „Klassik Uhren 3- bis 6-2014“. Ulm, 2014
- 691 Riefler, Sigmund: Quecksilber-Kompensationspendel von S. Riefler in München (D.R.P. No. 60 059). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 3, vom 1. Februar 1893“. Berlin, 1893
- 692° J. Neher Söhne, München – königl. Bayer. Hoflieferanten. Thurmuhrn-Fabrik und mechanische Werkstätte – Fabrik für Präzisionsuhren System Dr. S. Riefler. München Barerstrasse 34. Gegründet 1862. Firmenbroschüre von etwa 1899
- 692 Riefler, Sigmund: Quecksilber-Kompensationspendel. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 4, 15. Februar 1893“. Halle a.S., 1893
- 693° Bauer, J.B.: Hemmungen und Pendel für Präzisionsuhren. Nach einem Vortrag, gehalten im Polytechn. Verein zu München. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 1; 2; 3; 4; 5; 6, 7, 9; 16; 17; 19 von 1894“. Halle a.S., 1894
- 693 Speckhart, Gustav: Riefler's neue Präzisions-Pendeluhr. Bericht von der II. Bayerischen Landes-Ausstellung 1896 in Nürnberg. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 23, vom 1. Dezember 1896“. Berlin, 1896
- 694 Schneider, L.: Die Uhrenindustrie auf der II. bayerischen Landesausstellung in Nürnberg 1896. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 22 vom 15. November 1896. Halle a.S., 1896
- 694° Strasser & Rhode. Uhrenfabrik und Werkstatt für Feinmechanik Glashütte i.Sa. Gegründet 1875. Firmenbroschüre von Januar 1904
- 695 Schultz, Wilhelm: Die Pariser Weltausstellung XIII. Bericht über die Firma Clemens Riefler und die ausgestellten Uhren auf der Weltausstellung 1900 in Paris. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 21, vom 1. November 1900“. Berlin, 1900
- 695° Speckhardt, Gustav: Riefler's neue Präzisions-Pendeluhr. Bericht von der Bayerischen Landes-Ausstellung in Nürnberg. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 23, vom 1. Dezember 1896“. Berlin, 1896
- 696° Speckhardt, Gustav: Ein Blick in die Bayerische Landes-Ausstellung zu Nürnberg. U.a. mit Bericht über den J. Neher Söhne-Stand. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 22, vom 15. November 1896“. Berlin, 1896
- 696 Von der Pariser Weltausstellung. Clemens Riefler, Fabrik mathematischer Instrumente in Nesselwang und München. Bericht über die Firma Clemens Riefler und die ausgestellten Uhren. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 21, 1. November 1900“. Halle a.S., 1900
- 697° Herschel-Shorland, J.: The Shelton astronomical regulator used by William Herschel. In „Newsletter No 121 (May 2003) of the Herschel Society of Japan“. Tokyo, 2003 www.ne.jp/asahi/mononoke/ttnd/herschel/a-text/shelton-e.html
- 697 Riefler, Sigmund: Das Nickelstahl-Kompensationspendel. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 8, vom 15. April 1902“. Berlin, 1902
- 698° McDowall, Carolyn: John Shelton, Clockmaker of London – Making History Tick. In “Newsletter October 21, 2013. The Culture Concept Circle“. Victoria (Australia), 2013 www.thecultureconcept.com/circle/news/antiques-antiquities/john-shelton-clockmaker-of-london-making-history-tick
- 698 Riefler, Sigmund: Elektrische Feineinstellung von Uhren. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 11, vom 1. Juni 1906“. Berlin, 1906
- 699° John Shelton Regulator c.1764. Description. Website der Bibliothek St John's College University of Cambridge. Cambridge, 2014 www.joh.cam.ac.uk/library/special_collections/artefacts/shelton_regulator
- 699 Nachruf Sigmund Riefler †. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 21, vom 1. November 1912“. Berlin, 1912
- 700 Kater, Henry: An Account of Experiments for Determining the Length of the Pendulum Vibrating Seconds in the Latitude of London. In „Philosophical Transactions 1818, Volume 108“. Royal Society, London, 1818
- 701 Christie's Auction: Scientific Instruments, Fine Clocks and Watches, 5 December 1995, London, 1995
- 702 Lindsay, E. M.: The Astronomical Instruments of H. M. King George III presented to Armagh Observatory, in “Irish Astronomical Journal, Vol. 9(3), 09/1969“. Armagh, 1969 (SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS))
- 703 Gunn, Alastair G.: Armagh's Longcase Regulators. Entwurf eines Artikels für die Zeitschrift Clocks (Preprint Series No. 159, September 1993. Armagh, 1993
- 704 Caravajal, J. Ramon Colon de: Catalogo del Relojes de Patrimonio Nacional. Madrid, 1987
- 705 Bruton, Eric: The Wetherfield Collection of Clocks. A Guide to Dating English Antique Clocks. Edinburg und London, 1981
- 706 Betts, Jonathan: A Report on the Precision Clocks at Armagh Observatory. Armagh/London, 1989
- 707 Zach, Franz Xaver von: Anmerkungen zu Graf von Brühl und zur Mudge & Dutton-Uhr für Gotha in einem Schreiben von Professor Rüdiger „Bereicherung der Leipziger Sternwarte durch den Großmuth des Grafen von Brühl. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1803“
- 708 Tieger, Norbert (traduction de Rita Pettrelli): Horloges Anciennes. Paris, 1991 (Original: Grandi Orlogi, Mailand, 1990)
- 709 Henriksson, Göran: Mekaniska ur vid Astronomiska Observatoriet i Uppsala (Mechanische Uhren am Astronomischen Observatorium in Uppsala). Uppsala, 2005
- 710 Ausstellungskatalog: Elektrische tijdzaamwijing. Een overzicht van de in Nederland toegepaste elektrische systemen voor het meten en aangeven van de tijd. Tentoonstelling in het Nederlands Goud-, Zilver- en Klokkenmuseum. 20 oktober 1984 t/m 3 februari 1985. Schoonhoven, 1984
- 711 Howse, H. Derek: THE REGULATOR CLOCKS OF THE ROYAL OBSERVATORY, GREENWICH. WHEN AND HOW THEY WERE USED, AND WHERE THEY ARE TODAY. A chart compiled by H. D. Howse, Department of Navigation and Astronomy, National Maritime Museum, Greenwich, London, S.E.10, for a paper given to the Antiquarian Horological Society, January 19th, 1968. In „Antiquarian Horology Vol. 5/11“, 1968
- 712 Cescinsky, Herbert/Webster, MMacholm R.: English Domestic Clocks. Woodbridge, 1913/1976
- 713 Fowler, Ian D.: Eine frühe deutsche Bodenstanduhr aus 1713 mit 1 ¼ sec-Pendel – oder ? (Vortrag). Overath 2004
- 714 Mackensen, Ludolf von: Die naturwissenschaftlich-technische Sammlung in Kassel. Geschichte, Bedeutung und Ausstellung in der Kasseler Orangerie. Kassel, 1991
- 715 Herzog, Erich: Kostbarkeiten aus dem Landesmuseum Kassel. Stuttgart, 1979
- 716 Link, Eva: Die Landgräfliche Kunstkammer Kassel. Staatliche Kunstsammlungen Kassel. Kassel, 1975
- 717 Oechslin, Ludwig Der Bürgi-Globus. Technik und Kultur, Bildband 7. Musee suisse, Landesmuseum Zürich. Zürich, 2000
- 718 Appel, Friedrich: Hand-Katalog der Sammlungen des [Kasseler] Kurfürstlichen Museums, für den Gebrauche beim Besuche desselben. Kassel, 1849
- 719 Ende, Hans van den u.a.: Huygens' Legacy – The Golden Age of the Pendulum Clock. Begleitband zur AHS-Ausstellung vom 12.9. bis 28.11. 2004 im Paleis Het Loo, Apeldoorn. Castletown, 2004
- 720 The Horological Foundation: Diary 2012 – antique horology & barometers. Maastricht, 2011
- 721 Nijhoff, Martinus: Oeuvres complètes de Christiaan Huygens. Publiées par la Société Hollandaise des Sciences. Tome Dix-Huitième (XVIII.). L'horloge à pendule ou à Balancier de 1666 à 1695. Anecdota. Den Haag, 1934
- 722 Gaulke, Karsten: Mailkommunikation zur Sternwarte der Landgrafen Hessen-Kassel in Kassel. Kassel, 2014
- 723 Sotheby's Auction: The Toeboosch Collection. Important Clocks, Furniture and good Decorations. 11.4.2005. Amsterdam, 2005
- 724 Wolf, Max/Ernst, E.: Der Gang der Hauptuhren der Sternwarte. Veröffentlichungen der großherzoglichen Sternwarte zu Heidelberg (Königstuhl). Band 6. Nummer 7. Heidelberg, 1913

- 725 Kaiser, Frederik: Untersuchungen über den Gang der Hauptuhr der Sternwarte in Leiden, Hohwü No. 17, angestellt vom Director der Sternwarte, Herrn Prof. F. Kaiser. In „Schumachers Astronomische Nachrichten, Band 63, Nr. 1502“. Altona, 1865
- 726 Schultz, Herman: Einleitende Untersuchung über den Gang der neuen Normaluhr Hohwü 34 der Sternwarte zu Upsala. Upsala, 2.8.1882. In „Schumachers Astronomische Nachrichten, Band 103“. Altona, 1882
- 727 Bonhams: Sale 21931 – Fine Clocks, 10. Dec. 2014, London, 2014
- 728 Kaiser, Pieter Jan – Verificateur-adjoint des instruments nautique de la Marine royale Néerlandaise: Étude de la marche de la Pendule Astronomique Hohwü No. 20 et du Chronomètre Knoblich, No. 1700. In „Archives du Musée Teyler, Band I, Harlem – Les Héritiers Loosjes“. Paris/Leipzig, 1868
- 729 Schwalbe, B.: Die Fortschritte der Physik im Jahre 1868. Dargestellt von der physikalischen Gesellschaft zu Berlin. XXIV. Jahrgang. Berlin, 1872
- 730 Zeemanns, J(aap). De Nederlandse Staande Klok. Zwolle, 1996
- 731 Kienle, Hans: Untersuchungen über Pendeluhrn mit besonderer Berücksichtigung der beiden luftdichten Riefler-Uhren R23 und R33 der K. Sternwarte zu München. In „Neue Annalen der K(oeniglichen). Sternwarte zu München, Band V Heft 2“, München, 1926
- 732 Sotheby's Auction: Catalogue of Clocks, Watches including Wristwatches, and Barometers. 15./16.12.1983. London, 1983
- 733 Christie's Auction: The Exceptional Sale 2014, Sale 1541, 10 July 2014. Angebot John Arnold-Regulator No. 1. London, 2014
- 734 Kopff, A(ugust): Über das Koinzidenzverfahren bei Durchgangsbeobachtungen. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1820, Bd.212“. Altona, 1820
- 735 Sotheby's Auction: Masterpiece from the Time Museum: Chronometer and Scientific Instruments. Part Four. Volume II. New York, October 13 & 14, 2004. New York, 2004
- 736 Puhle, Matthias (Hrsg.): Die Welt im leeren Raum. Otto von Guericke 1602–1686. Eine Ausstellung des Kulturhistorischen Museums in Verbindung mit der Otto-von-Guericke-Gesellschaft e.V. und dem Museum für Naturkunde anlässlich des 400. Geburtstags von Otto von Guericke. Magdeburger Museumschriften Nr. 7. München/Berlin, 2002
- 737 Patze, Ulrich: Guericke's astronomische Pendeluhr. Das Pendelexperiment revolutioniert die Zeitmessung. In „Klassik Uhren 4-2002“. Ulm, 2002
- 738 Patze, Ulrich: Die Uhr des Otto von Guericke. In „DGC-Jahresschrift 2004, Band 43“,
- 739 Heinicke, Thomas: Die erste Pendeluhr von Christiaan Huygens (Rekonstruktion). In „Klassik Uhren 3-1998“. Ulm, 1998
- 740 Paulig, C. Eug.: Otto von Guericke als Uhrmacher. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 48, vom 24. November 1928. Berlin, 1928
- 741 Plomp, R(einier). Spring-driven Dutch pendulum clocks. 1657–1710. Schiedam, 1979.
- 742 Patze, Ulrich: Guericke's Uhr. Ein besonderes Instrument zur genauen Zeitmessung. In „Puhle, Matthias (Hrsg.): Die Welt im leeren Raum. Otto von Guericke 1602–1686.“. München/Berlin, 2002
- 743 Schimank, Hans: Guericke, Otto von. In „Neue Deutsche Biographie 7 (1966), S. 283-286“. Onlinefassung → URL: <http://www.deutsche-biographie.de/sfz24572.html>, 2014
- 744 Patze, Ulrich: Die Uhr des Otto von Guericke. In „Monumenta Guericiana (167): Zeitschrift der Otto-von-Guericke-Gesellschaft e.V. Magdeburg, 2011
- 745 Patze, Ulrich: Akte des Magistrats der Stadt Magdeburg betreffend. Die von dem vormaligen Bürgermeister Otto von Guericke verfertigte Uhr. In „Monumenta Guericiana (168): Zeitschrift der Otto-von-Guericke-Gesellschaft e.V. Magdeburg, 2011
- 746 Huygens, Christiaan: Horologium. Niederlande, 1658
- 747 Huygens, Christiaan: Horologium oscillatorium: sive, De motu pendulorum ad horologia aptato demonstrationes geometricae. Paris, 1673
- 748 Feldhaus, Gilbert W.: Magdeburg in Spiegel der Technik. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 33, vom 11. August 1928. Berlin, 1928
- 749 Gasser, Otto: Otto von Guericke. Ein Lebensbild. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 12, vom 15. Juni 1901. Berlin, 1901
- 750 Verschiedenes: Otto von Guericke. (zum 300. Geburtstag). In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 24, 15. August 1902“. Halle a.S., 1902
- 751 Gasser, Otto (Königlicher Hofuhrmacher in Magdeburg): Otto von Guericke. Sein Leben und Wirken. Teil1. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 22, 15. November 1907“. Halle a.S., 1907
- 752 Gasser, Otto (Königlicher Hofuhrmacher in Magdeburg): Otto von Guericke. Sein Leben und Wirken. Teil2. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 24, 15. Dezember 1907“. Halle a.S., 1907
- 753 Berghauer, Johann Christian Friedrich: Magdeburg und die umliegende Gegend. Erster Theil. Magdeburg, 1800
- 754 Sotheby's Auction: Masterpiece from the Time Museum: Chronometer and Scientific Instruments. Part Four. Volume I. New York, October 13, 2004. New York, 2004
- 755 Busch, Gabr(iel). Christ(oph). Benj(amin): Handbuch der Erfindungen, Zehnten Theils erste Abtheilung, den Buchstaben O enthaltend. (zu Klindworth) Eisenach, 1817
- 756 van Beeck Calkoen, Jan Frederik: Auszug aus einem Schreiben des Herrn Professors van Beeck Calkoen (zu Uhren von Herman Friedrich Knebel, Amsterdam). In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1807
- 757 van Beeck Calkoen, Jan Frederik: Astronomische Beobachtungen und Nachrichten, vom Herr van Beeck Calkoen, Professor der Mathematik auf der Universität zu Utrecht (zu Uhren von Herman Friedrich Knebel, Amsterdam). In J.E. Bode: „Berliner astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1810“. Berlin, 1807
- 758 Kummer, Hans-Jochen: Das „Goud-, Silber- en Klokkenmuseum“ in Schoonhoven/NL, in „Alte Uhren 2 bis 6-1991“, München, 1991
- 759 Turner, A. J.: Tijd. Catalogus Grote Tijd Tentoonstelling. De Nieuwe Kerk, Amsterdam. Stichting Tijd voor Tijd en de auteurs, Amsterdam 1990
- 760 van Spanje, Teunis: Handboek voor den horologiemaker – leidraad voor ieder die kennis wil bekomen van de werking en zamenstelling der uurwerken. Leiden, 1864
- 761 Ermert, Jürgen: Das Nederlands Klokkenmuseum in Schoonhoven. Eine bedeutende historische Uhrensammlung. Internetveröffentlichung auf www.uhrenaktuell.de, 2010
- 762 Gude, Lars: Een zeer zeldzame Hollandse wandregulateur tijdbewaarder Nr. 38, Alexander Kaiser. Verkaufsbeschreibung des Wandregulators. Amsterdam, 2014 www.gudemeis.com/nl/collectie/detail/5361/
- 763 Zuidervaart, Huib, / Lunteren, Frans van / Hooijmaijers, Hans / Baneke, David / Delft, Dirk van: Frederik Kaiser (1808–1872). Schepper van de „nieuwe“ Leidse Sterrewacht. Uitgave ter gelegenheid van de restauratie van de in 1860 opgeleverde Leidse Sterrewacht. Den Haag, 2011
- 764 Spierdijk, C.: Klokken en Klokkenmakers – zes eeuwen uurwerk 1300 – 1900. Amsterdam, 1962/1976
- 765 Het Nederlandsch Magazijn. (Nieuwe Serie.) Uitgegeven onder bescherming van H. M. De Koningin der Nederlanden. 1866. (Beschreibung der elektrischen Standuhr von F.C. de Jong auf De eerste Algemene Tentoonstelling van Nederlandse Nijverheid en Kunst am 9.11.1866 im Paleis voor Volksvlijt, Amsterdam). Amsterdam, 1866
- 766 Ottema, Nanne: Geschiedenes van de Uurwerkmakerskunst in Friesland. Met alphabetische Klapper op rium 1000 Nederlandsche Uurwerkmakers. Museum het Prinsessehof te Leeuwarden. Assen, 1948 zzgl. Anhang E.E. Wiggers: Een aanzet tot de genealogie van Achterhoekse horloge- en uurwerkmakers. Eiberge, 1984
- 767 Uffenbach, Zacharias Conrad von: Merkwürdige Reisen durch Niedersachsen Holland und Engelland. Erster Theil (auch zur Sternwarte in Kassel). Ulm und Memmingen, 1753
- 768 Günther: Stepling, Joseph. In „Allgemeine Deutsche Biographie (1893), S. 102-103“. Onlinefassung → www.deutsche-biographie.de/pnd100814921.html, 2014
- 769 Günther: Strnad, Anton. In „Allgemeine Deutsche Biographie (1893), S. 600“. Onlinefassung → www.deutsche-biographie.de/pnd100594271.html, 2014
- 770 Bruhns, Christian: Bittner, Adolf. In „Allgemeine Deutsche Biographie (1875), S. 684-685“. Onlinefassung → www.deutsche-biographie.de/pnd118059300.html, 2014
- 771 Ferrari d'Occhieppo, Konradin: Hell, Maximilian. In „Neue Deutsche Biographie 8 (1969), S. 473 f.“. Onlinefassung → www.deutsche-biographie.de/pnd119502208.html, 2014
- 772 Günther: Pilgram, Anton. In „Allgemeine Deutsche Biographie (1888), S. 129“. Onlinefassung → www.deutsche-biographie.de/pnd100235956.htm, 2914
- 773 Günther: Triesnecker, Franz von P.. In „Allgemeine Deutsche Biographie (1894), S. 607-608“. Onlinefassung → www.deutsche-biographie.de/pnd117418420.html, 2014
- 774 Lechner, Silvester: Littrow, Joseph Johann Edler von. In Neue Deutsche Biographie 14 (1985), S. 712-713“. Onlinefassung → www.deutsche-biographie.de/pnd117085405.html

- 775 Günther: Littrow, Karl Ludwig von. In „Allgemeine Deutsche Biographie (1884), S. 2-4 unter Littrow, Karl Ludwig von“. Onlinefassung → www.deutsche-biographie.de/pnd117065986.html
- 776 Christie's Auction: European Furniture, clocks and works of art, 21 September 2004. Amsterdam, 2004
- 777 Chenakal, Valentin L. (übersetzt von Ryan, W.F.): Watchmakers and Clockmakers in Russia 1400 to 1850. Antiquarian Horology Society 1972. Ramsgate 1972/1976
- 778 Wood, Christopher: Robert Molyneux's Astronomical Clocks and Chronometers. In „Antiquarian Horology Vol. 7/7“, 1972
- 779 Wood, Christopher: Robert Molyneux's Astronomical Clocks and Chronometers. In „Antiquarian Horology Vol. 9/41“, 1975
- 780 Beckett, Sir Edmund (Late E.B. Denison): A Rudimentary Treatise on Clocks and Watches and Bells. London, 1874
- 781 Göttingische gelehrte Anzeigen. Unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften. Der erste Band auf das Jahr 1826. 101. Stück. Den 26. Junius 1826. (Geschenk einer Hardy-PPU für die Sternwarte Göttingen) Göttingen, 1826
- 782 Norbert, F.A.: Schreiben des Herrn Norbert an den Herausgeber (zur Hardy-Uhr in Göttingen), Greifswald 1836. März 17. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1837, Bd.14, Nr. 316“, Altona, 1837
- 783 Kessels, R.v.D.: Bemerkungen des Herrn Kessels R.v.D. zu dem Aufsätze des Herrn Norbert in Nr. 316 der Astron. Nachrichten (zur Hardy-Uhr in Göttingen). In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1837, Bd.14, Nr. 320“, Altona, 1837
- 784 A Description of the Observatory of the College of Georgetown, near Washington, in the United States of America, by James Curley, Esq. Communicated by W. Simms, Esq. (mit einer Molyneux-Uhr). In “Monthly Notices of the Astronomical Society of London containing Abstracts of Papers and Reports of the Proceeding of The Society. Vol. VI., No. 14, March 14, 1845. London, 1845
- 785 Experiments to determine the difference in the length of seconds pendulum in London and Paris. In “Philosophical Transactions of the Royal Society of London. For the Year MDCCCXXVIII. Part 1.” London, 1828
- 786 Brewster; David/Taylor, Richard/Phillips, Richard: The London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science. Bol. III. New and united Series of The Philosophical Magazine and Journal of Science. July-December 1833. London, 1833
- 787 Hayden, Arthur: Chats on Old Clocks. London, 1917
- 788 Cardinal, Claudia u.a.: L'horlogerie ancienne dans les collections privées. Die Uhrmacherei früherer Zeiten in Schweizer Privatsammlungen. Katalog der Ausstellung vom 22.4. bis 10.9.1995 zum 20-jährigen Bestehen der Chronométrophilie – 1975-1995, durchgeführt zusammen mit dem Musée International D'Horlogerie. La Chaux-de-Fonds, 1995
- 789 Steinicke, Wolfgang/Binnewies, Stefan: Eine Frage der Ehre - Der Wettstreit um den weltgrößten Refraktor. In „Sterne und Weltraum 8/11 - Zeitschrift für Astronomie“. Heidelberg, 2011
- 790 Gauss, Carl Friedrich / Bessel, Friedrich Wilhelm: Brief Bessel an Gauss [zu Respsold und Klindworth]. Königsberg 27. December 1810. In „Briefwechsel zwischen Gauss und Bessel. Schreiben aus den Jahren 1804 bis 1844. Herausgegeben auf Veranlassung der Königlich-Preußischen Akademie der Wissenschaften“. Leipzig, 1880
- 791 Zach, Franz Xaver von: Über die Sternwarte in Lemberg. Aus einem Schreiben aus Lemberg in Galizien [Ukraine], den 16 Septbr. 1801. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn von Zach“. Vierter Band. Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1801
- 792 Zach, Franz Xaver von: XXVII. Ueber eine Erklärung des Professors der Mathematik in Lemberg, Franz Kodesch, gegen einen Aufsatz im IV Bande der M.C. S. 547. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn von Zach“. Sechster Band. Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1802
- 793 Mädler, Johann Heinrich: Der Himmel. Gemeinfassliche Darstellung des Wichtigsten aus der Sternkunde [mit einer Aufzählung und Kurzbeschreibung der damals bekannten Sternwarten]. Hamburg, 1869
- 794 Pleischl, Adolph: Bemerkungen zu dem Werke des Herrn Doctor H.F. Kilian „Die Universitäten Deutschlands in medicinisch-naturwissenschaftlicher Hinsicht betrachtet;“ in Beziehung auf die k.k. Universität zu Prag. Prag, 1829
- 795 Pavel, Heinrich: Die Schichtungskompensationspendel von Sigmund Riefler. In „DGC-Jahresschrift 2014, Band 53“, Stuttgart, 2014
- 796 Wagner, Gerhard G.: Die fürstbischöfliche Residenzstadt Eichstätt und ihre Uhrmacher. Die Uhrmacher von Eichstätt. In „Klassik Uhren 1-2002“. Ulm, 2002
- 797 Sauerborn, Franz-Dieter: Die Uhrenmacher von Freiburg im Breisgau im 18. Jahrhundert. Buggingen, 2011
- 798 Bericht über die Verwaltung der Staatlichen Sammlungen für Kunst und Wissenschaft in Dresden. Mit Hinweis auf die Bonifazius Doll-Uhr. Dresden, 1896
- 799 Gerold, Carl: Deutschlands vorzüglichste Sternwarten. Aus C.L. v. Littrow's Kalender für alle Stände (1848). Wien, 1848
- 800 Intelligenzblatt der Jenaischen Allgemeinen Literatur-Zeitung vom Jahre 1814. Elfter Jahrgang. (mit Ausführungen zur Sternwarte Jena und dem Vulliamy-Regulator). Jena, 1814
- 801 Benson-Beevers, S.: Benjamin Lewis Vulliamy. In „Antiquarian Horology Vol. 1/2“. Antiquarian Horology Society. London, 1954
- 802 Benson-Beevers, S.: Benjamin Vulliamy. In „Antiquarian Horology Vol. Vol. 2/2“. Antiquarian Horology Society. London, 1957
- 803 Mercer, Vaudrey: Benjamin Gray and the Vulliamys. In „Antiquarian Horology Vol. 14/3“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1983
- 804 Smith, Roger: Vulliamy clock numbering; A dated series. In „Antiquarian Horology Vol. 19/6“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1991
- 805 Smith, Roger: Vulliamy Clock Numbering A postscript. In „Antiquarian Horology Vol. 21/5“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1994
- 806 Jagger, Cedric: Royal Clocks. The British Monarchy & its Timekeepers 1300-1900. London, 1983
- 807 Vulliamy, David G.: The Vulliamy Clockmakers. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 2002
- 808 Hirsching Friedrich Carl Gottlob: Nachrichten von sehenswürdigen Gemälde- und Kupferstichsammlungen, Münz-, Gemmen-, Kunst- und Naturalienkabinetten, Sammlungen von Modellen ... und Gärten in Teutschland, nach alphabetischer Ordnung der Oerter, bey Johann Jakob Palm. Sechster Band. Erlangen, 1792
- 809 Oberdeutsche, allgemeine Litteraturzeitung im Jahre 1788. Zweytes Vierteljahr. April, May, Junius. Salzburg, Mainz und Wien, 1788
- 810 Poppe, Johann Heinrich Moritz von: Joh. Heinr. Moritz Poppe's praktisches Handbuch für Uhrmacher, Uhrenhändler, und für Uhrenbesitzer. Oder: Vollständiges Lexikon und Erklärung der Begriffe und der Kunstwörter, welche bey der Verfertigung, bey der Reparatur, und bey dem Gebrauche aller Arten von Uhrwerken, nebst denen dazu gehörigen Werkzeugen und andern Einrichtungen, vorkommen. Erster Band. Leipzig, 1810
- 811 Bruhns, Carl Christian: Geschichte und Beschreibung der Leipziger Sternwarte. Zur Eröffnung der neuen Sternwarte am 8. November 1861. Mit fünf lithographirten Tafeln, Leipzig, 1861
- 812 Bonhams Auction: Fine Clocks, 9 Dec 2008, New Bond Street, London, 2008
- 813 Schielicke, Reinhard: Aus der Astronomischen Sammlung: Astronomische Pendeluhr von Benjamin Vulliamy 1780. Astrophysikalisches Institut und Sternwarte der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Jena, 2012 www.uni-jena.de/Januar+2012.html
- 814 Osborne, C.A.: Some Notes on the Arnold Family, by. In „Antiquarian Horology Vol. 4/3“. Antiquarian Horology Society. London, 1963
- 815 Mercer, Vaudrey: A Chapter in the Life of John Arnold, by. In „Antiquarian Horology Vol. 5/4“. Antiquarian Horology Society. London, 1966
- 816 Clutton, Cecil: Mr John Arnold's Specification. In „Antiquarian Horology Vol. 5/4“. Antiquarian Horology Society. London, 1966
- 817 Brown, H. Miles: The Arnolds and Bellings of Bodmin in Cornwall. In „Antiquarian Horology Vol. 5/6“. Antiquarian Horology Society. London, 1967
- 818 Mercer, Vaudrey: John Arnolds Second Marriage. In „Antiquarian Horology Vol. 9/2“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1975
- 819 Clutton, Cecil: John Arnold. In „Antiquarian Horology Vol. 13/2“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1981
- 820 John Arnold und Thomas Earnshaw. Kunstbeilage zu „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 9, 1. Mai 1891“. Halle a.S., 1891
- 821 John Arnold. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 1, 1. Januar 1894“. Halle a.S., 1894
- 822 Steinmayer S. J., P. Johann: Geschichte des Chronometers Arnold Nr. 59 (London) auf der Universitäts-Sternwarte Wien. In „Alte Uhren 4-1978“. München, 1978
- 823 Deiman, J.C.: Het instrumentarium van de Utrechtse sterrenwacht. In TGGNWT, 10, 1987, p. 174-189. Utrecht, 1988 <http://gewina-tgggnwt.library.uu.nl/index.php/gewina-tgggnwt/article/view/1406>
- 824 Thompson, David: Case 5 2010-11: An early 19th-century regulator by John Roger Arnold. Expert Adviser's Statement. Arnold No. 33. British Museum. London, 2011 www.artscouncil.org.uk/media/uploads/pdf/EA_submission_case_5_10-11.ashx.pdf
- 825 Wayman, P. A.: Notes on the History of Dunsink Observatory III. The Arnold Clocks. In „Irish Astronomical Journal, Vol. 10 No. 8“. Dublin / Armagh, 1972

- 826 Shuckburgh, Sir George: An Account of the Equatorial Instrument. p. 87-89, 128 [Regulator von Arnold & Son mit Zeichnung], in „The Philosophical Transactions of the Royal Society of London, from their Commencement, Volume 83 from 1793 to 1798“. London, 1793
- 827 Higgins Richard: Statement of Antiquarian Horologist and MD of Richard Higgins Conservation Ltd To be presented to the Reviewing Committee on the Export of Works of Art and Objects of Cultural Interest in response to the Statement of Mr David Thompson relating to: Case No: 8 – An 18th Century Regulator. Zum Arnold & Son Regulator No.33. Shrewsbury, 2010 www.artscouncil.org.uk/media/uploads/pdf/Applicant_submission_case_5_10-11.ashx.pdf
- 828 GOV.UK Department for Culture, Media & Sport and Ed Vaizey MP: News story: Time ticking for rare regulator. Culture Minister Ed Vaizey has placed a temporary export bar on very rare early 19th Century regulator made in celebrated Arnold workshop. Zum Arnold & Son Regulator No.33. London, 2010 <https://www.gov.uk/government/news/time-ticking-for-rare-regulator>
- 829 Berendsen, O(tto): Zur Geschichte der Mechaniker in Göttingen (mit Vita von Johann Andreas Klindworth). In „Zur Geschichte der Entwicklung der mechanischen Kunst“ im „Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde und Organ für die gesamte Glasinstrumenten-Industrie“ in der „Deutsche Mechaniker-Zeitung, Vereinsblatt der Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Jahrgang 1907“. Berlin, 1907
- 830 Neue Einrichtung der Pendeluhren. Zu Uhren von Klindworth in Gotha. In „Gött[inger] gel[ehrter] Anz[eiger], 41, 1798“. Der Artikel ist erschienen in „Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde mit Rücksicht auf die dazugehörigen Hilfswissenschaften, Band 1, 3. Stück, Seitenbereich 171-173“. Göttingen, 1798 http://zs.thulb.uni-jena.de/receive/jportal_jparticle_00143890?hl=klindworth
- 831 Voigt, J. H.: Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte, zuerst herausgegeben von dem Legationsrath Lichtenberg, fortgesetzt vom Professor Voigt zu Gotha. Viertes Band erstes Stück, mit Kupfern. Über die Uhren in Gotha, u.a. die Klindworth-Uhr. Gotha, 1786
- 832 Allgemeine Literatur-Zeitung vom Jahre 1811. Zweiter Band May bis August. Über die Sternwarte in Eger (früher Erlau). Halle und Leipzig, 1811
- 833 Erneuerte vaterländische Blätter für den österreichischen Kaiserstaat. 90. Mittwoch, 10. November 1819. Über die Sternwarte in Eger (früher Erlau). Vermutlich Wien, 1819
- 834 Fellöcker, P. Sigmund: Geschichte der Sternwarte der Benediktiner-Abtei Kremsmünster. Linz, 1864
- 835 Christie's Auction: 500 Years: Decorative Arts Europe. 18 November 2010. London, 2010
- 836 Seydl, Otto (Hg.): Briefe Franz Xaver Freiherrn von Zach, Direktors der Herzoglichen Sternwarte am Gotha-Seeberg und seines Nachfolgers Bernhards von Lindenau von 1791-1816 an P. Martin Alois David, Adjunkt und Direktor der Königlich Prager Sternwarte. Königl. Böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. Mit Hinweis auf den Arnold-Regulator in der Sternwarte Mailand. Prag, 1938
- 837 The Monthly Magazine and British Register. Part II for 1798. Volume VI. Mit Hinweis auf den Arnold-Regulator in der Sternwarte Mailand (S. 330). London, 1798
- 838 Giornale Ardaccio di Scienze, Lettere ed Arti. Vol. 373, 374, 375. Mit Hinweis auf Arnold-Regulator in der Sternwarte Mailand (S. 29). Rom, 1851
- 839 La Lande, Joseph Jérôme de: Bibliographie astronomique: Avec l'Histoire de l'Astronomie depuis 1781 jusqu'à 1802. Mit Hinweis auf den Arnold-Regulator in der Sternwarte Mailand. Paris, 1803 <http://www.e-rara.ch/doi/10.3931/e-rara-2975>
- 840 Rose, Ronald E: English Dial Clocks. Antique Collector's Club. Woodbridge, 1978
- 841 Ballweg, Manfred: Bruckmann's Uhren-Lexikon. München, 1975
- 842 Ballweg, Manfred: Die Ulmer Meister Matthias Ernst, Valentin Stos und Johann Sayller. In „Schriften der Freunde Alter Uhren in der DGC – Heft XIII“. Ulm, 1974
- 843 Bilfinger, Adolf von: Anmerkung auf einer in der Ernst-Standuhr von 1700/10 befindlichen Karte. Von Bilfinger war von 1889-1899 Dekan und Stadtpfarrer in Ulm. Ulm, etwa 1890
- 844 Künzel, Otto: Die Uhrmacherfamilie Nunner (Nonner). Skript. Ulm, 2014
- 845 Ballweg, Manfred: Inventar-Nummer 127. Ulmer Stand Uhr um 1700 signiert „Matthias Ernst fecit a Ulm“. Skript. Ulm, 16.05.1969
- 846 Ballweg, Manfred: Beschreibung der „ältesten erhaltenen Ulmer Standuhr“ aus der Zeit um 1700 des Ulmer Stadtuhrmachermeisters Matthias Ernst. Skript. Ulm, 05.06.1970
- 847 Leiter, Alfred: Johann Sayller. Sein Meisterstück. Ulm 1626. In der Reihe „Historische Uhren“. Kornwestheim, ca. 2002
- 848 Christie's: Auction Fine Watches, Wristwatches, Clocks and Scientific Instruments. 29. October 1990. New York, 1990
- 849 Ballweg, Manfred: Dokumentation zur Matthias Ernst-Bodenstanduhr von etwa 1700. Ulm/Sonthofen, 1969 - 2014
- 850 Weyermann, Albrecht: Neue historisch=biographisch=artistische Nachrichten von Gelehrten und Künstlern auch alten und neuen adeligen und bürgerlichen Familien aus der vormaligen Reichsstadt Ulm. Ulm, 1829
- 851 Nicolai, Friedrich: Beschreibung einer Reise durch Deutschland und die Schweiz im Jahre 1781. Nebst Bemerkungen über Gelehrsamkeit, Industrie, Religion und Sitte. Berlin und Stettin, 1795
- 852 Verein für Computergenealogie e.V.: Johann Georg NUNNER im Ortsfamilienbuch Luizenhausen. → www.online-ofb.de/famreport.php?ofb=luizhausen&ID=I5324&nachname=NUNNER&lang=de
- 853 Sotheby's: Auction Important Clocks and Watches, Amsterdam 19 November 2001. Amsterdam, 2001
- 854 Galerie und Auktionshaus Peter Klöter: Auktion 164 (20.09.2014). Grafenau, 2014
- 855 Südwest-Presse Lokales Ulm / Neu-Ulm: Ein Abend zu den Ulmer Uhren mit Nachspielzeit. 19.11.2012
- 856 Südwest-Presse Lokales Ulm / Neu-Ulm: Tagesregenten und andere Zeitmanager. Jakob Resch 26.11.2012
- 857 Staub, Fridolin: Eine Sammlung alter Uhren. Eisenuhren von der Gotik bis zum Barock. Uhren aus dem 17. bis zum 19. Jahrhundert. Schweizer Holzräder- und Bauernuhren. Gipf-Oberfrick (CH), 2000
- 858 Dobras, Werner: u.a. Akten der Schmiedezunft 1434 – 1801 (zu ihr gehörten die Steinmetzen, Büchsenmacher, Eisenkrämer, Feilenhauer, Glockengießer, Gürtler, Nadler, Goldschmiede, Hafner, Huf- und Waffenschmiede, Kupferschmiede, Maurer, Nagler, Kantengießer, Zinn-, Rot- und Stückgießer, Schlosser, Sporer und Uhrenmacher) (, in die reichsstädtischen Akten im Stadtarchiv Lindau. Ein Inventar. Neujahrsblatt 20 des Museumsvereins Lindau. Lindau, 1970
- 859 Betts, Jonathan: John Hyacinth de Magellan (1722–1790) – Part 1: Horological and Scientific Agent, in „Antiquarian Horology Vol 27/5, 9/2003“, Ticehurst, 2003
- 860 Betts, Jonathan: John Hyacinth de Magellan (1722–1790) – Part 4: The Precision Pioneers, in „Antiquarian Horology Vol 30/3, 3/2007“, Ticehurst, 2007
- 861 Marouf Auktionen Antiker Uhren IV, Lot 99, Düsseldorf 30.10.1971. Düsseldorf, 1971
- 862 Allix, C. / Bonnert, P.: Carriage Clocks - Their History & Development, Woodbridge, 1974
- 863 Mennez, Frank J.: Hk Gyswit Amsterdam, in „Antiquarian Horology Vol.24/5, Spring 1999“, Ticehurst, 1999
- 864 Antiquorum: Auktionskatalog Important Watches, Wristwatches and Clocks 15./16.10.1994, Genf, 1994
- 865 Augarde, Jean-Dominique: Les Ouvriers du Temps. Genève, 1996.
- 866 Cooijmans, Frans: g, ca. 1780 in „Mij Antiek“, Lochem, 1989
- 867 Crott & Schmelzer: Auktionskatalog Antike Uhren - Schmuck Nr. XXII (11.5.1984), Aachen, 1984
- 868 Drouot: Auktionskatalog „Collection Augustin Seguin“ 4.7.1982, Paris, 1982
- 869 Enders, Norbert: Taschenuhren mit seltenen Hemmungen in „Uhren 2/1993“, München, 1993
- 870 Kreft, Hans: Reisklocken in "Kunst en Antiek Journaal", Gent, 2000
- 871 Nouveau Drouot: Auktionskataloge Horologerie de Collection 10.11.1982, 18.11.1983, 6.6.1985, Paris, 1982/1983/1986
- 872 Osterhausen, Fritz von: Taschenuhren - Battenberg Antiquitäten-Katalog, Augsburg, 1995
- 873 Patrizzi, Osvaldo: The Traveling Clock, Carriage Clock, and Coach Clock in "VOX Magazine", Genf, 2003
- 874 Sotheby's: Auktionskatalog „The Justice Warren Shepro Collection“ 26.4.2001, New York, 2001
- 875 Sotheby's: Auktionskatalog „The Toebosch Collection“ 11.4.2005, Amsterdam, 2005
- 876 Tardy: La Montre. Les échappements à recul le spiral la compensation, Paris, 1988
- 877 Uto-Auktionen: Auktion Liebhaberfahrzeuge, Uhren, Varia 2. – 4.5.1983 Zürich, 1983
- 878 Hotel Drouot: Etude Gros – Delletrez. Salle No. 10, 4. Juni 1985. Paris 1985
- 879 Fernando Correia de Oliveira: Pista da semana - Os relógios de João Jacinto de Magalhães [Wochenbericht - Die Uhren von John Hyacinth Magellan]. Lissabon, 2010 (Internet-Blog)

- 880 Samuel Pasfield Oliver: Magellan, Jean Hyacinthe de, in Dictionary of National Biography, 1885-1900, Volume 35 London, 1885 ff.
- 881 Sotheby's Auctions: Important English Furniture Including Property from Hayfield House: A Julia Morgan Villa. 16 October 2009. New York, 2009
- 882 Christie's Auction: Clocks (Sale 5438) 12 July 1995, London, 1995
- 883 Reis, Fernando: John Hyacinth Magellan (1722-1790). Webinformation des Museums der Universität Coimbra, 2015 http://cvc.instituto-camoes.pt/ciencia_eng/p4.html
- 884 Magnier, M.D., Janvier und P.J. Krüger: Neues und vollständiges Handbuch der Uhrmacherkunst zwei Teile in einem Band. Enthaltend: Die allgemeinen Grundsätze der genauen Zeitmessung durch Uhren überhaupt, und gründliche Anweisungen, alle Arten Taschen- und Pendeluhren, sowie auch große Chronometer und astronomische Uhren anzufertigen und alle Reparaturen an denselben auszuführen. 2 Teile in einem Band. Zweiter Theil unter dem abweichenden Titel: Theoretischer und praktischer Unterricht in der höhern Uhrmacherkunst. Von P.J.Krüger, Uhrmacher in Berlin. Quedlinburg und Leipzig, 1851
- 885 Krüger, P.J. - Uhrmacher in Berlin: Theoretischer und praktischer Unterricht in der höhern Uhrmacherkunst. Zweiter Teil von „Neues und vollständiges Handbuch der Uhrmacherkunst“ (s.o.). Quedlinburg und Leipzig, 1851
- 886 Krüger, P.J. - Uhrmacher in Berlin: Atlas-Band mit 31 Tafeln Abbildungen. Ergänzungsband zu „Theoretischer und praktischer Unterricht in der höhern Uhrmacherkunst“ (s.o.). Quedlinburg und Leipzig, 1851
- 887 Gazeley, W. J.: Clock and Watch Escapements. London, 1956
- 888 Saunier, Claudius: Traité d'Horlogerie moderne, Théorique et Pratique. 3. Auflage. Paris, 1887 (s.o. die deutschsprachigen Bände von Claudius Saunier: „Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis“)
- 889 Burmester, Ralph / Niehaus, Andrea (Hrsg.): Bonner Durchmusterungen - Argelander und sein astronomisches Erbe. Begleitpublikation zur gleichnamigen Sonderausstellung im Deutschen Museum Bonn (8. Oktober 2009 bis 5. April 2010). Bonn, 2009
- 890 Berthoud, Ferdinand: Essai sur l'Horlogerie; dans lequel on Traite de cet art, relativement à l'usage Civil, à l'Astronomie et à la Navigation, en établissant des Principes confirmés par l'expérience. Originalausgabe, Paris, 1763
- 891 Auktionen Dr. Crott: Uhrenauktion (Nr. 92) 14.11.2015, Mannheim/Frankfurt, 2015
- 892 Ludlam, William: Astronomical observations made in St. John's College, Cambridge, in the years 1767 and 1768 L Cambridge, 1769 (ETH-Bibliothek Zürich Signatur: Rar 4246 → <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-2075>)
- 893 Gauly, Heinz: Die Brüder Johann aus Steinach. Bad Neustadt (Saale), 2010 (Verlag sendner&neubauer GbR, 97616 Bad Neustadt a. d. Saale)
- 894 Abeler, Jürgen: Die Gebrüder Johann, Augustiner-Mönche und Uhrmacher. In: Mainzer Zeitschrift, 69. Jahrgang (1974), Seite 197f.. Mainz, 1974
- 895 Schrohe, Heinrich: Nikolaus Alexius Johann. Augustinermönch, Schulmann, Musiker und Verfertiger astronomischer Uhren (1753-1826). Mainz, 1929
- 896 Schrohe, Heinrich: Nikolaus Alexius Johann. Ein Gedenkblatt. [mit Informationen über die astronomischen Uhren der Gebrüder Johann]. In „Mainzer Journal 1926, Nr. 170/172“. Mainz, 1926
- 897 Nikolaus Alexius Johann. In: Hessische Biographien, Band 3. 1973
- 898 Arentz, F. C.: Beschreibung der astronomischen Uhr, welche von Herrn Nicolaus Alexius Johann 1807 berechnet und verfertigt worden, dermalen als Eigenthum der Stadt Mainz in der Stadtbibliothek aufgestellt ist. Mainz, 1830
- 899 Abeler, Jürgen: Ullstein Uhrenbuch. Eine Kulturgeschichte der Zeitmessung. Berlin- Frankfurt/M. – Wien, 1975
- 900 Eine astronomische Uhr in Mainz. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 16, vom 15. August 1903“, Halle a.S., 1903
- 901 Engelmann, M.: Das astronomische Werk eines Augustinerpaters vom Jahr 1807. In „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 53. Jahrgang, Heft 24. 8. Juni 1928“. Halle (Saale), 1928
- 902 Oechslin, Ludwig: Astronomische Uhren und Welt-Modelle der Priestermechaniker im 18. Jahrhundert. Textband und Katalog. Neuenburg, 1996
- 903 Mercer, Tony: Chronometer Makers of the World. With Extensive List of Makers and Craftsmen. London, 1991 / 2004 Revised Edition
- 904 Oestmann, Günther: Nachträge und Berichtigungen zur Biographie und zum Werkverzeichnis von Heinrich Johann Kessels (1781–1849). in „DICK, Wolfgang R. und Jürgen HAMEL (Hg.), Beiträge zur Astronomiegeschichte, 12 (= Acta Historica Astronomiae, 50)“. Leipzig 2014
- 905 Oestmann, Günther: On the Compensating Pendulums used by Heinrich Johann Kessels (1781–1849). In „Bulletin of the Scientific Instrument Society, Nr. 122“. South Ruislip (Middlesex/UK), 2014
- 906 Chapuis, Alfred: Le Grand Frédéric et ses horlogers. Lausanne 1938
- 907 Ermert, Jürgen: Zu deutschen Pendelstanduhren und Uhrmachern in Berlin - Kleines Exposé über eine elegante Berliner Bodenstanduhr mit Monatsgang, Scherenhemmung und koaxialem Viertelstunden-Schlagwerk. In „DGC-Mitteilungen Nr. 111 (Herbst 2007)“. Stuttgart, 2007
- 908 Fokina TA.: Katalog „Timepieces by master craftsmen and manufactures of the 18 th — early 20 th century Russia of collection of the Polytechnical Museum“. Polytechnisches Museum. Moskau, 2007
- 909 Oestmann, Günther: Heinrich Johann Kessels – ein bedeutender Chronometermacher des 19. Jahrhunderts. In „Klassik Uhren 6-2015“. Ulm, 2015
- 910 Schiller, Dieter/Liebscher, Bernhard: Die Restaurierung der Max Ort Nr. VI. In „DGC-Jahresschrift 2015, Band 54“. Stuttgart, 2015
- 911 Oestmann, Günther: August Kittel, geb. 6.4.1846 Aurich, gest. 4.10.1921 ebd., Chronometermacher, luth. In „Ostfriesische Landschaft ca. 2007“. Aurich, ca. 2007
- 912 Plaßmeyer, Peter/Gluch, Sibylle: Einfach - Vollkommen. Sachsens Weg in die internationale Uhrenwelt. Ferdinand Adolph Lange zum 200. Geburtstag. / Simple and Perfect: Saxony's Path into the World of International Watchmaking. In Celebration of Ferdinand Adolph Lange's 200th Birthday. Katalog der Staatlichen Kunstsammlungen Dresden zur gleichnamigen Ausstellung im Mathematisch-Physikalischen Salon im Jahr 2015. Dresden, 2015
- 913 Schillinger, Klaus: Johann Gottfried Köhler - Inspektor am Mathematisch-Physikalischen Salon Dresden - aktiver Beobachter des gestirnten Himmels im letzten Viertel des 18. Jahrhunderts. In „Der Meister und die Fernrohre. Das Wechselspiel zwischen Astronomie und Optik in der Geschichte“ (Acta Historica Astronomia Vol., 33). Frankfurt a.M., 2007
- 914 Weichold, Arthur: Wilhelm Gotthelf Lohrmann 1796 - 1840. Lebensbild eines hervorragenden Geodäten, Topographen, Astronomen, Meteorologen und Förderers der Technik in Wissenschaft und Praxis in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts“. Leipzig, 1985
- 915 Gluch, Sibylle: Die Anfänge und Schwierigkeiten der Dresdner Präzisionsuhrmacherei. In „Einfach - Vollkommen. Sachsens Weg in die internationale Uhrenwelt. Ferdinand Adolph Lange zum 200. Geburtstag“, siehe Quelle Nr. 912. Dresden, 2015
- 916 Gluch, Sibylle: Johann Heinrich Seyfferts erste Schritte in der Präzisionsuhrmacherei. In „Klassik Uhren 1-2015“. Ulm, 2015
- 917 Gluch, Sibylle: Präzisionsuhren aus Dresden. Johann Christian Friedrich Gutkaes'Uhrenfabrik. In „DGC-Jahresschrift 2014, Band 53“. Stuttgart, 2014
- 918 Lindau, M.A.: Merkwürdigkeiten Dresdens und der Umgebung. Ein Taschenbuch für Fremde und Einheimische nach W.A. Lindau's topographischen Werken. Mit Hinweis auf Uhren von Gutkäs in der Sammlung mathematischer und physikalischer Instrumente im MPS Dresden. Dresden und Leipzig, 1829
- 919 Gutkäs, Friedr.: Preis-Verzeichnis der astronomischen Uhren und Zeitmesser des Uhrmachers Friedrich Gutkäs in Dresden. In „Annalen der Physik, 1819, Band 63, Heft 10“. Leipzig, 1819
- 920 Ueber den Uhrenhandel im vorigen Jahrhundert (inkl. der Preise von Seyffert-Uhren). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 19, vom 1. Oktober 1891. Berlin, 1891
- 921 Engelmann, Max: Die Uhrensammlung Pleissner – Dresden. Teil 1. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 1, 1. Januar 1908“. Halle a.S., 1908
- 922 Engelmann, Max: Die Uhrensammlung Pleissner – Dresden. Teil 2. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 3, 1. Februar 1908“. Halle a.S., 1908
- 923 Beck, Alfred: Eine bemerkenswerte Neuerwerbung zur Uhrensammlung des Mathematisch-Physikalischen Salons. Mit Anmerkungen zu Seyffert und Köhler. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 25, 16. Juni 1939“. Halle a.S., 1939
- 924 Beck, Alfred: Einhundertfünfzig Jahre Zeitdienst. Teil 1. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 1, vom 1. Januar 1934. Berlin, 1934
- 925 Beck, Alfred: Einhundertfünfzig Jahre Zeitdienst. Teil 2. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 3, vom 13. Januar 1934. Berlin, 1934
- 926 Zach, Franz Xaver: LVIII. Auszug aus einem Astronomisches Tagebuch. Über die Reiseuhr von Seyffert in Dresden sowie zu Pendeluhren von Klindworth. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach. Band 2“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1800
- 927 Zach, Franz Xaver: XXXVII. Auszug aus einem Astronomisches Tagebuch geführt auf einer Reise nach Celle, Bremen und Lilienthal im September 1800. Preise von astromischen Pendel-, Reise und Secunden – Taschenuhren von Seyffert in Dresden sowie von astromischen Secunden – Pendeluhr, Reise – Pendeluhren und Secunden – Taschenuhren von Hofuhrmacher Auch in Weimar. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach. 3. Band“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1801

- 928 Schardin, Joachim: Kunst- & Automatenuhren. Katalog der Großuhrensammlung. Staatlicher Mathematisch-Physikalischer Salon Dresden Zwinger. Dresden, 1989
- 929 Schmidt, Felix: Eine Taschenuhr aus dem Jahre 1800 mit zwei Zugfedern. Die Uhr No. 71 von Seyffert. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 49, vom 30. November 1935. Berlin, 1935
- 930 Die Rostkompensationspendel und deren näherungsweise Berechnung (Teil 1). Aspekte dazu von Seyffert. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 9, vom 1. Mai 1899. Berlin, 1899
- 931 Jahn, Gustav Adolph: Der mathematische Salon in Dresden. 10.8.1850. In „Wöchentliche Unterhaltungen für Dilettanten und Freunde der Astronomie, Geographie und Witterungskunde. Viertes Jahrgang 1850“. Leipzig, 1850
- 932 Poggendorff, J.C.: Biographisch-Literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der Exacten Wissenschaften enthaltend Nachweisungen über Lebensverhältnisse und Leistungen von Mathematikern, Astronomen, Physikern, Chemikern, Mineralogen, Geologen usw. aller Völker und Zeiten. Erster Band. A – L. Leipzig, 1863
- 933 Kläbe, Johann Gottlieb August: Neuestes gelehrtes Dresden oder Nachrichten von jetzt lebenden Dresdner Gelehrten, Schriftstellern, Künstlern, Bibliothekern und Kunstsammlern. Mit Vita von Köhler. Leipzig, 1796
- 934 Nicolai, Friedrich: Beschreibung der Königlichen Residenzstädte Berlin und Potsdam und aller daselbst befindlichen Merkwürdigkeiten. Nebst Anzeige der jetzt lebenden Gelehrten, Künstlern und Musiker, und einer historischen Nachricht von allen Künstlern, welche vom dreyzehnten Jahrhundert an, bis jetzt, in Berlin gelebt haben, oder deren Kunstwerke daselbst befindlich sind. Berlin 1779 (ebenso 1786)
- 935 Astronomische Beobachtungen zu Dresden, Leipzig und Meissen angestellt. Aus einem Schreiben des Herrn Köhler, Inspector des mathematisch physikalischen Salons und der Kunstammer in Dresden, vom 29. Januar. 1778 an Hr. Bode. In J.E. Bode: „Berliner Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1781, 2. Teil, Seiten 126 - 129. Berlin, 1778
- 936 Dresdener astronomische Beobachtungen aus einem Schreiben des Herrn Köhlers, Inspector des mathematisch physikalischen Salons und der Kunstammer in Dresden, vom 17. Dec. 1778 an Herrn Schultze. In J.E. Bode: „Berliner Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1782, 2. Teil, Seiten 117 - 119. Berlin, 1779
- 937 Engelmann, Max: Aus der Geschichte der Dresdener Uhrmacherei. Dreiteiliger Artikel in „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 48. Jahrgang, Heft 16, 19. April 1923, und Heft 17, 27. April 1923 sowie Heft 18, 4. Mai 1923“. Halle (Saale), 1923
- 938 Bassermann-Jordan, Ernst von: Der Mathematisch-Physikalische Salon in Dresden. In „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 48. Jahrgang, Heft 18. 4. Mai 1923“. Halle (Saale), 1923
- 939 Engelmann, Max: Der Königl. Mathematisch-Physikalische Salon in Dresden. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 12, 15. Juni 1906“. Halle a.S., 1906
- 940 Ausstellungsführer. Staatlicher Mathematisch-Physikalischer Salon. Dresdner Zwinger. Dresden, 1984
- 941 Drechsler, Adolph: Katalog der Sammlung des Königl. mathematisch-physikalischen Salons zu Dresden. Dresden, 1874
- 942 Vier Generationen Uhrmacher. Sechzig Jahre Uhrmacher Schmidt in Dresden. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 13/14, vom 28. März 1942. Berlin, 1942
- 943 Encke, Joh. Frz.: Astronomische Beobachtungen auf der Königlichen Sternwarte zu Berlin. Erster Band. Berlin 1840
- 944 Zach, Franz Auszug aus einem Schreiben des Herrn Bergraths Seyffert. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach. Siebzehnter Band“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1808
- 945 Doll, Anton: Neue Annalen der Literatur des Österreichischen Kaiserthumes. 11. Jahrgang, 11. Band July bis December. Wien, 1808
- 946 Haymann, M. Christoph Johann Gottfried: Dresdens theils neuerlich verstorbne theils ietzt lebende Schriftsteller und Künstler wissenschaftlich classificirt nebst einem dreyfachen Register. Dresden, 1809
- 947 Köhler, Johann Gottfried: Beobachtung kleiner Sterne [...] Beschreibung [...] einer neuen parallaktischen Maschine [...] vom Herrn Inspector Köhler in Dresden. In J.E. Bode: „Berliner astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1785“. Berlin, 1782
- 948 Schroeter, Johann Hieronymus: Über das von Fichtenholz und Messing zusammengesetzte Pendul [nach Köhler'scher Manier]. In J.E. Bode: „Berliner Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1789, S. 201 + 202“. Berlin, 1786
- 949 Köhler, Johann Gottfried: Herrn Inspector Köhler zu Dresden, [...] und Anmerkungen über ein einfaches, für Wärme und Kälte unveränderliches Pendul, aus einem Schreiben desselben an Hr. Bode. In J.E. Bode: „Berliner Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1782, II. Teil, S. 150 + 151“. Berlin, 1779
- 950 Königlich-Sächsischer Hof- und Staats-Kalender auf das Jahr 1807 (mit Joh. Heinr. Seyffert + Benno Kirchel). Leipzig, 1807
- 951 Meusel, Johann Georg: Das gelehrte Teutschland oder Lexikon der jetzt lebenden teutschen Schriftsteller. Angefangen von Georg Christoph Hamberger, fortgesetzt von J.G. Meusel. Mit Vita Seyffert. Zwanzigster Band. Lemgo, 1825
- 952 Preise von Seyffert-Uhren. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1801
- 953 Langer, Karl J.: Taschenchronometer Gutkaes No.59. In „Alte Uhren 3-1991“. München, 1991
- 954 Gutkaes, Johann Christian Friedrich: Unternehmen zur Lieferung möglichst billiger und geprüfter Astronom. Uhren und Sekunden-Zähler, von dem Uhrmacher Friedr. Gutkäs in Dresden. In „Annalen der Physik und der physikalischen Chemie von Ludwig Wilhelm Gilbert, 14. Band, Heft 8“. Leipzig, 1823“.
- 955 Gutkaes, Johann Christian Friedrich: Unter „Beobachtungen und Nachrichten“ eine Information von Gutkaes zu einer Subscription von 24 astronomischen Pendul-Uhren und 12 Secundenzählern. In J.E. Bode: „Berliner Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1826, S. 254 + 255“. Berlin, 1823
- 956 Gutkaes, Johann Christian Friedrich: Unter „Beobachtungen und Nachrichten“ eine Information über das Angebot von 7 Pendul-Uhren mit Quecksilber-Compensation(s-Pendel). In J.E. Bode: „Berliner Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1827, S. 232 + 233“. Berlin, 1824
- 957 Sniadecki: Unter „Beobachtungen und Nachrichten“ die Information „Astronomische Beobachtungen zu Wilna in den Jahren 1820 und 21. Von Hr. Prof. Sniadecki, Direktor der Kaiserl. Universitätssternwarte, untern 25. April 1821 eingesandt“. Mit Hinweis auf eine Uhr von Hardy, London, mit Quecksilber-kompensationspendel (welches Gutkaes nachbaute). In J.E. Bode: „Berliner Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1824, S. 140 + 141“. Berlin, 1821
- 958 Seyffert, Johann Heinrich: „Unterthänigste Anzeige der vorzüglichsten von mir gefertigten Maschinen, Werkzeuge und astronomischen Instrumente“ vom 14. November 1800, imn Sächsisches Staatsarchiv, Hauptstaatsarchiv Dresden, 10026 Geheimes Kabinett, Loc. 2573/01. Dresden, 1800
- 959 Pasquich Johann: XXXIX. Nachrichten von dem Fortgange der Beschäftigungen der Astronomen auf der St. Gerhardsberger Sternwarte zu Ofen in Ungarn; in Auszügen aus ihren Briefen an den Director der Seeberger Sternwarte. In „Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften, Zweiter Band, herausgegeben von Bernhard August von Lindenau und Johann G. F. Bohnenberger“ Stuttgart, 1816
- 960 Zach, Franz Freiherr von: Correspondenz-Nachrichten mit Informationen über Seyfferts Steinbohrmaschine. In „Allgemeine Geographische Ephemeriden. Verfasset von einer Gesellschaft Gelehrten und herausgegeben von F. von Zach, Zweyter Band, Seite 91 + 92. Weimar, 1798
- 961 Zach, Franz Freiherr von: Correspondenz-Nachrichten mit Informationen über Seyfferts Eisen-/Zink-Kompensationspendel. In „Allgemeine Geographische Ephemeriden. Verfasset von einer Gesellschaft Gelehrten und herausgegeben von F. von Zach, Dritter Band. Weimar, 1799
- 962 Barfuß, Friedrich Wilhelm: Geschichte der Uhrmacherkunst, von den ältesten Zeiten bis auf unsere Tage. Weimar, 1837
- 963 Sammlung Astronomischer Abhandlungen: Zu Seyfferts Decimal-Penduluhr für die Sternwarte in Gotha/La Lande. In J.E. Bode: „Berliner Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1800, Seite 238“. Berlin, 1797
- 964 Schaarschmidt, Bernd: Die Dresdner Uhrmacherinnung. Die Meister und ihre Lehrlinge. Mit verständlich „transkribierter“ Informationen über die umfangreiche in Altdeutsch verfasste Stiftungsurkunde (Innungsverordnung) der Dresdener Kleinuhrmacherinnung von 1668 und sowie die Vitas bedeutender Dresdener Uhrmacher(familien) wie Hillius, Fichtner, Graupner, Naumann, Weiße, Schumann und Gutkaes. Basierend auf Recherchen in historischer Literatur, wie u.a. die Quelle 965 (Weiße) bzw. in den Unterlagen der Dresdener Uhrmacherinnung, die noch im Stadtarchiv Dresden erhalten sind. Schnorbach, 2002
- 965 Freygang, Rob. (?): 150jähriges Geschäfts-Jubiläum (des Uhrengeschäftes Weisse in Dresden). In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 5, 1. März 1906“. Halle a.S., 1906
- 966 Kiesant, Silke: Bericht über das Regionalkreistreffen Berlin-Brandenburg mit Vortrag von Ralf Weiß zu „Tiede Berlin“ am 15. November 2015. In „DGC- Mitteilungen Nr. 145 - Frühjahr 2016“. Nürnberg, 2016
- 967 Allgemeiner Wohnungsanzeiger für Berlin von 1828, mit der Information über den Uhrmacher und „akademischer Künstler“ Christian Friedrich Tiede, wohnhaft in der Charlottenstraße 33. Berlin, 1828 <http://digital.zlb.de/viewer/resolver?urn=urn:nbn:de:kobv:109-1-287230>
- 968 Baumgärtel, Carl Ludwig (Louis): Anzeigen in der „Leipziger Zeitung No. 186 vom 8. August 1828 / No. 227 vom 25. September 1828 / No. 277 vom 24. November 1829 / No. 282 vom 30. November 1829 / No. 291 vom 10. Dezember 1829 / No. 229 vom 24. September 1830 und No. 233 vom 29. September

- 1830“, in dem er sich u.a. als Uhrenhändler mit Uhrenlager im „Gewölbe, Hainstraße Nr. 355 an der Ecke zur Brühlstraße“ bezeichnet und auch eine von ihm gefertigte Astronomische Pendeluhr anbietet. Leipzig, 1818 bis 30
- 969 Adreß= und Geschäfts=Handbuch der Königlichen Haupt= und Residenzstadt Dresden für das Jahr 1868. Bearbeitet durch das Einwohneramt der Königlichen Polizeidirection. Dreizehnte Ausgabe. Der Druck beendet am 31. Dezember 1867. Dresden, 1867
- 970 Pfeiffer-Belli, Christian: Nachricht „Sekundenuhr von F. Schuhmann, Dresden, [des Lippischen Landesmuseum durch Günter Dalek] restauriert“. In „Klassik Uhren 5-2004“. Ulm, 2004
- 971 Sotheby's: Auction Important Clocks, Watches, Wristwatches and Barometers. Sale LN6771. 18 December 1996. London, 1996
- 972 Voigt, Johann Heinrich: Neue Einrichtung der Pendeluhren [Klindworth-Uhren]. (Aus Gött[inger] gel[ehrter] Anzeiger, 41, 1798). In „Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde mit Rücksicht auf die dazugehörigen Hilfswissenschaften, Band 1 (1798), 3. Stück. Seiten 171 - 173“. Jena, 1798
- 973 Voigt, Johann Heinrich: Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte, zuerst herausgegeben von dem Legationsrath Lichtenberg, fortgesetzt von Johann Heinrich Voigt. 14. Band, drittes Stück. Gotha, 1787
- 974 Voigt, Johann Heinrich: Anmerkung Klindworth Tertienuhr. In „Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde mit Rücksicht auf die dazugehörigen Hilfswissenschaften, Band 12, Stück 2, Seite 185.“ Weimar, 1806
- 975 Zach, Franz Xaver von: Anmerkungen zur Klindworth-Uhr von 1798. In „Allgemeine Geographische Ephemeriden; verfasst von einer Gesellschaft Gelehrten und herausgegeben von F. von Zach. Erster Band. Seiten 681 + 682.“ Weimar, 1798
- 976 Voigt, Johann Heinrich: Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte, zuerst herausgegeben von dem Legationsrath Lichtenberg, fortgesetzt von Johann Heinrich Voigt. 10. Band, drittes Stück, Seite 34. Gotha, 1796
- 977 Wolf, Rudolf: XXXV. Historische Studie über den Freiherrn von Zach und seine Zeit; Variationsformeln für Pest und St. Petersburg und Uebersicht der bis jetzt erhaltenen Bestimmungen dieser Art; Nachtrag zu der Untersuchung der Beziehungen zwischen Häufigkeit der Sonnenflecken und Regenmenge; Fortsetzung der Sonnenfleckenliteratur. In „Astronomische Mittheilungen. 1864-1873- Naturforschende Gesellschaft in Zürich (1873-18-28), Seiten 365 + 366“. Zürich, 1873
- 978 Fischer, Johann Carl: Anmerkungen zu Klindworths Tertien-Uhr. In „Geschichte der Physik seit der Wiederherstellung Künste und Wissenschaften bis auf die neuesten Zeiten. Band 6, Teil 8, Seiten 627 + 628.“ Göttingen, 1805
- 979 Bode, J.E.: Verzeichnis der vorzüglichsten in dem astronomischen Salon des Herrn Erblandmarschall von Hahn zu Remplin befindlichen Instrumente [u.a. eine Klindworth-PPU]. In J.E. Bode: „Berliner astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1797“. Berlin, 1794
- 980 Klebe, Friedrich Albert: Gotha und die umliegende Gegend. Gotha, 1796
- 981 Beck, August: Ernst der Zweite, Herzog zu Sachsen-Gotha und Altenburg, als Pfleger und Beschützer der Wissenschaft und Kunst. Mit dem Bildnisse und einem Facsimile Herzog Ernst's. Gotha, 1854
- 982 Dieterich, Johann Christian (gedruckt bey): Anmerkungen zu Klindworths Tertien-Uhr: In „Göttingische Anzeigen von gelehrten Sachen unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaften der Wissenschaften. Band 2, auf das Jahr 1778, 142. Stück, Seiten 1145 - 1147“. Göttingen, 1778
- 983 Gräbner, Karl: Die Großherzogliche Haupt= und Residenz=Stadt Weimar nach ihrer Geschichte und ihren gegenwärtigen gesammten Verhältnissen dargestellt. Mit der Vita von Hofmechanikus Jacob Auch. Ein Handbuch für Einheimische und Fremde. Erfurt, 1830
- 984 Öhm-Kühnle, Christoph: Neue Funde zur Uhrmacherfamilie von Johann Jacob Auch. In „Klassik Uhren 3-2012“. Ulm, 2012
- 985 Zach, Franz Xaver von: Über die Königl. Preußische trigonometrische und astronomische Aufnahme von Thüringen u.s.w. Zu einer Reispendule von Jacob Auch. In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach. 19. Band“. Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1804
- 986 Hartmann, L.J.: Auszug aus einem Schreiben des Herrn Special-Superintendenten und Stadtpfarrers in Durlach (zur astronomischen Uhr von Jacob Auch). In „Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde vom Freyherrn F. von Zach. 16. Band“, Veröffentlicht von Beckerische Buchhandlung. Gotha, 1807
- 987 Brachmann, Ernst: Graham-Gang mit zylinderähnlichem Gangrade. Über eine spezielle Sekundenpendeluhr von Jacob Auch. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 6, vom 15. März 1907. Berlin, 1907
- 988 Staats=Handbuch für das Großherzogtum Sachsen=Weimar=Eisenach 1843. Nennung von Johann Jacob Auch. Weimar, 1843
- 989 Auch, Jacob: Handbuch für Landuhrmacher oder leichtfachliche Anleitung. wie man, vom geringsten bis zum schwersten Stücke. und stufenweise, bis zur Vollkommenheit eine Taschenuhr bauen muß, wie man die Uhr gehörig auseinander nimmt, wieder zusammensetzt, sie gründlich reparirt und abzieht, stellt, regulirt u.s.w.: nebst einer vollständigen Beschreibung der hierzu nöthigen Werkzeuge. In der Reihe „Neuer Schauplatz der schönen Künste und Handwerke“. Ilmenau, 1827
- 990 Ersch, Johann Samuel/Gruber, Johann Gottfried: Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste. Information über die von Bergrath Seyffert in Dresden gelieferte astronomische Sekundenpendeluhr mit Monatsgang und Kompensationspendel an die Königliche Universitätssternwarte zu Ofen (heute Budapest). Leipzig, 1818
- 991 Kühni, Fabian: Compteur de tierces - 1771 - J. Klindworth Göttingen (Klindworth'scher Tertienzähler in Taschenuhrform von 1771). In „AFAHA (Association Francaise des Amateurs d'Horlogerie Ancienne), Revue No. 78“. Besançon, 2015
- 992 Allgemeine Literatur-Zeitung vom Jahre 1829. 5. Band. Die Intelligenzblätter dieses Jahrgangs enthaltend. Hinweis auf die Beschaffung der astronomischen Pendeluhr von Repsold für die Universitätssternwarte Halle. Halle und Leipzig, 1829
- 993 Parrot, Georg Friedrich: Reise zum Ararat unternommen in Begleitung der Herren Candidaten der Philosophie Wassili Fedorov, Stud. der Mineralogie Maximil. Behaghel von Adlers-Kron, Studiosen der Medicin Julius Hehn und Karl Schiemann. Zweiter Theil. Pendelversuche mit Uhren von Repsold. Berlin, 1834
- 994 Bessel, Friedrich Wilhelm: Bestimmung der Länger des einfachen Secundenpendels für Berlin. In „Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Aus dem Jahre 1835.“ Mit Nutzung einer Repsold-Pendeluhr in Königsberg. Berlin, 1837
- 995 Struve, Friedrich Georg Wilhelm: Beschreibung der unter allerhöchstem kaiserlichen Schutze von der Universität zu Dorpat veranstalteten Breitengradmessung in den Ostseeprovinzen Russlands. Ausgeführt und bearbeitet in den Jahren 1821 bis 1831 mit Beihülfe des Capitain-Lieutnants B. W. v. Wrangell und anderer. Von F.G.W. Struve. Director der Dorparter Sternwarte. 2. Theil. Tagebuch. Mit Sekundenpendeluhr- und Halbskundenpendeluhr von Repsold. Dorpat, 1831
- 996 Reinke J. T.: Ein paar Worte über Hamburgs geographische Lage. Von dem Strom - und Canal- Direktor J. T. Reinke. (Aus den hamburgischen diesjährigen Adreß = Comtoir = Nachrichten Nro. 4.). In „Hamburg und Altona: Eine Zeitschrift zur Geschichte der Zeit, der Sitten und des Geschmaks. Zweiter Jahrgang, erster Band.“ Mit Repsold und Horner, erste Beobachtungen. Hamburg, 1803
- 997 Dolberg, F.: Die Repsoldsche Werkstatt in Hamburg (1799-1919). In „Nachruf im Anhang zum Jahresbericht der Hamburger Sternwarte 1922.“ Hamburg, 1922
143 <http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/Oef/Stw/schorr/repsoeld.htm>
- 998 Repsold, Johann Adolf: Zur Geschichte der astronomischen Messwerkzeuge. Von Purbach bis Reichenbach. 1450 bis 1830. Leipzig, 1908 (überarbeitete und korrigierte Fassung aus dem Jahre 2004)
- 999 Repsold, Johann Adolf: Zur Geschichte der astronomischen Messwerkzeuge. Zweiter (Schluss-)Band. Von 1830 bis um 1900. Leipzig, 1914 (überarbeitete und korrigierte Fassung aus dem Jahre 2004)
- 1000 Göttingische gelehrte Anzeigen von gelehrten Sachen unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften. Der zweyte Band auf das Jahr 1771. 123. Stück. Den 14. Oktober 1771. Zu Messungen mit einem Klindworth'schen Tertienzähler. Göttingen, 1771
- 1001 Göttingische gelehrte Anzeigen von gelehrten Sachen unter der Aufsicht der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften. Der zweyte Band auf das Jahr 1778. 142. Stück. Den 26. November 1778. Zu Messungen mit einem Klindworth'schen Tertienzähler. Göttingen, 1778
- 1002 Gedike, Friedrich/ Biester, Johann Erich (Herausgeber): Vom Nutzen und Gebrauch der Klindworthschen Uhr, wenn man Entfernungen nach dem Schalle messen will. In „Berlinerische Monatsschrift. Erster Band. Januar bis Junius.“ Berlin, 1783
- 1003 Benzenberg, Joh. Friedr.: Versuche über das Gesetz des Falls, über den Widerstand der Luft und über die Umdrehung der Erde Nebst der Geschichte aller früheren Versuche von Galläi bis auf Guglielmini. U.a. über den Gang der Tertienuhr von Klindworth. Dortmund, 1804
- 1004 Petzold, Hartmut: Handwerk mit goldenem Boden. Der Münchner Uhrmacher und Mechanikus Joseph Liebherr (1767-1840). In „Kultur & Technik – das Magazin aus dem Deutschen Museum. Heft 03/2006“. München, 2006
- 1005 Liebherr, Joseph, Mechanikus in München: Weitere Erklärung über die Erfindung der Kreiseintheilung - Maschine und Methode des Herrn Ritter von Reichenbach. In „Gilbert's Annalen der Physik und der physikalischen Chemie, Bd. 69, S. 320 f.“. Leipzig, 1821

- 1006 Argelander, Fr.: Einige Nachrichten von der neuen Sternwarte in Helsingfors. Mit Hinweis auf Pendeluhr von Liebherr. In „Astronomische Nachrichten Vierzehnter Band.“ Altona, 1837
- 1007 Lindenau, B. von/Bohnenberger, J.G.F.: Verzeichnis derjenigen Werkzeuge, welche in der mechanischen Werkstätte Utzschneider, Liebherr et Werner in München um nachstehende Preise verfertigt werden. In „Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften. Zweiter Band.“ Stuttgart, 1816
- 1008 Priesner, Claus, „Liebherr, Joseph“, in: Neue Deutsche Biographie 14 (1985), S. 490 f. [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/pnd131712535.html>
- 1009 Rienitz, Joachim, „Mahler, Franz Joseph“, in: Neue Deutsche Biographie 15 (1987), S. 689 f. [Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/pnd137910835.html>
- 1010 Koch, Jürgen W.: Die restlichen, noch nicht publizierten Briefe von und an Johann Georg Repsold (1770-1830): Kommentierte Übertragung der Brieftexte. Holm, 2010
- 1011 Fraunhofer, Jos.: Ueber die Construction des so eben vollendet ein grossen Refractors. Gelesen in der öffentlichen Sitzung der königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften, den 10ten July 1824. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1826, Bd. 4, Nr. 74, S. 17 - 24“, Altona, 1826
- 1012 Fraunhofer: Anhang zu dem Aufsätze über den grossen Refractor. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1826, Bd. 4, Nr. 75, S. 37 + 38“. Altona, 1826
- 1013 Struve, W.: Nachricht von der Ankunft und Aufstellung des Refractors von Fraunhofer auf der Sternwarte der Kaiserl. Universität zu Dorpat. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1826, Bd. 4, Nr. 75, S. 37 - 44“, Altona, 1826
- 1014 Struve, W.: Nachricht von der Ankunft und Aufstellung des Refractors von Fraunhofer auf der Sternwarte der Kaiserl. Universität zu Dorpat. (Beschluss). In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1826, Bd. 4, Nr. 76, S. 49 - 52“, Altona, 1826
- 1015 Struve, F. G.: Beschreibung des auf der Sternwarte der Kaiserlichen Universität zu Dorpat befindlichen großen Refractors von Fraunhofer. Herausgegeben von F. G. W. Struve. Director der Sternwarte. Dorpat, 1825
- 1016 Die Kaiserliche Universität zu Dorpat. Fünfundzwanzig Jahre nach ihrer Gründung. Dorpat MDCCCXXVII. Denkschrift zu ihrer fünfundzwanzigsten Feier des zwölften Decembers. Kinnitad rektor Gustav Ewersi poolt. Dorpat, 1827
- 1017 Cumming, Alexander: Elemente der praktischen Groß- und Klein-Uhrmacherkunst. Aus dem Englischen mit einigen Anmerkungen übersetzt von J. G. Geißler, Mitglied der naturforschenden Gesellschaft in Halle. Fotomechanischer Neudruck der Originalausgabe 1789. München, 1978 (basierend auf Alexander Cumming: The Elements of Clock and Watch-work, Adapted to Practice. In Two Essays. von 1766)
- 1018 Müller, K.Fr.U.: Der Bayer'sche Landbote: Nro. 22, Donnerstag 22n 19. Februar 1829. Mit Notiz von Utzschneider zu Fraunhofer, Reichenbach, Merz und Liebherr. München, 1829
- 1019 Annuk, Kalju: The Fraunhofer Refractor at Tartu Observatory. Tartu, 2008 ?
- 1020 Der Anzeiger: Ein Tagblatt zum Behuf der Justiz, der Polizey und aller bürgerlicher Gewerbe, wie auch zur freyen gegenseitigen Unterhaltung der Leser über gemeinnützige Gegenstände aller Art. Zweyter Band. Mit Informationen über Jacob Hillerich in Nr. 14 Seite 97 und in Nr. 95, Seite 730. Kaiserl. Reichs-Post-Amt, 1791
- 1021 Charlier, C.V.L./Engström, Folke: Porträtgalerie der Astronomischen Gesellschaft, Porträts nebst genealogischen Notizen. Weltweite Auflistung der bekannten Astronomen nebst Portraitabbildung. Lund/Stockholm, 1904
- 1022 Liebherr, Joseph, Mechanikus in München: Weitere Erklärung über die Erfindung der Kreiseintheilung - Maschine und Methode des Herrn Ritter von Reichenbach. In „Gilbert's Annalen der Physik und der physikalischen Chemie, Bd. 69, S. 320 f.“. Leipzig, 1821
- 1023 Riefler, Dieter: 155 Jahre Clemens Riefler. Die faszinierende Geschichte der Firma Clemens Riefler. Fabrik mathematischer Instrumente von 1841 bis 1885 in Maria Rain und bis 1996 in Nesselwang. Nesselwang, 2016
- 1024 R. Dick, Wolfgang/Duerbeck, Hilmar W./Hamel, Jürgen (Hg.): Beiträge zur Astronomiegeschichte. Band 10. Acta Historica Astronomiae: Vol. 37. Frankfurt, 2010
- 1025 Erstes Adressbuch von Mainz (1800). Internet, 2016 → <http://forum.ahnenforschung.net/showthread.php?t=71774>
- 1026 Fraunhofer in Benediktbeuern. Glashütte und Werkstatt. Fraunhofer-Gesellschaft. München, 2008
- 1027 Utzschneider, Joseph von: Kurzer Umriß der Lebens-Geschichte des Herrn Dr. Joseph von Fraunhofer, königlich bayerischer Professors und Akademikers, Ritter des königlich bayerischen Civil-Verdienst-, und des königlich dänischen Danneborg=Ordens, Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften ic. ic. In „Kunst- und Gewerbe=Blatt des polytechnischen Vereins für das Königreich Bayern, Band 12; No. 28, S. 409 ff.“ München, 1826
- 1028 Ritchie, David: For a Compensation Pendulum, to prevent the Rate of a Clock from varying by Heat or Cold. In „Transactions of the Society, Instituted at London, for the Encouragement of Arts, Manufactures, and Commerce with the turns offered in the Year 1812. VOL. XXX“. London, 1813
- 1029 Brioschi, Carlo: Comentarj astronomici della specola reale di Napoli di Carlo Brioschi, Direttore della Medesima, Professore di Astronomia nell Università reale, Socio dell' Accademia reale dell' Scienze di Napoli, e della Società Astronomica di Londra. Volume I. Napoli, 1824— 1826. Neapel, 1826 Brioschi, Carlo: Comentarj astronomici della specola reale di Napoli di Carlo Brioschi, Direttore della Medesima, Professore di Astronomia nell Università reale, Socio dell' Accademia reale dell' Scienze di Napoli, e della Società Astronomica di Londra. Volume I. Napoli, 1824— 1826. Neapel, 1826
- 1030 Piazza: Ragguaglio del Reale Osservatorio di Napoli eretto sulla collina di Capodimonte. Neapel 1821
- 1031 Gauß, Carl Friedrich: Notiz an das Universitäts-Kuratorium, Göttingen, vom 1820 Apr. 3: „Bitte um Bezahlung des Betrags für die astronomische Pendeluhr, die Gauß 1816 in München bei Liebherr bestellt hat und die jetzt geliefert wird. Manuskript. In „Carl Friedrich Gauß Briefwechsel. Akademie der Wissenschaften zu Göttingen.“ 143 <https://gauss.adw-goe.de/handle/gauss/7308>
- 1032 Biblioteca Italiana o sia Giornale di Letteratura, Scienze ed Arti compilato da varj letterati. Tomo XLVIII anno Duodecimo. Ottobre, Novembre e Dicembre 1827. Mailand, 1827
- 1033 Gasparis, Annibale De: Sullo stato del R. Osservatorio di Capodimonte e sui lavori in esso eseguiti dal 1819 al 1883. Napoli, 1884
- 1034 Schumacher, H.C.: Auszug aus einem Briefe [vom 16, März 1824] des Hrn. Prof. Argelander, Directors der Sternwarte in Abo, an den Herausgeber. Mit Hinweis auf Pendeluhr von Liebherr. In „Astronomische Nachrichten 1825, Bd. 3, No. 57, Seiten 145 + 146“. Altona, 1825
- 1035 Schumacher, H.C.: Hinweis auf das Verkaufsangebot einer Liebherr-Reisependeluhr durch Dr. Westphal. In „Astronomische Nachrichten 1825, Bd. 3, No. 56, unter „Kurze Notizen“, Seite 136“. Altona, 1825
- 1036 Frieß, Peter/Seeger, Ingrid: Uhren. Bestandskatalog des Museums für Kunst und Kulturgeschichte Kempten – Allgäuer Heimatmuseum. Kempten, 1991
- 1037 Frieß, Peter/Seeger, Ingrid: Die Uhrmacherwerkzeuge aus der Allgäuer Werkstatt Mahler. In „Alte Uhren 6-1989“. München, 1989
- 1038 Anonym: Die im November 1834 zu München gehaltene Industrieausstellung. Hinweis auf eine Uhr von Joseph Mahler mit 42 Tagen Gangdauer. In „Polytechnischen Journal. 1834, Band 54, Nr. LXVI.“. Stuttgart, 1834
- 1039 Schaarschmidt, Bernd: Geist – Disziplin – Fleiß. Der Weg der Glashütter Uhrenindustrie. Privater Skript. Schnorbach, 2008
- 1040 Rösler, Christoph: Gemeinnützige Blätter zur Belehrung und Unterhaltung: als gleichzeitige Begleiter der vereinigten Ofner und Pesther Zeitung von Christoph Rösler. 25. Jahrgang. Erste Hälfte. Hinweis auf eine sympathetische Uhr à la Breguet von Fr. Gutkäs. Ofen, 1835
- 1041 Strauß: Der Sammler. Ein Unterhaltungsblatt. 27. Jahrgang. Hinweis auf eine sympathetische Uhr à la Breguet von Fr. Gutkäs. Wien, 1835
- 1042 Gesetzsammlung für das Königreich Sachsen vom Jahre 1826. 1. bis 26. Stück. Mit Hinweis auf eine gezahlte Prämie an Fr. Gutkäs für einen gefertigten Tertiärenzähler. Dresden, 1826
- 1043 Bericht über die Ausstellung sächsischer Gewerbe=Erzeugnisse in Dresden im Jahre 1837 (Information über die Verleihung der großen silbernen Medaille an Fr. Gutkäs). Dresden und Leipzig, 1839
- 1044 Amtlicher Bericht über die allgemeine Deutsche Gewerbe-Ausstellung zu Berlin im Jahre 1844. Zweiten Theiles erste Abtheilung: Berg- und Hütten-Produkte, grobe Metall-Arbeiten, Metall- Fabrikate und kurze Waaren, Instrumente, Uhren und Chronometer, Maschinen und Ackergeräthe, Gegenstände des Eisenbahn- und Schiffsbauwesens enthaltend. Einschließlich Uhren von Tiede, Hipp sowie Gutkäs & Lange mit Preisen. Insbesondere die Uhr von Bröcking mit der Ausstellungsnummer 1899. Berlin, 1846.
- 1045 Braun, Peter: A. Lange & Söhne. Sonderpublikation der Zeitschrift ARMBANDUHREN. 1999, Königswinter
- 1046 F. Adolph Lange. † (Nachruf). In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst. Illustrierte Fachzeitschrift für Uhrmacher. 1. Jahrgang.“ Naumburg a/S., 1876:
- 1047 Dresdener Adress=Kalender auf das Jahr 1831. Mit Nennung von Fr. Gutkäs als Mechaniker des MPS (S. 78). Dresden, 1831
- 1048 Gauss, Carl Friedrich. Werke. Ergänzungsreihe. Band I. Briefwechsel C. F. Gauss - F. W. Bessel. Fundstelle zu Gutkäs. Hildesheim/New York, 1975
- 1049 Bericht über die Ausstellung sächsischer Gewerbe=Erzeugnisse, im Jahre 1831. Erwähnung von Gutkäs. Dresden und Leipzig, 1832

- 1050 Ferdinand Adolf Lange. Seine Lebensgeschichte. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 04, vom 15. Februar 1915. Berlin, 1915
- 1051 Reich, Karin/Roussanova, Elena: Carl Friedrich Gauß und Christopher Hansteen. Der Briefwechsel beider Gelehrten im historischen Kontext. Brief Nr. 15 Hans- teen an Gauß vom 22. Dezember 1853. Mit Anmerkung zu Gutkäs. Berlin/Boston, 2015
- 1052 Bruhns, Carl Christian: Geschichte und Beschreibung der Leipziger Sternwarte: Zur Eröffnung der neuen Sternwarte am 8. November 1861. Mit Uhren von Gutkäs. Leipzig, 1861
- 1053 Wolf, Rudolf: Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Dreiunddreissigster Jahrgang. Mit Anmerkung über gebrauchte Gutkaes-PPU und Chronometer Buzengeiger. Zürich, 1888
- 1054 Gautier, R. & Tiercy, G.: L'Observatoire de Genève: 1772 - 1830 – 1950. Genf, 1930
- 1055 Bode, J.E.: Beobachtungen und Nachrichten. Mit Bericht über die Beobachtungen von Hauptmann Schmidt und Herr Uhrfabrikant Gutkaes im MPS in Dres- den. In J.E. Bode: „Astronomisches Jahrbuch für das Jahr 1822“. Berlin, 1819
- 1056 Staats-Handbuch für das Königreich Sachsen 1843. Mit Eintrag von Gutkaes als Hofuhrmacher und Mechnikus des MPS. Leipzig, 1843
- 1057 Bode, J.E.: Beobachtungen und Nachrichten. PPU-Angebot vom Uhrmacher Friedrich Gutkaes in Dresden vom 18.8.1817. In J.E. Bode: „Astronomisches Jahr- buch für das Jahr 1820“. Berlin, 1817
- 1058 Verzeichniss der zu der dießjährigen Ausstellung eingesendeten Gewerbeerzeugnisse. Chronometer à contuer von Friedrich Gutkaes Mechanikus des königl. Mathematischen Salons in Dresden. Dresden, 1840
- 1059 Ruffert, F.W.: Katechismus der Uhrmacherei: Verschiedene Arten von Hemmungen für Pendeluhren. I.sp. Schwerkrafthemmungen am Beispiel von Deni- son. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherei, Nr. 16, 16. April 1887, Seiten 124 + 125“. Halle a.S., 1887
- 1060 Bericht über die Ausstellung sächsischer Gewerb=Erzeugnisse in Dresden im Jahre 1834 (Information über zwei Chronometer von Fr. Gutkäs). Dresden und Leipzig, 1836
- 1061 Bericht über die Ausstellung sächsischer Gewerb=Erzeugnisse in Dresden im Jahre 1840 (Information über den Chronometer Nr. 162 vonFr. Gutkäs). Dresden und Leipzig, 1841
- 1062 Lohrmann, Wilhelm Gotthelf: Die Sammlungen der mathematisch-physicalischen Instrumente und der Modellkammer in Dresden; von Wilhelm Gotthelf Lohr- mann, Ober=Inspektor am mathematischen Salon, Inspektor bei der Cameral=Vermessung und Vorsteher der technischen Bildungsanstalt. Dresden und Leipzig, 1835
- 1063 Gutkaes, Friedrich: Schreiben an Friedrich August I. von Sachsen, Dresden, vom 23.07.1823 zum „Gutkaes'sche „Fabrik-Institut“ zur Fertigung von „astronomi- sche Penduluhren, Secunden-Zähler, Taschen-Secunden-Uhren und Taschen- auch See- Längen-Chronometer sowie als Luxusartikel gute Stutz- und Ge- mäldeuhren“. In „Hauptstaatsarchiv Dresden, 10078 Landes-Ökonomie, Manufaktur- und Kommerziendeputation, Nr. 1344, fol. 76r - 79v.“. Dresden, 1823
- 1064 Hinweis auf Gutkaes Quecksilberpendel. In „Allgemeine Literatur-Zeitung vom Jahre 1825. Ergänzungsblätter. Vierter Band. März 1825. Num. 27, Seite 215.“ Halle und Leipzig, 1825
- 1065 Dorpater Jahrbücher für Litteratur, Statistik und Kunst, bes. Russlands, hrsg. von (K. L.) Blum, (F. G. von) Bunge, Goebel, Neue, Rathke Struve und Walter. Band 2. Mit Hinweis auf die Gutkaes PPU No. 55 von etwa 8/1830 in der Navigationssschule Pillau. Riga und Dorpat, 1834
- 1066 Rossier, Paul: La nouvelle installation électrique des pendules et instruments d'observation à l'Observatoire de Genève. Mit Hinweis auf die Gutkaes-Uhr No. 32. Genf, 1929
- 1067 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Erster Band. Übersetzt von M. Grossmann. Dritte Auflage von M. Loeske, Berlin. Bautzen i.S. i.S., 1905 (Reprint Osnabrück, 1979)
- 1068 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Zweiter Band. Übersetzt von M. Grossmann. Dritte Auflage von M. Loeske, Berlin. Bau- tzeni.S., 1905 (Reprint Osnabrück, 1979)
- 1069 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Dritter Band. Übersetzt von M. Grossmann. Dritte Auflage von M. Loeske, Berlin. Bautzen i.S., 1905 (Reprint Osnabrück, 1979)
- 1070 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Vierter Band. Übersetzt von M. Grossmann (†). Dritte Auflage von M. Loeske, Berlin. Baut- zen i.S., 1905 (Reprint Osnabrück, 1979)
- 1071 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. V. Band. Ergänzungen zum Hauptwerk. I. Teil: Die Räderuhr. Bearbeitet von C. Dietzschold. Bautzen i.S., 1915 (Reprint Osnabrück, 1979)
- 1072 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. V. Band. Ergänzungen zum Hauptwerk. II. Teil: Elektrische Uhren. Gustav Krumm. Bautzen i.S., 1915 (Reprint Osnabrück, 1979)
- 1073 Saunier, Claudius: Lehrbuch der Uhrmacherei in Theorie und Praxis. Atlas zum Lehrbuch. Enthaltend 21 Tafeln. Übersetzt von M. Grossmann (†). Dritte Auf- lage von M. Loeske, Berlin. Bautzen i.S., 1905 (Reprint Osnabrück, 1979)
- 1074 Revue Scientifique et Industrielle. Sous la direction du docteur Quesneville. Tome I – Deuxième série. (dix-septième de la collection). Mit der Geschichte der Winner'schen Kugelhemmung (d'échappement à force constant). Paris, 1844.
- 1075 Séguier, Armand-Pierre: Rapport fait par M. le baron Segulier, au nom du comité des arts mécaniques, sur une modification apportée à l'échappement à ancre pour les pendules, par M. Winnerl ..., in „Bulletin de la Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale. Publié avec l'approbation de M. le Ministre de l'Agriculture et du Commerce. Quadrante – Deuxieme Année (N° CCCCLXIV.) Fév. 1843“. Paris, 1845.
- 1076 Séguier, Armand-Pierre (Übersetzung): LXVIII. Ueber eine Veränderung der Ankerhemmung für Pendeluhren, welche von Hrn. Winnerl, Uhrmacher in Paris, angewandt wird. Ein der Société d'Encouragement von Baron Segulier erstatteter Bericht. Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. Febr. 1843, S. 41. In „Polytechnisches Journal. Achtundachtzigster Band. Jahrgang 1843.“ Stuttgart, 1843
- 1077 Miclet, Bernard: Ein Uhrmacher des XIX. Jahrhunderts, Auguste-Lucien Vérité (1806-1887). In „Alte Uhren 2- und 3-1978“. Mit umfassender Information über Kugel-Hemmungen. München, 1978
- 1078 Joseph Thaddäus Winnerl. Geschichtliche Notizen über die Uhrmacherei und Astronomie etc. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherei, Nr. 10, 6. März 1886“. Halle a.S., 1886
- 1079 Katalog zur Gewerbe-Ausstellung im Hotel de Pologne [Dresden Neumarkt] den 1. und 2. Februar 1854. Mit Hinweis auf eine Reiseuhr, signiert „Fr. Gutkaes“, mit Viertel- und Stundenschlag, Chronometer-Hemmung und Tourbillon. Dresden, 1854 (SLUB Dresden)
- 1080 Häfner, Reinhold: 1816 – 2016. 200 Jahre Sternwarte in Bogenhausen. Universitäts-Sternwarte München. München, 2016
- 1081 Schultz, Wilhelm: Ein Grahamanker ohne Zapfen. Bericht zu einer zu Versuchszwecken gefertigten Tiede-Uhr. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 100, Nr. 6, Seiten 90 + 91, vom 15. September 1914“. Berlin, 1914
- 1082 Musée des arts et métiers (Paris) - Catalogue du musée. Section JB, Horlogerie. Beschreibung eines échappement a force constante von Détouche und Hou- din. Conservatoire national des arts et métiers. Paris, 1949 <http://cnum.cnam.fr/CGI/sresrech.cgi?M6127/114>
- 1083 Königlich Bayerischer Polizey=Anzeiger von München 1829. 10. Oktober: Vermählung von Paul Joseph Biergan. München, 1829
- 1084 Christie's Auction: Important marine chronometers, clocks and watches. Including property from Leon Hatot The atelier of Paul Garnier and Gil Margolis. 12 June 1998, London. Kings Street.
- 1085 Väterlein, Christian (Hg.): Philipp Matthäus Hahn. Werkstattbuch I. 1756 – 1774. Quellen und Schriften zu Philipp Matthäus Hahn, Bd. II. Württembergisches Landesmuseum Stuttgart. Stuttgart, 1989.
- 1086 Väterlein, Christian (Hg.): Philipp Matthäus Hahn. Werkstattbuch II. 1771 – 1773. Quellen und Schriften zu Philipp Matthäus Hahn, Bd. III. Württembergisches Landesmuseum Stuttgart. Stuttgart, 1989.
- 1087 Väterlein, Christian (Hg.): Philipp Matthäus Hahn. Werkstattbuch III. 1774 – 1784. Quellen und Schriften zu Philipp Matthäus Hahn, Bd. IV. Württembergisches Landesmuseum Stuttgart. Stuttgart, 1989.
- 1088 Väterlein, Christian (Hg.): Philipp Matthäus Hahn. Werkstattbuch IV. 1786 – 1790. Quellen und Schriften zu Philipp Matthäus Hahn, Bd. V. Württembergisches Landesmuseum Stuttgart. Stuttgart, 1989.
- 1089 Öhm-Kühnle, Christoph: Uhren von Philipp Matthäus Hahn. In „Klassik Uhren 4-2012“. Ulm, 2012
- 1090 Finck, Wolf-Dieter: Christian Friedrich Tiede Königl. Astronomischer und Hof-Uhrmacher in Berlin“. In „Alte Uhren 1-1982“. München, 1982
- 1091 Weil, Hans: Christian Friedrich Tiede (1794 – 1877). Internet-Veröffentlichung. Berlin, 2001

- 1092 Monthly Notices of the Royal Astronomical Society November 12, 1858. Miscellaneous Intelligence. Bericht von M. Hansen mit dem Hinweis auf eine Tiede-Uhr in Gotha (wohl die No. 270). London, 1858
- 1093 Amtsblatt Nr. 33 vom 12.8.1836 für den Regierungsbezirk Marienwerder [Brandenburg]; Band 26. 1836. Amtsblattstelle der Regierung. Hinweis auf die Patenterteilung am 17. Juli 1836 für ein Echappement von Friedrich Tiede. Marienwerder, 1836
- 1094 Kiesant, Silke: Forschungen nach Berliner Uhrmachern in GStA PK I. HA Rep. 120 TD – Technische Deputation für Gewerbe, Patente Akten, Nr. 630, 1822-1877. U.a. mit der Anmerkung „An eine königliche Verwaltung für Handel, Fabrikation und Bauen (?), Berlin 2. July 1836. Die Patentfähigkeit des von dem Uhrmacher Tiede angegebene Echappements betreffend“. Potsdam 2013
- 1095 Schorr, Richard: Die Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Teil 1. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 29, vom 19. Juli 1924“. Berlin, 1924
- 1096 Schorr, Richard: Die Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Teil 2. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 30, vom 26. Juli 1924“. Berlin, 1924
- 1097 Schorr, Richard: Die Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Teil 3. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 31, vom 2. August 1924“. Berlin, 1924
- 1098 Capelle, H. (Präsident der Seewarte): Die Deutsche Seewarte im Dienste der Uhrmacherkunst. In: Die Uhrmacherkunst, Nr. 30, vom 1. August 1924, Seiten 407 + 408. Halle, 1924
- 1099 Dietzschold, Curt: Zwei Hemmungen mit konstanter Kraft, ausgeführt von F. Tiede in Berlin. Teil 1. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 12, 15. Juni 1906“. Halle a.S., 1906
- 1100 Dietzschold, Curt: Zwei Hemmungen mit konstanter Kraft, ausgeführt von F. Tiede in Berlin. Teil 2. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 15, 1. August 1906“. Halle a.S., 1906
- 1101 Dietzschold, Curt: Zwei Hemmungen mit konstanter Kraft, ausgeführt von F. Tiede in Berlin. Teil 3. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 23, 1. Dezember 1906“. Halle a.S., 1906
- 1102 The International Exhibition of 1862. The illustrated catalogue of the industrial department. Volume 4: Foreign division. Kingdom of Prussia. Hinweis auf Nr. 1442 Tiede., Fr. Und seine erhaltenen Medaillen. Cambridge, 2014
- 1103 Schultz, Wilh.: Pendeluhrgang mit gleichmäßiger Kraft von Friedr. Tiede. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 12, vom 15. Juni 1915. Berlin, 1915
- 1104 Loeske, M. Anmerkung zum Artikel von Schultz (Quellennummer 1104). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 13, vom 1. Juli 1915. Berlin, 1915
- 1105 Verein der Berliner Uhrmacher: Todesanzeige Friedrich Tiede. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 20, vom 1. October 1877. Berlin, 1877
- 1106 Plassmann, Joseph: Über den Gng der Tiedschen Pendeluhr auf der Sternwarte zu Münste i.W. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 28, vom 12. Juli 1930. Berlin, 1930
- 1107 Frank, Mary Jo: Observatory rededicated May, 21 [1999]. Kurzgeschichte des Detroit Observatoriums mit der Tiede-Uhr No. 125. Ann Arbor (USA), 1999 http://ur.umich.edu/9899/Jun07_99/5.htm
- 1108 Murphy, Shannon Anne: Michigan Astro History. Franz F.E. Brünnow. Erster der Direktor des Detroit Observatoriums. Ann Arbor (USA), 2015 <http://sites.lsa.umich.edu/astrohistory/2015/03/13/franz-f-e-brunnnow/>
- 1109 Murphy, Shannon Anne: Michigan Astro History. Snyder – History of the Detroit Observatory. Ann Arbor (USA), 2015 <http://sites.lsa.umich.edu/astrohistory/2015/03/13/snyder-history-of-the-detroit-observatory/>
- 1110 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. „Das electromagnetische Echappement von Tiede und die Pendeluhr im luftdicht verschlossenen Raume“. Mitgetheilt von Herrn Director, Professor W. Foerster. Neun und sechzigster Band. No. 1636. Altona, 1867
- 1111 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. „Ueber ein mit galvanischem Strom und constanter Kraft in Bewegung gehaltenes Pendel“ von Th. Knoblich. Neun und sechzigster Band. No. 1636. Altona, 1867
- 1112 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. „Ueber den Gang der auf der Berliner Sternwarte im luftdichtem Verschluss aufgestellten Pendeluhr Tiede Nr. 400.“ von F. Küstner. Band 114. Nr. 2735. Altona, 1886
- 1113 Jendritzki, Hans: Pendeluhren „gestürzter“ Bauart. In „Alte Uhren 2-1981“. München, 1981
- 1114 Burmester, Ralph / Bradenah, Jörg: Die Vermessung des Himmels. Eine Ausstellung im Deutschen Museum Bonn. Sonderausstellung „Bonner Durchmusterungen - Argelander und sein astronomisches Erbe“ vom 7. Oktober 2009 bis 5. April 2010. In „Kultur & Technik, Das Magazin des Deutschen Museums. 01/2010“. München, 2010
- 1115 Allgemeiner Wohnungsanzeiger für Berlin auf das Jahr 1828. Eintrag zu C.F. Tiede in der Charlottenstr. 33. Berlin, 1828
- 1116 Helwig, Alfred: Eine Tiede-Uhr und eine Riefler-Uhr. In „Die Uhr. Heft 13/1961, Seiten 20-24, und Heft 15/1961, Seiten 25-27“. Bielefeld, 1961
- 1117 Diebstahlserie in Rostock, Berlin, Dresden und Glashütte. Über gestohlene PPU von Seyffert No. 3, Hohwü und Tiede No. 387 im AIP Potsdam. In „Alte Uhren und moderne Zeitmessung 6-1990“. München, 1990
- 1118 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. „Preise meiner Chronometer und Pendeluhren“ von Tiede. Drei und zwanzigster Band. No. 601. Altona, 1847
- 1119 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. „Ueber der Gang einer Pendeluhr von Tiede in Berlin mit Quecksilberkompensation“ (auch im Vergleich zu einer Uhr von Bullock mit Rostkompensationspendel). Neunter Band. No. 224. Altona, 1831
- 1120 Pariser Ausstellung 1867. Amtlicher Special-Catalog der Ausstellung Preussens und der Norddeutschen Staaten. Mit Hinweisen auf die astronomischen Uhren von Felsing + Tiede. Berlin, 1867
- 1121 Bericht der Königlichen Sternwarte zu Berlin für das Jahr 1866. Erstattet von dem Direktor Professor W. Förster. Hinweise auf die Tiede No. 3 und eine electromagnetische Pendeluhr von Tiede [evtl. die No. 375 von 1865]. Berlin, 1867
- 1122 Astronomische Beobachtungen auf der Königlichen Sternwarte zu Berlin. Von Joh. Frz. Encke. Erster Band. Hinweise auf die PPU Tiede No. 3, Tiede No. 40 und Seiffert. Berlin, 1840
- 1123 Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, Bände 5-6. I.sp. VI. Band. 4. Heft. (Aug. 1871.) mit den Mitgliedern der Gesellschaft, u.a. Tiede, sowie die Empfänger der Schrift. Leipzig, 1870/71
- 1124 W. Förster: Über den Einfluss der Dichtigkeit der Luft auf den Gang einer Pendel-Uhr, insbesondere der Berliner Normal-Uhr, und über die auf der Berliner Sternwarte beobachteten Leistungen einer luftdicht eingeschlossenen Pendel-Uhr mit electro-magnetischem Echappement (von F. Tiede). In „Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Mai 1867.“ Berlin, 1868
- 1125 Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten. „Ueber der Gang einer Pendeluhr von Tiede in Berlin mit Quecksilberkompensation“ (auch im Vergleich zu einer Uhr von Bullock mit Rostkompensationspendel). Neunter Band. No. 224. Altona, 1831
- 1126 Gerdts, Peter: Pendeluhren zum Ticken gebracht. Einer der berühmtesten deutschen Uhrmacher Christian Friedrich Tiede stammte aus Neubukow / Für seine Erfindungen hoch geehrt. Sonderbeilage der Schweriner Volkszeitung. Schwerin, 2014 http://sonderbeilagen.svz.de/svz/2014/06/14/zgda/pdf/2014_6_14_zgda_4.pdf
- 1127 Allgemeine polytechnische Zeitung. Sammlung der neuesten und nützlichen Erfindungen, Entdeckungen und Beobachtungen in der Chemie, Fabrikwissenschaft und den technischen Gewerbszweigen überhaupt. Für 1835. Über die Tiede Pendel-Uhren und Chronometer. Nürnberg, 1835
- 1128 Allgemeines Organ für Handel und Gewerbe des In- und Auslands und damit verwandte Gegenstände, Zweiter Jahrgang 1836. Neues Patent von Friedrich Tiede vom 17. Juli 1836. Köln, 1836
- 1129 Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfließes in Preußen. Sechster Jahrgang. Ehrung von Tiede auf Seite 284. Berlin, 1827
- 1130 Knobloch, Eberhard: „Es wäre mir unmöglich nur ein halbes Jahr so zu leben wie er“: Encke, Humboldt und was wir schon immer über die neue Berliner Sternwarte wissen wollten. In „HiN - Humboldt im Netz. Internationale Zeitschrift für Humboldt-Studien (Potsdam - Berlin) XIV, 26, S. 48-67.“ Mit Informationen über die Tiede-Uhren. Berlin, 2013 <http://www.uni-potsdam.de/u/romanistik/humboldt/hin/hin26/knobloch.htm>
- 1131 Herkner, Kurt: Die berühmten Tiede-Uhren. In „Schriften der Freunde alter Uhren. Heft 20“. Ulm, 1981
- 1132 Hertz, Gustav: Geschichte der Uhren. Mit 19 erläuternden Abbildungen auf einer Steindrucktafel. Mit Hinweisen auf Tiede. Berlin, 1851
- 1133 Zwink, Max: Die Pendel-Uhren im luftdicht verschlossenen Raume mit besonderer Anwendung auf die bezüglichlichen Einrichtungen der Berliner Sternwarte. Inaugural-Dissertation. Mit Hinweis auf die Tiede-Uhren No. 3 und 400 der Sternwarte Berlin. Halle/Saale, 1888
- 1134 Marochow, Harry: Bericht über das Herbsttreffen des Regionalkreises Hamburg mit Vortrag von Ralf Weiß zu „Tiede Berlin“ am 5. November 2016. In „DGC-Mitteilungen Nr. 148 - Winter 2016“. Nürnberg, 2016
- 1135 Todesanzeige von Friedrich Tiede. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 20, vom 15. Oktober 1877. Berlin, 1877
- 1136 Schumacher, H.C.: Gang einer astronomischen Pendeluhr von Herrn Kessels. Zur Kessels-Uhr No. 1284. In „Astronomische Nachrichten. Neunter Band. Nr. 198, Seiten 115 + 116“ Altona, 1831
- 1137 Loeske, M.: Die Uhren in den letzten fünfzig Jahren. Mit Abschnitt zu Tiede. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 48, vom 27. November 1926. Berlin, 1926

- 1138 Loeske, M.: Anmerkung zu „Pendeluhrgang mit gleichmäßiger Kraft von Friedr. Tiede“ (Quelle 1103). In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 13, vom 1. Juli 1915. Berlin, 1915
- 1139 Nachruf Adolf Opperman. Kaufte 1908 das Geschäft von Tiede jr. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 13, vom 13. Oktober 1923. Berlin, 1923
- 1140 Die Uhren auf der Schlesischen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Breslau. Empfehlung von Tiede im Jahr 1854 für Gustav Becker auf Lieferung der für die Kgl. Post-Verwaltung erforderlichen Bureau-Uhren. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 20, vom 15. Oktober 1881. Berlin, 1881
- 1141 Das Zeitsignal und der Zeitball. Über die Pendeluhr von Tiede im Telegraphenamt von Bremerhaven. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 3, vom 1. Februar 1881. Berlin, 1881
- 1142 Schlesicky, Gustav: Entwicklung der astronomischen Zeitbestimmungen und des öffentlichen Zeitdienstes in Frankfurt am Main. Hinweis auf eine Normaluhr von Tiede. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 31, vom 28. Juli 1934. Berlin, 1934
- 1143 International Exhibition, 1862. Official catalogue of the industrial department. Third Edition. Aussteller Tiede unter Nr. 1442. London, 1862
- 1144 Abbildung einer Reiseuhr, signiert „Friedrich Tiede Darkehm“. Abgebildet auf dem Deckblatt der Quartalsschrift „Antiquarian Horology Vol. 1/9“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1955
- 1145 Berg, Em.: Einiges über die Gänge von Pendeluhrn und Chronometern. Hinweis auf die Tiede-Uhren No. 3 und von 1865 mit electromagnetischem Echappement. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 10, vom 15. Mai 1880. Berlin, 1880
- 1146 K. in L.: Frage 500. Welchen Bescheid würden erfahrene Chronometermacher geben auf die Frage: Ist ein See-Chronometer ebenso dauernd zuverlässig als Normaluhr für den Uhrmacher zu empfehlen, als eine Secund.-Pendeluhr ? In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 8, vom 15. April 1880. Berlin, 1880
- 1147 Bericht über die Thätigkeit des Chronometer-Prüfungs-Instituts der Deutschen Seewarte für das Jahr 1893. Mit Hinweisen auf die Uhren Tiede No. 375, Kittel No. 25 + 55, Kessels No. 1284 und Knoblich No. 2090. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 20, 15. Oktober 1894“. Halle a.S., 1894
- 1148 Bock, H. Prof. Dr.-Ing: Neuere Bestrebungen im Präzisionsuhrenbau. Informationen über die Schuler'sche Riefler-Uhr. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 51, vom 14. Dezember 1929“. Berlin, 1929
- 1149 Förster, Professor Dr., Director der Königl. Sternwarte: Bericht über die Leistungen der Berliner [Tiede-]Normaluhren während des Jahres 1877. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 11, vom 1. Juni 1878. Berlin, 1878
- 1150 Oestmann, Günther: Zweiter Nachtrag zum Leben und Werk von Heinrich Johann Kessels (1781–1849). In „Beiträge zur Astronomiegeschichte, 13 (= Acta Historica Astronomiae, 58), Leipzig 2016, S. 285–291“. Leipzig, 2016
- 1151 Anger: Schreiben des Herrn Directors der Königl. Provinzial-Gewerbeschule in Danzig, Anger, an den Herausgeber. Danzig 1834. Oct. 30. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1835, Bd. 12, Nr. 268“. Altona, 1835
- 1152 Jost, E.: Sternparallaxen aus Beobachtungen am Repsoldschen Meridiankreis. In „Astronomische Beobachtungen auf der Universitäts-Sternwarte zu Königsberg“. Mit Hinweis auf den Einsatz der Tiede Uhr No. 375. Königsberg, 1919
- 1153 Jost, E.: Katalog von 546 Sternen zwischen 50° und 55° nördlicher Deklination für das Aequinoxtium 1925. In „Astronomische Beobachtungen auf der Universitäts-Sternwarte zu Königsberg“. Mit Hinweis auf den Einsatz der Tiede Uhr No. 375. Königsberg, 1925
- 1154 Meyers Konversationslexikon. Autorenkollektiv, Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig und Wien, Vierte Auflage, 1885-1892. 1. Band: A – Atlantiden. Astronomie. www.retrobibliothek.de/retrobib/seite.html?id=101191
- 1155 Lehmann-Filhés, R. und Müller, G.: Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. 33. Jahrgang. Mit Hinweis auf die Tiede-Uhren No. 336, 375 und 400. Leipzig, 1898.
- 1156 Nowak, Mathias: Astronom Peter Andreas Hansen in der Herzoglichen Sternwarte Jägerstraße Gotha. Gotha, 2016 <http://nowakcom.net/hansen.html>
- 1157 Lux, Manfred: Die Uhren der Sternwarte Hamburg. In „Klassik Uhren 1-2016“. Ulm, 2016
- 1158 Steneck, Margaret L.: Restoring Tappan's Observatory. New Life for LSA's Oldest Building. In „LSA Magazine. Fall 1991“. Ann Arbor (USA), 1991
- 1159 Hall jr., Asaph: The Detroit Observatory of the University of Michigan. In „The Technic. The Annual of the Engineering Society of the University of Michigan. 1896“. Ann Arbor (USA), 1991
- 1160 Detroit Observatory. New York Times 1854. From the Detroit Inquirer. New York, 1854
- 1161 Whitesell, Patricia S.: 11 Great Lakes Longitude Determinations. 11.2 Ann Arbor, Michigan, 1858. In „Nineteenth-century longitude determinations in the Great Lakes region: government-university collaborations.“ In „Journal of Astronomical History and Heritage 3(2):131-157 2000“. Thailand ?, 2000
- 1162 Whitesell, Patricia S.: Detroit Observatory: nineteenth-century training ground for astronomers. In „Journal of Astronomical History and Heritage 6(21:69-106 2003“. Thailand ?, 2003
- 1163 Krüger, A.; Ueber Barometercompensation der Pendeluhrn. Von Herrn Professor Dr. Krüger, Director der k. Sternwarte in Helsingfors. Im Zusammenhang mit der Pendeluhr No. 344 von 1866. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten, Band 62, Nr. 1482“. Altona, 1864
- 1164 Paolantonio, Santiago: Relojes de Péndulo del Observatorio Nacional Argentino. Pendeluhrn der Argentinischen National-Sternwarte. U.a. Beschreibungen von PPU von Friedrich Tiede, Auguste Fénon, Clemens Riefler und William Hamilton Shortt. Córdoba, 2012/2017 historiadelastronomia.wordpress.com/documentos/relojes/
- 1165 Paolantonio, Santiago / Minniti, Edgardo Ronald: El Observatorio Argentino. El final feliz de una intrincada trama internacional. (Die Argentinische National-Sternwarte. Das glückliche Ende einer komplizierten internationalen Aktion.). Córdoba, 2017 www.cielosur.com/observatorio-argentino.php
- 1166 Kreutz, H(einrich): Dr. Benjamin Apthorp Gould (Nachruf). In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1897, Bd. 142, Nr. 3402, S. 287.“, Altona, 1897
- 1167 Comstock, George C.: Biographical Memoir Benjamin Apthorp Gould. 1824-1896. Presented to the Academy at the Annual Meeting, 1922. National Academy of Sciences. Volume XVIII. Seventh Memoir. Cambridge, Massachusetts, 1922
- 1168 Wendt, Johann: Allgemeiner Bericht über die Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft im Jahre 1839, vorgetragen in der allgemeinen Sitzung den 20sten December vom Dr. Johann Wendt, erstem General - Secretair der Gesellschaft. Einschließlich Hinweis auf astronomische Uhr von Franzmann. In „Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1839. Zur Kenntnißnahme für sämtliche einheimische und auswärtige wirkliche Herren Mitglieder der genannten Gesellschaft.“ Breslau, 1840
- 1169 Göppert, Dr. R.: Bericht der die Thätigkeit der naturwissenschaftlichen Sektion der schlesischen Gesellschaft im Jahre 1839, von H.R. Göppert, zeitigem Sekretair derselben. Einschließlich Hinweis auf ein Metronom von Franzmann. In „Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1839. Zur Kenntnißnahme für sämtliche einheimische und auswärtige wirkliche Herren Mitglieder der genannten Gesellschaft.“ Breslau, 1840
- 1170 Jahn, Gustav Adolph: Verzeichniss von 271 jetzt lebenden Astronomen, Meteorologen, Mechanikern and Optikern, theils vom Fach, theils Schriftstellern, theils Dilettanten. Vom 8.2.1851. Mit Information über M.A. Franzmann Breslau. In „Unterhaltungen für Dilettanten und Freunde der Astronomie, Geographie und Witterungskunde. Fünfter Jahrgang 1851“. Leipzig, 1851
- 1171 Jahn, Gustav Adolph: Verzeichniss von 332 jetzt lebenden Astronomen, Meteorologen, Mechanikern and Optikern, theils vom Fach, theils Schriftstellern, theils Dilettanten. Vom 1.2.1854. Mit Information über M.A. Franzmann Breslau. In „Unterhaltungen für Dilettanten und Freunde der Astronomie, Geographie und Witterungskunde. Fünfter Jahrgang 1854“. Leipzig, 1854
- 1172 Chronik. Mit der Information, dass Franzmann den Titel eines Königlichen Universitäts-Uhrmachers erhält. In „Amts-Blatt der Königlichen Regierung zu Breslau. Breslau, den 23. Februar 1842“. Breslau, 1842
- 1173 Jahn, Gustav Adolph: Vermischte Nachrichten. Zusätze und Berichtigungen zum Verzeichniss in No. 6.*). Hinweis auf Franzmann. In „Unterhaltungen im Gebiete der Astronomie, Geographie und Meteorologie. Herausgeber und verantwortlicher Redacteur: Dr. G. A. Jahn. Mittwoch, den 7. März. 1855“. Leipzig, 1855
- 1174 Vermischte Nachrichten. Vermächtnisse. Legat von Franzmann. In „Amts-Blatt der Königlichen Regierung zu Breslau. Breslau, den 2. Mai. 1856“. Breslau, 1856
- 1175 Acht und dreissigster Jahres-Bericht der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Cultur. Enthält: Arbeiten und Veränderungen der Gesellschaft im Jahre 1860. Nutzung der Franzmann Sternzeituhr. Breslau, 1860
- 1176 Morgenblatt für gebildete Stände. Siebzehnter Jahrgang. 1823. September. Kunst-Blatt. Donnerstag, den 4. September 1823. Kunstausstellung in Breslau. Mit Hinweis auf Franzmann Breslau. Stuttgart und Tübingen, 1823
- 1177 Kames, Fr. A.: Richard Lange achtzig Jahre. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 50, vom 12. September 1925. Berlin, 1925
- 1178 Damböck, Ludwig / Manner, Jacob: Bericht über die Gewerbe-Ausstellung des Russischen Reichs zu St. Petersburg im Jahre 1849. Mit Hinweis auf den Uhrmacher Rogin. Wien, 1849

- 1179 Meyer-Stoll, Cornelia: Die Mass- und Gewichtsreformen in Deutschland im 19. Jahrhundert unter besonderer Berücksichtigung der Rolle Carl August Steinheils und der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Mit Hinweis auf Wilhelm Uno Pohrt. München, 2010
- 1180 Schumacher, H.C.: Kurze während meines Aufenthalts in Pulkowa gesammelte Notizen. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1841, Bd.18, Nr. 411“. Mit Hinweis auf den Mechniker Pohrt. Altona, 1841
- 1181 Königlich Bayerischer Polizey=Anzeiger von München. 1835. Fremden=Anzeige. Vom 5. bis 9. August 1835. Hier Rogin, Uhrmacher aus Mitau, wohnte Im Goldenen Kreuz. München, 1835
- 1182 Grossmann, M.: Ueber die Anfertigung von Zinkstäbenfür Compensationspendel. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 28, 13. Jukli 1878“. Halle a.S., 1878
- 1183 Böhme, Aug. (ausgeführt von Th. Tiede): Die Berliner Normaluhren. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 11, vom 2. Juni 1877. Berlin, 1877
- 1184 Lange, Richard und Emil: A. Lange & Söhne deutsche Uhrenfabrikation Glashütte. Bebilderte Festschrift zum Jubiläumsjahr 1895. Fünfte Auflage. Glashütte, 1895/~1900
- 1185 Die genaueste Turmuhr von ganz Bayern. Artikel in „Allgäuer Zeitung“ (Füssener Ausgabe). Über die Neher-Turmuhr mit Riefler-Echappement und -Quecksilberkompensationspendel in Nesselwang. Kempten, etwa 1950-1955 (Quelle Dieter Riefler)
- 1186 Patentangelegenheit: Am 8. April 1857 Patenterteilung für den Uhrmacher Ludwig Hermann Müller in Lengfeld. In „Leipziger Zeitung, No. 90, Freitag, den 17. April 1857“. Leipzig, 1857
- 1187 Deutsche Reichs-Patente. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 14. Jg., Nr.22 vom 15. November 1889, S.408. „Doppelrad- Hemmung für Uhren mit freiem Taktgeber“. Halle a.S., 1889
- 1188 Doppelradhemmung mit vollkommen freier Unruh und für Pendeluhrn mit freiem Pendel. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 18. Jg., Nr.8 vom 15. April 1893, S.144-145. Halle a.S., 1893
- 1189 Riefler, Sigmund: Patentschrift DRP 50739 vom 18. Juli 1889: Doppelradhemmung für Chronometer mit vollkommen freier Unruhe und für Pendeluhrn mit freiem Pendel. Berlin, 1889
- 1190 Riefler, Sigmund: Doppelradhemmung für Chronometer mit vollkommen freier Unruhe und für Pendeluhrn mit freiem Pendel. In: Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt, 1890, Nr.10, S.113-119. München, 1890
- 1191 Riefler, Sigmund: Patentschrift DRP 60059 vom 20. März 1891: Quecksilber-Kompensationspendel. Berlin, 1891
- 1192 Riefler, Sigmund: Patentschrift DRP 60059 vom 20. März 1891: Quecksilber-Kompensationspendel. Berlin, 1891
- 1193 Erbrich, Klaus: Zeitmessung und Zeitaufbewahrung mit Rieflers Systemen, in „Alte Uhren 4-1978“. München, 1978
- 1194 The World's Columbian Exposition (Weltausstellung), Chicago 1893. German Exhibition. Group 21. Special Catalogue of the Collective Exhibition of Scientific Instruments and Appliances. Auszug: No. 2780 Clemens Riefler, München and Nesselwang. Deutsche Gesellschaft für Mechanik und Optik Berlin. Berlin, 1893 (über die von der Fa. Riefler ausgestellten Produkte)
- 1195 Von der Bayer. Jubiläums-, Landes-, Industrie-, Gewerbe- und Kunstausstellung zu Nürnberg (Auszug zum Riefler-Stand). In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 31. Jg., Nr.19 vom 1. Oktober 1906, S. 297. Halle a.S., 1906
- 1196 Warbey, John: Escapements 6. On using the Riefler Escapement. In „Horological Journal“. July 2009. British Horological Institute, Upton (UK), 2009
- 1197 Warbey, John: Escapements 7. On using the Riefler Escapement. In „Horological Journal“. August 2009. British Horological Institute, Upton (UK), 2009
- 1198 Treffry, Amyra: Woodward on Time. A compilation of Philip Woodward's horological writings. Published by Bill Taylor and the British Horological Institute. Upton (UK), 2006
- 1199 Echappement für Chronometer mit vollkommen freier Unruhe und für Pendel-Uhren mit gänzlich freiem Pendel von S. RIEFLER in München. Firmenprospekt von 1890. Nesselwang, 1890
- 1200 Ahrens, Felix: Das Buch der Erfindungen. Gewerbe und Industrien. Gesamtdarstellung aller Gebiete der gewerblichen und industriellen Arbeit sowie von Weltverkehr und Weltwirtschaft. 9. Auflage. Sechster Band. Die Verarbeitung der Metalle. Leipzig, 1900
- 1201 Oesterreichische Patente. (Aus dem III. Oesterr.-Ungar. Patentblatt von Michalecki & Co. in Wien.). Patent – Anmeldungen: Am 12. August 1882. Alois Winbauer, Uhrmacher in Baden bei Wien: „Elektrische Normaluhr“. In „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, Nr. 50, 16. Dezember 1882, Seite 396“. Leipzig, 1882
- 1202 Patent-Nachrichten. Patent-Anmeldungen: 8. October 1883: Elektrische Normaluhr Alois Winbauer in Baden bei Wien. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 23, 1. December 1883, Seite 178“. Berlin, 1883
- 1203 Patent-Nachrichten. Patent-Ertheilungen: 7. Januar 1884: Elektrische Normaluhr Alois Winbauer in Baden bei Wien. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 3, 1. Februar 1884, Seite 19“. Berlin, 1884
- 1204 Elektrische Normaluhr von Alois Winbauer in Baden bei Wien. (Patentirt im Deutschen Reiche.) In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 6, 15. März 1884, Seite 40 + 41“. Berlin, 1884
- 1205 Klein, Franz: Bericht über die internationale Elektrische Ausstellung. Wien 1883. Mit Ausstellung der neuen elektrischen Normaluhr von Alois Winbauer. Wien, 1885
- 1206 Chronograph von Mathias Hipp, Director der Telegraphen-Fabrik in Neuenburg. In „Polytechnisches Journal, Band 214, Nr. CXV. (S. 442–446)“. Stuttgart, 1874
URL:<http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj214/ar214115>
- 1207 Riefler, Dr. S.: Betrieb astronomischer Zeitdienstanlagen durch Akkumulatoren mit Glühlampen-Rheostat. Erster Nachtrag zu der Abhandlung: Präzisions-Pendeluhrn und Zeitdienstanlagen für Sternwarten. München, 1911
- 1208 Riefler, Dr. S.: Die Zeitdienstanlage der provisorischen Sternwarte des Deutschen Museums in München. Zweiter Nachtrag zu der Abhandlung: Präzisions-Pendeluhrn und Zeitdienstanlagen für Sternwarten. München, 1911
- 1209 Derek Roberts Antiques: 2004 Exhibition of Elegant & Decorative Clockmaking. Tonbridge, 2004
- 1210 Riefler, Dr. S.: Die Uhrenanlage der Hauptstation für Erdbebenforschung am physikalischen Staatslaboratorium für Hamburg. Sonderabdruck aus der Monatschrift „Die Erdbebenwarte“ 1907, VI. Jahrgang. Laibach, 1907
- 1211 Testorf, Friedrich: Die Elektrizität als Antriebskraft für Zeitmessinstrumente. Halle a. S., 1910.
- 1212 Riefler, Dr. S.: Tabellen der Luftgewichte, der Druckäquivalente und der Gravitation. München, 1912
- 1213 Artikel über eine Verkaufsausstellung mit dem Titel „Alles braucht seine Zeit – auch eine Tausendstel-Sekunde“ in Antiquitäten Zeitung 30. August 1985. München, 1985
- 1214 Antiquorum Auctioneers: Auction, Geneva, Hotel Des Bergues, 24th April 1999. Cartelluhr mit einem Bronzegehäuse von Nicolas Lesueur und Julien le Roy-Repetitionswerk. Genf, 1999 www.antiquorum.com/catalog/lots/lot-83-59?page=6 + www.archivedauctions.com/s/959118/julien-le-roy-de-la/ (2017)
- 1215 La Pendulerie (Edouard Guérin): Rare Blue Horn and Gilt Bronze Cartel with Wall Bracket, Fiacre Clément, Paris, Regency period, circa 1715-1720. Paris, 2017
<http://www.lapendulerie.com/Fiacre-Clement-Rare-cartel-console-daplique-placage-corne-teintee-bleue-bronze-finement-cisele-dore-epoque-Regence-DesktopDefault.aspx?tabid=6&tabindex=5&objectid=715987&categoryid=14516>
- 1216 Tardy: French Clocks – The world over (Part 1: From their beginnings to the Louis XV-Louis XVI Transition period), Paris, 1981 (5. Auflage)
- 1217 Tardy: French Clocks – The world over (Part 2: From Louis XVI style to Louis XVIII-Charles X period), Paris, 1981 (5. Auflage)
- 1218 Tardy: French Clocks – The world over (Part 3: From the Louis-Phiippe style to Modern times. French Provinces – Belgium and Nederland. British Islands and North America), Paris, 1982 (5. Auflage)
- 1219 Kjellberg, Pierre: Encyclopédie de la pendule française du Moyen age au XXe siècle. Paris, 1997
- 1220 Lepaute, Jean-André: Traité d'horlogerie contenant tout ce qui est nécessaire pour bien connaître et pour regler les pendules et les montres, la description des pièces d'horlogerie les plus utiles, des répétitions, des équations, des pendules à une roue, & c. celle du nouvel échappement, un traité des engrénages, avec plusieurs tables, & XVII planches en taille-douce. Paris, M. DCC. LV. (1755)
- 1221 Lepaute, Jean-André: Traité d'horlogerie contenant tout ce qui est nécessaire pour bien connaître et pour regler les pendules et les montres, la description des pièces d'horlogerie les plus utiles, des répétitions, des équations, des pendules à une roue, & c. celle du nouvel échappement, un traité des engrénages, avec plusieurs tables, & XVII planches en taille-douce. Paris, M. D C C. L X V I. (1767)
- 1222 Diderot, Denis / d'Alembert, Jean Baptist e le Rond: Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers. Tome cinquieme. Mit Texten von Jean-Baptiste le Roy (Sohn von Julien). Paris, 1751

- 1223 Diderot, Denis / d'Alembert, Jean Baptist e le Rond: Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers. Tome cinquieme. Mit Texten von Jean-Baptiste le Roy (Sohn von Julien). Paris, M. DCC. LIX. (1759)
- 1224 Sully, Henry: Regle artificielle du Temps, Traité. De la Division naturelle & artificielle du Temps, des Horloges & des Montres de différentes constructions, de la maniere de le connoître & de les regler avec justesse. Nouvelle Edition corrigée & augmentée de quelques Memoire sur Horlogerie, par M. Julien le Roy, de la même Societé. Paris, M. DCC. XXXVII. (1737)
- 1225 Thiout l'aîné, Antoine: Traité de l'Horlogerie, mécanique et pratique, approuvé par l'Academie royale des sciences. Tome Premier. Paris, M DCC XLI (1741)
- 1226 Poppe, Johann Heinrich Moritz von: Ausführliche Geschichte der theoretisch-praktischen Uhrmacherkunst, seit der ältesten Art den Tag einzuthellen, bis an das Ende des achtzehnten Jahrhunderts. Leipzig, 1801
- 1227 Janvier, A(ntide).: Étrennes chronométriques pour l'an 1811: ou, Précis de ce qui concerne le tems, ses divisions, ses mesures, leurs usages, etc. Paris, 1810
- 1228 Murhard, Fr. Wilh. Aug.: Litteratur der mechanischen und optischen Wissenschaften. Erster Theil. Leipzig, 1803
- 1229 Berthoud, Ferdinand: Histoire de la mesure du temps par les horloges, par Ferdinand Berthoud, mécanicien de la Marine, membre de l'Institut national de France et de la Société royale de Londres. Tome premier. Paris, 1802
- 1230 Berthoud, Ferdinand: Histoire de la mesure du temps par les horloges, par Ferdinand Berthoud, mécanicien de la Marine, membre de l'Institut national de France et de la Société royale de Londres. Tome second. Paris, 1802
- 1231 Wilson, Gillian and andere (u.a. Augarde, Jean-Dominique): European Clocks in the J. Paul Getty Museum (Los Angeles). Malibu (USA), 1996
- 1232 Jendritzki, Hans: Kreuzschlag-Varianten. In „DGC, Schriften der Freunde alter Uhren, Bd. XVII, 1978, S. 117“. Ulm, 1978
- 1233 Bertele, Hans von: Über die Erfindung der Kreuzschlaghemmung durch Jost Bürgi. In „Präzisions-Zeitmessung in der Vor-Huygensschen Periode. Blätter für Technikgeschichte, Heft 16, 1954, S. 16ff.“. Wien, 1954
- 1234 Wannenes, Aurelie + Giacomo: Les plus belles pendules françaises, de Louis XIV à l'Empire. Florenz, 2013
- 1235 Reid, Thomas: Treatise on clock and watch making, theoretical and practical. Edinburg, 1826
- 1236 Thiesen, Ferdinand: Elektrische Uhren und Uhren für technische Zwecke; Band III. Die Hauptuhren und Nebenuhren: Ihre Bauart, Pflege und Instandsetzung. Mit einem Abschnitt über elektrische Turmuhren. Berlin, 1939
- 1237 Scolnik, William: THE WILLIAM SCOLNIK COLLECTION OF PRECISION ELECTROMECHANICAL CLOCKS. Basis-Information inkl. der Riefler-Uhr No. 147. 2017 <http://www.billtime.com/scolnikcollection.pdf>
- 1238 Scolnik, William: THE WILLIAM SCOLNIK COLLECTION OF PRECISION AND RARE ELECTROMECHANICAL CLOCKS PART 2. Basis-Information inkl. Der Riefler-Uhr No. 147. 2018 http://www.billtime.com/scolnik_collection_part2.pdf
- 1239 Scolnik, William: FOUR SINGULAR CLOCKS FROM THE WILLIAM SCOLNIK COLLECTION OF RARE AND INTERESTING ELECTRIC CLOCKS PART 3. 2018 <https://clockdoc.org/gs/handler/getmedia.ashx?moid=49999&dt=2&g=1>
- 1240 Clemens Riefler Manufacturer of Mathematical Instruments at Nesselwang and Munich. Instructions for erecting Riefler's astronomical clocks in air-tight glass cases. Nesselwang, um 1910 ?
- 1241 Riefler, Sigmund: Zeitübertragung durch das Telephon. Aus der „Zeitschrift für Instrumentekunde 1906, Februar“. München/Berlin, 1906
- 1242 Riefler, Sigmund: Elektrische Feineinstellung von Uhren. Aus der „Zeitschrift für Instrumentekunde 1906, April“. München/Berlin, 1906
- 1243 Christie's Auction: Important Clocks and Marine Chronometer, Sale 6383, 13. December 2000. U.a. die Riefler-Uhr No. 20 Type D von 1895/97. London, 2000
- 1244 Christie's Auction: Important Clocks, Barometers and Marine Chronometer, Sale 6653, 11. December 2002. U.a. das Pendel Riefler No. 231 Type H1 der Riefler-Uhr No. 20 Type D von 1895/97. London, 2002
- 1245 Christie's Auction: Important Clocks and Scientific Instruments from the Collection of the late Professor E.T. Hall C.B.E., Sale 6748, 11. July 2003. U.a. die Riefler-Uhr No. 341 von 1913/14 sowie die zugehörige Riefler-Schalttafel. London, 2003
- 1246 Fa. Clemens Riefler: Anleitung für die Aufstellung der astronomischen Uhren „System Riefler“ mit staubdichten Gehäuse – Typen B, A und A1 / A2 mit Graham-Hemmung / A3 mit Schwerkrafthemmung. Nesselwang, Anfang des 20. Jh.
- 1247 Fa. Clemens Riefler: Anleitung für die Aufstellung der astronomischen Uhren „System Riefler“ mit luftdichtem Verschluss. Nesselwang, Anfang des 20. Jh.
- 1248 Gelcich, Eugen: Die Uhrmacherkunst und die Behandlung der Präzisionsuhren. Handbuch für Uhrmacher, Hydrographen, Nautiker, Techniker, Angehende Astronomen, Reisende Geographen und Naturforscher, sowie für Besitzer von Präzisionsuhren (Besitzer von Zeitwarten, Meteorologischen Beobachtungsstationen, usw.usw.) von Eugen Gelcich, Director der Nautischen Schule in Lussinpiccolo. Wien, Pest, Leipzig 1892
- 1249 Beylich, Prof. O.: Das Radien- und Tangenten-Lineal von Clemens Riefler. In „Kunst- und Gewerbe=Blatt. Herausgeber Poyltechnischer Verein für das Königreich Bayern. 43. Jahrgang“. München, 1867
- 1250 Bayern bei der Pariser Weltausstellung im April 1867. Gruppe II. Material und Anwendung der freien Künste. Classe 12. Teilnahme von Clemens Riefler, Maria Rhein: Reißzeuge. In „Kunst- und Gewerbe=Blatt. Herausgeber Poyltechnischer Verein für das Königreich Bayern. 43. Jahrgang“. München, 1867
- 1251 Delfs, Tim: Richard Daners: Der Stille unter den grossen Uhrmachern. WATCH AROUND / GAZETTE N0 29 / JUNI 2018. Zürich, 2018
- 1252 Daners, Richard: Vergessene Hemmungen in tragbaren Uhren. Der Unruhantrieb über die Spiralfeder. In „Chronométrophilie, N°43 - hiver/Winter 1997“. La Chaux-de-Fonds, 1997
- 1253 Musée International d'Horlogerie (Hg.): Richard Daners – sein Werk/son œuvre. Editions „Institut l'homme et le temps“ – Musée International d'Horlogerie. La Chaux-de-Fonds, 2007
- 1254 Dietzschold, Curt: Der Cornelius Nepos der Uhrmacher. 35 Lebensbeschreibungen und Bildnisse von Uhrmachern. Ein Beitrag zur Gewerbeförderung. Krems a.d.Donau, 1911
- 1255 Matschoss, Conrad: Preussens Gewerbeförderung und ihre grossen Männer. Dargestellt im Rahmen der Geschichte des Vereins zur Geschichte des Gewerbefleisses 1821-1921. Zur Delbrück-Denk Münze und die Preisträger von 1885 bis 1915, u.a. 1900 Riefler. Berlin, 1921 www.digitalis.uni-koeln.de/Matschoss/matschoss_index.html
- 1256 Jahresbericht über die k. Landwirtschafts- & Gewerbschule und die mit ihr verbundene Handwerks-Feiertags-Schule zu Kaufbeuren. Bekannt gemacht am Schlusse des Studien-Jahres 1860/61 (8.8.1861). Mit Sigmund Riefler im „Zweiten oder mittleren Curs“. Kaufbeuren, 1861
- 1257 Petz, Wolfgang: Eine Schule in ihrer Zeit, in „Gerald Dötz (Hg.): 175 Jahre Allgäu-Gymnasium Kempten 1833-2008. Kempten, 2008
- 1258 Riefler, Sigmund: Ueber das Passagen-Prisma. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 1870, Bd.76, Nr. 1805 (9.7.1870)“. Altona, 1870
- 1259 Verhandlungen der Kammer der Abgeordneten der Stände – Versammlung des Königreichs Bayern im Jahre 1843. Amtlich bekannt gemacht. Elfter Band. Enthaltend die Protokolle von I.XXI. bis I.XXV. einschliessig. Hier: Protokoll der I.XXIII. öffentliche Sitzung vom 22. Juli 1843 mit der Erläuterung von „Hospitant“ bei Studiengängen. München, 1843
- 1260 Jahresbericht der königl. polytechnischen und der mit ihr in Verbindung stehenden Bau- und Ingenieur-Schule zu München für das Studienjahr 1866/67. Mit Sigmund Riefler als Hospitant (Seite 20). München, 1867
- 1261 Personalstand der Polytechnischen Schule zu München im Sommer-Semester 1869. Mit Sigmund Riefler als Hospitant (Seite 24). München, 1869
- 1262 Personalstand der Polytechnischen Schule zu München im Winter-Semester 1868/69. Mit Sigmund Riefler als Hospitant (Seite 27). München, 1869
- 1263 Preyß, Carl; Riefler, Dieter: Riefler, Sigmund in: Neue Deutsche Biographie 21 (2003), S. 577-578 [Online-Version]; URL: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd102600015.html#ndbcontent>
- 1264 Amtliches Verzeichniss des Personals der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Sommer-Semester 1865. München, 1865
- 1265 Amtliches Verzeichniss des Personals der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Winter-Semester 1865/66. München, 1865
- 1266 Amtliches Verzeichniss des Personals der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Sommer-Semester 1867. München, 1867
- 1267 Amtliches Verzeichniss des Personals der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Winter-Semester 1867/69. München, 1867
- 1268 Amtliches Verzeichniss des Personals der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Sommer-Semester 1868. München, 1868
- 1269 Amtliches Verzeichniss des Personals der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Winter-Semester 1868/69. München, 1868

- 1270 Amtliches Verzeichniss des Personals der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Sommer-Semester 1869. München, 1869
- 1271 Amtliches Verzeichniss des Personals der Lehrer, Beamten und Studirenden an der königlich bayerischen Ludwig-Maximilians-Universität zu München. Winter-Semester 1869/70. München, 1869
- 1272 Journal Générale de L'imprimerie et de la Librairie. Deuxième Série. Tome XII. Année 1868. Troisième Partie. Feuilleton Commercial. Auf Seite 910 in „Troisième Division. Ouvrages variés pour élèves avancés. - Cours d'adultes, Écoles professionnelles. Le Praticien industriel.“ der Hinweis auf das Buch von Stanislas Petit „Recueil de Modèles élémentaires de dessin au lavis à plusieurs couleurs appliqué à la Mécanique et à la Construction“. Paris, 1868
- 1273 Violette, Jules Henri Michel: Nouvelles manipulations chimiques simplifiées, ou laboratoire économique de l'étudiant. Auf Seite 80 in „Comptoir des Imprimeurs-Unis. Catalogue de la Librairie Scientifique, Industrielle et Agricole de Lacroix – Comon. Éditeur. 15, Quai Malaquais, 15.“ der Hinweis auf das Buch von Stanislas Petit „Le Praticien industriel. Recueil de nouveaux modèles élémentaires de dessin au lavis à plusieurs couleurs appliqué à la mécanique et à la construction“ (Sammlung der neuen Grundmodelle für die Mechanik und Konstruktion in mehrfarbigen Tafeln (Abbildungen), das Riefler 1861 als Preis auf der Gewerbschule Kaufbeuren erhalten hat. Lacroix et Baudry, 1860
- 1274 Die Industrie und Landwirtschaft Bayerns auf der internationalen Ausstellung zu Paris im Jahre 1867: Mittheilungen und Aufschlüsse über die bayerischen Aussteller und deren Producte. U.a. über die Firmen Gebr. Haff in Pfronten und Clemens Riefler, Maria Rhein. Paris, 1867
- 1275 Regierungs-Blatt für das Königreich Bayern: 1850. 11. Juli: Gewerbeprivilegium (Patent)-Erteilung für Zirkel mit Rundkopf von Clemens Riefler, Maria Rhein. Bayern, 1850
- 1276 Regierungsblatt für das Königreich Bayern: 1853. 25. Juni: Einziehung des Gewerbeprivilegium für Zirkel mit Rundkopf von Clemens Riefler. Bayern, 1853
- 1277 Reinhertz Dr. C. und Steppes, C. (Herausgeber): Zeitschrift für Vermessungswesen im Auftrag und als Organ des Deutschen Geometervereins. Herausgegeben von Dr. C Reinhertz und C. Steppes. Stuttgart, 1908
- 1278 Londoner Ausstellung 1862. Special-Catalog der Gewerblichen Ausstellung des Zollvereins. Herausgegeben von den Commisarien der Zollvereins-Regierungen. Mit Information zur Fa. Clemens Riefler. Berlin, 1862
- 1279 Amts-Blatt der Königlich Preußischen Regierung zu Arnberg (u. andere Orte). Mit Patenterteilung für einen Zirkel für Clemens (Sigmund) Riefler am 23. Juni 1877. Arnberg (u. andere Orte), 1877
- 1280 Megede: A. zur: Wie fertigt man technische Zeichnungen? Leitfaden zur Herstellung technischer Zeichnungen für Schule und Praxis, mit besonderer Berücksichtigung des Bauzeichnens, des Maschinenzeichnens und des topographischen Zeichnens. Achte Auflage. Neu bearbeitet und erweitert von M. Wesslau. Regierungsbaumeister. Berlin/Heidelberg, 1926
- 1281 Dingler, Johann Gottfried, Dingler, Emil Maximilian: Polytechnisches Journal. Neunundneunzigster Band. Jahrgang 1846. Ueber Beobachtungsmittel zur Erkennung des Ganges der Uhren, insbesondere über das Passage-Prisma; von Prof. Steinheil. Seite 104 ff. Stuttgart, 1846
- 1282 Jahresbericht über die k. Landwirtschafts- & Gewerbschule und die mit ihr verbundene Handwerks-Feiertags-Schule zu Kaufbeuren. Bekannt gemacht am Schlusse des Studien-Jahres 1861/62 (9.8.1862). Kaufbeuren, 1862
- 1283 Hettich, Yvonne: Feinmechanik der Firma Ott aus Kempten. Vom Allgäu in die weite Welt. Im Kreisboten Kempten. Kempten, 2016 www.kreisbote.de/lokales/kempten/stadtgeschichte-feinmechanik-firma-kempten-6483948.html
- 1284 Jahresbericht der königl. polytechnischen und der mit ihr in Verbindung stehenden Bau- und Ingenieur-Schule zu München für das Studienjahr 1865/66. Mit Sigmund Riefler als Hospitant (Seite 19). München, 1866
- 1285 Höpfner, Joachim: Instrumente und Geräte für geodätische Arbeiten und Forschungen am Geodätischen Institut Potsdam unter dem Direktorat von Friedrich Robert Helmert. Vortrag auf dem 13. Symposium zur Vermessungsgeschichte, Friedrich Robert Helmert – zum 100. Todestag, am 13.2.1917. Potsdam/Dortmund, 2017
- 1286 Torge, Wolfgang: Der lange Weg der preußischen Landesvermessung: zum 100. Todestag von Oscar Schreiber (1829–1905). In „zfv – Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement 6/2005“. DVV - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e.V. Vogtsburg-Oberrotweil, 2005
- 1287 Netto, Friedrich-Wilhelm: Handbuch der gesammten Vermessungskunde, Zweiter Theil. Dreizehnter Abschnitt: Anwendung der vorherigen Lehren zur Legung eines trigonometrischen Netzes, zur geographischen Ortsbestimmung und zur Messung des Meridianbogens. Berlin, 1825
- 1288 Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde und Organ für die gesammte Glasinstrumenten-Industrie. Vereinsblatt der Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Information zur Reissfeder von Clemens Riefler in Nesselwang und München. In „Heft Nr. 12 vom 15. Juni 1899“. Berlin, 1899
- 1289 Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde und Organ für die gesammte Glasinstrumenten-Industrie. Vereinsblatt der Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Vereinsnachrichten mit Information zur Vereinigung für Chronometrie, Tagung am 14.5.1899 in Berlin. Mit Riefler im Ausschuss. In „Heft Nr. 14 vom 15. Juli 1899“. Berlin, 1899
- 1290 Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde und Organ für die gesammte Glasinstrumenten-Industrie. Vereinsblatt der Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Vereinsnachrichten mit 2. Mittheilung des Ausschusses der Vereinigung für Chronometrie. November 1899. In „Heft Nr. 24 vom 15. Dezember 1899“. Berlin, 1899
- 1291 Verbesserungen an Zeichengeräthen. Über die Riefler-Zirkel, entworfen von Sigmund Riefler, die 1877 patentiert wurden. In „Wochenblatt für Baukunde. Organ der Architekten- und Ingenieur-Vereine von Bayern, Elsass-Lothringen, Frankfurt a.M., Mittelrhein, Niederrhein-Westfalen, Ostpreussen und Württemberg. Herausgegeben von Friedrich Scheck, Königl. Baurath. Heft No. 19, Seite 37“. Berlin/Frankfurt, 1889
- 1292 Vollrath, Hans-Joachim/ Weigand, Hans-Georg / Weth, Thomas: Spezialisierung und Generalisierung in der Entwicklung der Zirkel. Herrn W. L. Fischer zum 70. Geburtstag In „M. Liedtke (Hrsg.); Relikte – Der Mensch und seine Kultur, Matriere Gespräche, Graz (austria medien service) 2000, 12“. Graz, 2000
- 1293 Patent DE 2997 von Sigmund Riefler: Verbesserte Einsatz-, Hand-, und Haartzirkel vom 14.08.1877. In „Rechnerlexikon. Die große Enzyklopädie des mechanischen Rechnens Patentdatenbank Deutschland“. 2018 <http://www.rechnerlexikon.de/artikel/Patent:DE2997>
- 1294 Megede, Alfred zur: Wie fertigt man technische Zeichnungen? Leitfaden zur Herstellung von technischen Zeichnungen jeder Art für den Gebrauch in technischen Lehranstalten und Bureaus. Berlin, 1890
- 1295 Patentmitteilung zum neuen Riefler-Zirkelsystem. In „Deutsche Industrie-Zeitung. Organ der Handels- und Gewerbevereine zu Chemnitz, Dresden, Plauen und Zittau. Nr. 21. Chemnitz, den 23. Mai. 1877“. Chemnitz, 1877
- 1296 Patentmitteilung zum neuen Riefler-Zirkelsystem. In „Bayerisches Industrie- und Gewerbe-Blatt, herausgegeben vom Ausschusse des polytechnischen Vereins in München. Neunter Jahrgang. Mai 1877.“ München, 1877
- 1297 Patentmitteilung zum neuen Riefler-Zirkelsystem. In „Amtsblatt der Königlichen Regierung zu Potsdam und der Stadt Berlin. 15. Juni 1877.“ Berlin, 1877
- 1298 Handschriftlicher Entwurf für einen Patentantrag zur „Freien Schwerkrafthemmung“ von/für Dr. Sigmund Riefler, Fabrikant in München, mit Stempel des Patentanwaltes Gaston Dedreux, Civil-Ing. & Patent-Anwalt, München, Brunn-Strasse 8 u. 9, vom 18. Juli 1912
- 1299 Riefler Prospekt: Type A3 (Dreikreis-Zifferblatt) Präzisions-Sekunden-Pendeluhr mit Schwerkrafthemmung und ausführlicher Beschreibung derselben (Uhr No. 501 Type A3 und Nickelstahlpendel K No. 2499). Nesselwang, etwa 1927
- 1300 Riefler, Sigmund: Patentschrift DRP 272119 vom 3. Juni 1913 über „Schwerkrafthemmung mit zwei Antriebshebeln“
- 1301 K. Novák: Bemerkenswerte Beobachtung an einem alten Riefler-Nickelstahlpendel. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 6151, Bd. 257, 111 - 114“. Altona, 1935
- 1302 Gengler, G. Th.: Präzisionszeitmessung und Schuler-Pendel. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 5914, Bd. 247, 185 ff“. Altona, 1932
- 1303 Repsold, A.: Bemerkungen über die Schulersche Uhr. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten 5915, Bd. 247, 200 ff“. Altona, 1932
- 1304 Gockel, Heinrich: Gangstörungen zweier Pendeluhren durch Kopplung über einen mitschwingenden Pfeiler. In „Schumacher, H.C.: Astronomische Nachrichten, Bd. 275, S. 129 ff“. Altona, 1947
- 1305 Saluz, Eduard C.: Die genaueste Pendeluhr der Welt – aber wozu? In „DGC-Jahresschrift 2013, Band 52“. Stuttgart, 2013
- 1306 Gockel, Heinrich: Neuere Gangbeobachtungen an Pendeluhren. In „Zeitschrift für Geophysik, Jahrgang 14, S. 97ff“, Leipzig/Hamburg 1938
- 1307 Schuler, Max: Pendule partiellement équilibré de l'Université de Göttingen, Annales Françaises de Chronometrie. In Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie, Band 48, Heft 6, S. 140 ff.“ Winterthur, 1950

- 1308 Deutsche Gesellschaft für Chronometrie e.V. Berichtsbuch des VI. Internationalen Kongresses für Chronometrie. 19.-23. Juni 1959 in München. 2 Bände. Mit Artikel „Heinrich Gockel, Nesselwang: Die astronomische Pendeluhr als Mittel zur Präzisionszeitmessung (zur Riefler-Uhr Type E)“. Stuttgart, 1959
- 1309 Professor Wanach sechzig Jahre. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 25, vom 11. Juni 1927“. Berlin, 1927
- 1310 Präzisions-Reisszeugbestecke. Preisliste der Firma Clemens Riefler, Fabrik mathematischer Instrumente, Nesselwang und München, Bayern, 1906
- 1311 Hipp's sich selbst kontrollierende Uhr. In „Polytechnisches Journal. Herausgegeben von Dr. Johann Gottfried Dingler und Dr. Emil Maximilian Dingler. Achtundachtzigster Band. 4. Heft. Jahrgang 1843. LXIX. S. 258 ff“. Stuttgart, 1843
- 1312 Hipp's sich selbst kontrollierende Uhr. Beschreibung des sich selbst kontrollierenden Chronometers. In „Polytechnisches Journal. Herausgegeben von Dr. Johann Gottfried Dingler und Dr. Emil Maximilian Dingler. Achtundachtzigster Band. 6. Heft. Jahrgang 1843. CVIII. S. 441 ff“. Stuttgart, 1843
- 1313 Bauder, Professor Karl: Matthäus Hipp, der größte Erfinder auf dem Gebiet der Uhrmacherkunst in Verbindung mit der Elektrotechnik. Ein Gedenkblatt auf seinen 100. Geburtstag am 25. Oktober 1913. In „Polytechnisches Journal. 1913, Band 328 (S. 724–727)“. Stuttgart, 1913
- 1314 Kahlert, Helmut: Matthäus Hipp in Reutlingen. Entwicklungsjahre eines großen Erfinders (1813-1893). In: „Zeitschrift für Württembergische Landesgeschichte. Herausgegeben von der Kommission für geschichtliche Landeskunde in Baden-Württemberg und dem Württembergischen Geschichts- und Altertumsverein. 48. Jahrgang. S. 291 - 303“. Stuttgart, 1989
- 1315 Graf, Johannes: Der lange Weg zur Hipp-Wippe. Ab wann werden Uhren von Matthäus Hipp elektrisch angetrieben? In „Chronométrophilie, No. 76, Hiver/Winter 2014. S. 67 - 77“. La Chaux-de-Fonds (CH), 2014
- 1316 Amtliches Verzeichnis der aus den Staaten des Deutschen Bundes, dem Königreich Preußen und Großherzogtum Posen zur Gewerbe=Ausstellung in Berlin 1844 eingesandten Gegenstände. Zweite verbesserte Auflage. Mit zwei lithographirten Tafeln, die zur Ausstellung überlassenen Räume des Zeughauses zu Berlin darstellend. Berlin, 1844 ?
- 1317 Schraven, Thomas: Short-time measurement – the contribution of German electrical horology. In „Antiquarian Horology Vol. 36/4. Seiten 521 - 540“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 2015
- 1318 Pritchard Kathleen H.: Swiss Timepiece Makers 1775 – 1975. Volumes I (A – K) und II (L – Z). Published for the NAWWC. West Kennebunk (Maine USA), 1997
- 1319 Socher, H. v.: Die Shortt-Uhren mit freiem Pendel. In „Deutsche Uhrmacherzeitung Nr. 36 und Nr. 40, Seiten 663 – 665, 736 – 738, August + September 1929“. Berlin, 1929
- 1320 Fleßner, Itho: Die Sekundenpendeluhren – die Entwicklung bis zur Fleßner Nr. 3. Eine Dokumentation aus der Uhrenwerkstatt Fleßner. Rastede, 2002
- 1321 Scolnik, William: The William Scolnik Collection of Precision elektromechanical Clocks. Part 1. USA, 2019 www.precisionclocks.com
- 1322 Scolnik, William: The William Scolnik Collection of Precision elektromechanical Clocks. Part 2. USA, 2019 www.precisionclocks.com
- 1323 Cardinal, Catherine/ Piguot, Jean-Michel: Auswahlkatalog. Uhren des Musée international d'horlogerie (mih), La Chaux-de-Fonds. Institut l'homme et le temps. La Chaux-de-Fonds, 2002
- 1324 Antiquorum Auctioneers: Auktion am 23.10.1999. Lot 94: L. Leroy & Cie., 7 Bd. de La Madeleine, Paris, No. 1403, Pendule à pression constante. Genf, 1999
- 1325 Sotheby's Auction: Masterpiece from the Time Museum: Chronometer and Scientific Instruments. Part Four. Volume III. New York, October 14 & 15, 2004. New York, 2004
- 1326 Mercer, Frank: Obituary (Nachruf) Mr. E. T. Cottingham. In „Nature, volume145, page653 (27 April 1940)“. New York ?, 1940
- 1327 Cottingham, Edwin Turner (1869 – 1940). In „Ringstead People, Biographies of Ringstead (Northamptonshire) People“. 2019 <http://ringstead.squarespace.com/ringstead-people/2010/10/14/cottingham-edwin-turner-1869-1940-modern-times.html>
- 1328 Miles, Robert H.A.: Synchronome – Masters of Electrical Timekeeping. Publiziert von der Antiquarian Horological Society. Ticehurst (UK), 2011
- 1329 Seeliger, Hugo (Herausgeber): Neue Annalen der K. Sternwarte in München. Auf Kosten der K. Bayer. Akademie der Wissenschaften. Band 4, 1907. Einsatz der Riefler-Uhr No. 1 als Beobachtungsuhr ab Ende November 1895 für die Untersuchung der Meridiankreisbeobachtungen, erwähnt in den Vorbemerkungen. München, 1909
- 1330 Trübner, K. (Herausgeber): Minerva. Jahrbuch der gelehrten Welt. 15. Jahrgang 1905 – 1906. Strassburg
- 1331 Brenner, Leo: Tätigkeit der Manora-Sternwarte im Jahre 1896. In „Naturwissenschaftliche Wochenschrift, 12. Band, Nr. 16, Sonntag, den 18. April 1897“. Berlin, 1897
- 1332 Goodsell Instruments. Carleton College is the home of the historic Goodsell Observatory. The Instrument Shop is responsible for the care and preservation of the instruments used in the observatory in its early days when it was an important research location and center for time keeping. Über die historischen Instrumente der an das Carleton College in Northfield (Minnesota/USA) angeschlossenen Goodsell Sternwarte. U.a. viele Fotos und Videos der Riefler-Uhr No. 227 Type D von 1909. Northfield, 2019 https://apps.carleton.edu/academics/instrument/goodsell_instruments/
- 1333 Etzold; R. (Astronom): Ueber Regulator-Uhren. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 20. Jg., Nr.19 vom 1. Oktober 1895, S. 512 + 513. Halle a.S., 1895
- 1334 Aßmann, Annett: Zum 190. Geburtstag von Julius Aßmann. Ein historisches Portrait. In: Armbanduhren – Das Magazin. Königswinter, 2017
- 1335 Donner, H.G.: Die Historie der Firma Assmann von 1852 bis 1926. In „Klassik Uhren 5-2015“. Ulm, 2015
- 1336 Etzold; R. (Astronom): Ueber Uhren. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 21. Jg., Nr.19 vom 1. Oktober 1896, S. 412 + 413. Halle a.S., 1896
- 1337 Quarz-Pendel (Teil 1) mit Hinweis auf Satori-Pendel. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 6, 15. März 1914, Seite 19“. Berlin, 1914
- 1338 Quarz-Pendel (Teil 2) mit Hinweis auf den Einsatz des Pendels an einem (80-Schläger) Lenzkirch-Regulator. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 7, 1. April 1914, Seite 106“. Berlin, 1914
- 1339 Voigt, Herm.: Vorschläge für die Aufstellung von Grundnormen in der Uhrenindustrie. Mit Hinweis auf die Aufteilung des Sekundenkreises, u.a. bei einem 80-Schläger. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 26, 23. Juni 1928, Seiten 472 - 474“. Berlin, 1928
- 1340 Giebel, Karl: Das Pendel. Zweite Auflage. Halle (Saale), 1951
- 1341 Donner, Hans-Georg: J. Assmann/Glashütte i.Sa. Deutsche Anker-Uhren-Fabrik 1852 – 1925. Website <https://www.glashuetteuhren.de/die-uhrenfabriken/j-assmann-glashuette-i-sa-deutsche-anker-uhren-fabrik-1/#Auf-%20&%20Ausbau>. Hannover, 2019
- 1342 Thiesen, F. (Oberingenieur): Über elektrische Uhren. Mit Hinweis der Nutzung einer 80-Schläger-Wanduhr anstelle einer Hauptuhr. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 15, 10. April 1926, Seiten 292 - 295“. Berlin, 1928
- 1343 Donner, Hans-Georg: Telegraphenbauanstalt & Pendeluhrfabrik Wilhelm Horn 1871 – 1872. 1872 - 1875 Internationale Telegraphen-Bau-Anstalt zu Glashütte. <https://www.glashuetteuhren.de/die-uhrenfabriken/wilhelm-horn-pendeluhrfabrik/>. Hannover, 2019
- 1344 Berswordt-Wallrabe, Kornelia von (Hrsg.): Alles tickt - Die Uhrensammlung des Staatlichen Museums Schwerin – Bestandskatalog. Publiziert anlässlich der Ausstellung "Alles Tickt" im Staatlichen Museum Schwerin vom 28.12.1999 bis 5.3.2000. Schwerin, 2000
- 1345 Bertele, Hans von: Professor Friedrich Arzbergers Uhren mit Schwerkrafthemmung. In Blätter für Technikgeschichte, 26. Heft, des Technischen Museums für Industrie und Gewerbe Wien, Forschungsinstitut für Technikgeschichte. Schriftleitung Dr. Phil. Josef Nagler. Wien, 1964
- 1346 Plomp, Dr. R(einier): Spring-driven Dutch Pendulum Clocks 1657-1710. Schiedam 1979
- 1347 Plomp, Reinier: Early French Pendulum Clocks, 1658-1700 known as Pendules Religieuses. Schiedam (NL), 2009
- 1348 Heuer, Peter/Maurice, Klaus: Europäische Pendeluhren, dekorative Instrumente der Zeitmessung. München, 1988
- 1349 Slee, Ivan: John Joyne, Secret Agent. In „Antiquarian Horology Vol. 22/3“, Seiten 254 + 255. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1995
- 1350 Description de l'échappement de M. Duclous, in „Bulletin de la Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale. Publié avec l'approbation de M. le Ministre de l'Agriculture et du Commerce. Trente – Deuxieme Année (N° CCCXLIII.) Jan. 1833, S. 253 + 254“. Paris, 1833
- 1351 Daniels, George: The Art of Breguet. Sotheby's Publications. London, 1981
- 1352 Hayard, Michel: Antide Janvier, horloger des étoiles. Paris, 2011
- 1353 Rondke, W.: Stutzuhr mit Chronometergang - von „F. H. Ahrens, Hof Uhrmacher in Hannover, Inv. et Fecit Anno 1818“ für den Herzog von Cambridge. In „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 17, 1. September 1909, Seiten 300 + 301. Berlin, 1909
- 1354 Berthoud, Ferdinand: De la mesure du temps, ou Supplément au Traité des horloges marines et a l'Essai sur l'horlogerie; contenant les principes de construction, d'exécution & d'épreuves des petites horloges à longitude. Et l'application des mêmes principes de construction, &c., aux montres de poche, ainsi que plusieurs constructions d'horloges astronomiques. Paris, 1787
- 1355 Auktionskatalog Horlogerie de Collection, Nouveau Drouot, Salle No. 7, 5. Dezember 1985. U.a. mit dem Janvier-Experimental-Regulator No. 153. Paris, 1985
- 1356 Pröstler, Viktor: Zeitsignale für die Seefahrt. Die astronomischen Hauptuhren der Deutschen Seewarte Hamburg und das Nauener Zeitsignal. In „Klassik Uhren 2-1998“. Ulm, 1998

- 1357 Oestmann, Günther: „Von jeher ein Querulant“. Zum Leben und Werk des Altonaer Chronometermachers Adolph August Kittel (1846 - 1921). In „Klassik Uhren 5-2016“. Ulm, 2016
- 1358 Oestmann, Günther: Bericht über die Zerlegung und Restaurierung der Pendeluhr von Adolph August Kittel im Altonaer Museum. Bremen, 2012
- 1359 Kunstbeilage Deutsche Chronometermacher: Heinrich Johann Kessels (*1781–†1849) und Friedrich Moritz Krille (*1817–†1863). In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 18. Jg., Nr. 12 vom 15. Juli 1893, S. 222 - 224. Halle a.S., 1893
- 1360 Lux, Manfred: Die Chronometermacher in Deutschland im 19. Jahrhundert. In „Alte Uhren 6-1988“. München, 1988
- 1361 Lange, Richard: Die Glashütter Uhrenindustrie. Vortrag in der Uhrmacherinnung Dresden. In: Die Uhrmacherkunst (früher Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst), 46. Jg., Nr. 7 vom 1. April 1921, S. 107 - 109. Halle a.S., 1921
- 1362 Erklärung zur Frage 2437: Krille'scher Quecksilberkontakt. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, 14. Jg. Nr. 24 vom 15. Dezember 1890, Seite 191. Berlin, 1890
- 1363 Helwig, Alfred: Hemmungen mit konstanter Kraft oder konstantem Antrieb? (Teil 4) In „Die Uhrmacherkunst. Verbandszeitung der Deutschen Uhrmacher. 54. Jahrgang, Heft 6. 8. Februar 1929“. Halle (Saale), 1929
- 1364 Biographisches über deutsche Chronometermacher. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 18. Jg., Nr.5 vom 1. März 1893, S. 79 + 80. Halle a.S., 1893
- 1365 Tagesfragen. I. Beratung zur Hebung der deutschen Chronometer-Fabrikation. Teilnehmer waren die bedeutenden Verantwortlichen der Sternwarten und die Top-Uhrmacher dieser Zeit. Mit Hinweis auf Kutter als Chronometermacher. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 24. Jg., Nr. 7 vom 1. April 1899, S. 61 + 62. Halle a.S., 1899
- 1366 Oestmann, Günther: Dritter Nachtrag zum Leben und Werk von Heinrich Johann Kessels (1781–1849). In „Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 14, S. 221–228, (Acta Historica Astronomiae, Vol. 66)“. Leipzig, 2019
- 1367 Oestmann, Günther: Bausteine zur Biographie und einem Werkverzeichnis des Chronometermachers Christian Friedrich Tiede (1794–1877). In „Beiträge zur Astronomiegeschichte, Band 14, S. 267–288, (Acta Historica Astronomiae, Vol. 66)“. Leipzig, 2019
- 1368 Vereins-Nachrichten, Personalien, Geschäftliches, Gerichtliches etc. Über die vom Altonaer Uhrmacher-Verein von 1867 am 2. Dezember 1902 veranstaltete Feier zum 75-jährigen Geschäftsjubiläum von Herrn E. Sackmann, Seniorchef der Firma U. F. P. Sackmann & Sohn. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 26, Nr. 23 vom 1. Dezember 1902, Seite 390. Berlin, 1902
- 1369 Die Uhrmacherklasse der Handwerker und Kunstgewerbeschule zu Altona. Mit Hinweis auf den Lehrer Ernst Sackmann. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 32. Jg., Nr. 17 vom 1. September 1907, S. 269. Halle a.S., 1907
- 1370 Ein Jubelpaar. Bericht über die goldene Hochzeit des Uhr- und Chronometermachers Eduard Sackmann und Frau am 19. November 1907 in Altona mit der umfangreichen Sackmann-Familienchronik inkl. Hinweis auf das Versterben von U.F.P. S. 1883 sowie seine Freundschaft zu Großmann. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 32. Jg., Nr. 22 vom 15. November 1907, S. 347 + 348. Halle a.S., 1907
- 1371 Sterbefälle. Mitteilung über das Versterben des Kollegen Eduard Sackmann im 81. [80.] Lebensjahre. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 35. Jg., Nr. 5 vom 1. März 1910, S. 66. Halle a.S., 1910
- 1372 Innungs- und Vereinsnachrichten. Nachruf Eduard Sackmann. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 35. Jg., Nr. 6 vom 15. März 1910, S. 90. Halle a.S., 1910
- 1373 Mitteilung der Uhrmacher-Zwangsinnung Altona, daß eine Sammlung anlässlich des 46jährigen Bestehens der Altonaer Uhrmacher-Fachschule und zu Ehren des langjährigen Lehrers, Herrn Kollegen E. Sackmann, unter den Mitgliedern eine Summe von rund 300000 M ergeben hätte, die als Stiftung Ernst Sackmann, Altona, Herrn Sackmann überwiesen wurde zur Verwendung für die Fachschule nach seinem Ermessen. In: Die Uhrmacher-Woche, 30. Jg., Nr. 18 vom 5. Mai 1923, S. 191. Leipzig, 1923
- 1374 Ehrung. Kollege Ernst Sackmann in Altona, der verdienstvolle Leiter und Lehrer der dortigen Uhrmacherschule, wurde zum Direktor ernannt. In: Die Uhrmacherkunst (früher Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst), 49. Jg., Nr. 6 vom 15. Februar 1924, S. 65. Halle a.S., 1924
- 1375 Sackmann, Ernst (Direktor): Die Uhrmacherfachschule in Altona. Umfangreicher und bebildeter Artikel zur Schule. In: Die Uhrmacherkunst (früher Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst), 49. Jg., Nr. 25 vom 27. Juni 1924, S. 319 bis 323. Halle a.S., 1924
- 1376 40jähriges Berufsjubiläum von Direktor Ernst Sackmann. Dieser wurde am 1. Juli 1888 als Lehrer für den Zeichenunterricht im Uhrmacherhandwerk an die damalige Sonntagsschule und spätere Handwerker- und Kunstgewerbeschule Altona berufen. In: Die Uhrmacher-Woche, 35. Jg., Nr. 27 vom 1. Juli 1928, S. 432. Leipzig, 1928
- 1377 „C.E.“: 132 Jahre hanseatische Uhrmachertradition. Über die Uhrmachedynastie Bröcking in Hamburg. In „Klassik Uhren 5-1997“. Ulm, 1997
- 1378 Gehrken, Horst-Ulrich (Enkel von Edgar Julius Bröcking): Vita Wilhelm Bröcking Hamburg (*02.01.1834–†01.11.1897). Hamburg, um 1995?
- 1379 Würdigung der Fa. Bröcking zum 100-jährigen Bestehen am 28. April 1930. In: Die Uhrmacher-Woche, 37. Jg., Nr. 20 vom 10. Mai 1930, S. 382. Leipzig, 1930
- 1380 Karl Müller: Untersuchungen über die luftdichten Pendeluhren der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. In: „Astronomische Abhandlungen der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Band IV. Nr. 6“. Informationen über die Uhren von Tiede No. 375 von 1879, Bröcking No. 864 von 1902, Riefler No. 256 von 1911 und Riefler No. 355 von 1917. Hamburg, 1935
- 1381 Lueger, Otto: Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften. U.a. zu Chronometer. Stuttgart/Leipzig, 1893-98 (Auflage 1904) www.zeno.org/Lueger-1904
- 1382 Bömches, Friedrich: Bericht über die Weltausstellung zu Wien im Jahre 1873. Herausgegeben durch die Küstenländische Ausstellungs-Kommission in Triest. Mit Hinweis auf die pathetischen Uhren von Bröcking. Triest, 1874
- 1383 Wiener Weltausstellung 1873. Amtlicher Katalog der Ausstellung des Deutschen Reiches. Gruppe XIV. Wissenschaftliche Instrumente. 2. Section. Uhren. U.a., Knoblich, Bröcking mit zwei astronomischen Pendeluhren, Gustav Becker usw. Berlin, 1873
- 1384 Bericht über die dreiundzwanzigste auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1899 – 1900). In: Handels-Zeitung für die Gesamte Uhren-Industrie (Leipziger Uhrmacher-Zeitung), No. 13., 1. Juli 1900, VII. Jahrg., Seiten 151 – 153. Leipzig, 1900
- 1385 Bericht über die 27. auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Wettbewerb-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1903 – 1904). In: Leipziger Uhrmacher-Zeitung, No. 14, 15. Juli 1904, XI. Jahrg., Seiten 212 – 214. Leipzig, 1904
- 1386 Sterbefall. Tod des Seniors der Hamburger Chronometermacher, Herr Wilhelm Bröcking, am 2. November 1897. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 21, Nr. 22 vom 15. November 1897, Seite 470. Berlin, 1897
- 1387 Plassmann, Prof. Dr. J.: Vorzügliche Leistungen einer deutschen Pendeluhr. Über die Bröcking No. 864. In: Die Uhrmacher-Woche, 43. Jg., Nr. 7 vom 15. Februar 1936, S. 89 + 90. Leipzig, 1930
- 1388 Mitteilungen des Ausschusses der Vereinigung für Chronometrie. 5. Versammlung am 23.02.1902. E. Lange + E.J. Bröcking mit der Diskussion, eine Prüfstellung für Kompensationsunruhen mit der Uhrmacherschule zu verbinden. In: Leipziger Uhrmacher-Zeitung, No. 7, 1. April 1902, IX. Jahrg., Seite 96. Leipzig, 1902
- 1389 Bericht über die Ausstellung wissenschaftlicher Apparate im South Kensington Museum zu London 1876. Zugleich vollständiger und beschreibender Katalog der Ausstellung mit Holzschnitten. Im Auftrag des Königlich Grossbritannischen Erziehungsrathes. Zusammengestellt von Dr. Rudolf Biedermann. Aus dem Kapitel XI. Messung von Zeit. Mit Objekten von Dent über Bröcking bis Dencker. London, 1877
- 1390 Bröcking, Wilhelm: Ueber electriche Uhren mit besonderer Beziehung auf die Jones'schen Uhren mit gleichschwingenden Pendeln (sog. sympathetische Pendeluhren). Teil 1. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 1, Nr. 7 vom 6. April 1877, Seiten 36 + 37 zzgl. Beilage zu No. 7. Berlin, 1877
- 1391 Bröcking, Wilhelm: Ueber electriche Uhren mit besonderer Beziehung auf die Jones'schen Uhren mit gleichschwingenden Pendeln (sog. sympathetische Pendeluhren). Teil 2. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 1, Nr. 8 vom 19. April 1877, Seiten 42 + 43. Berlin, 1877
- 1392 Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXVII. Jahrgang. 1909. Zeitdienst der Sternwarte Hamburg, Seiten 358ff, 360, 383 und 387. Hamburg 1910.
- 1393 Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXVII. Jahrgang. 1915. Zeitdienst der Sternwarte Hamburg, Seiten 19 ff. Hamburg 1916.
- 1394 Herkner, Kurt (und Schreck, L.; Hesse, O. und Helwig, A.): Deutsche Uhrmacherschule Glashütte. Geschichte der Schule, Zusammenstellung der Arbeiten nach Jahren und besondere Schülerarbeiten. Die Lehre an der Deutschen Uhrmacherschule zu Glashütte/Sachsen. Band I bis III und Eindrehen von Trieben und Wellen. Reprint nach den Originalausgaben 1928 - 1953, Leipzig 1983. Dormagen, 1985
- 1395 Gohlke, E.: Die Berliner Gewerbe-Ausstellung 1896. Teil V., hier über die von Ferdinand Dencker ausgestellten astronomischen Pendeluhren. Chronometer und Modelle sowie den „abweichenden Standpunkt des Kollegen Dencker hinsichtlich der für die Regulierung der Chronometer maassgebenden Bedingungen, wie sie von der Theorie aufgestellt worden sind. Diese abweichenden Ansichten sind so interessant und lehrreich, dass wir sie vor Besprechung seiner Ausstellungsarbeiten hier darlegen wollen.“ Einschließlich der elektromechanischen Dencker-PPU No. 43. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 21. Jg., Nr. 15 vom 15. August 1896, S. 346 - 348 sowie 1. Beilage. Halle a.S., 1896

- 1396 Patent-Nachrichten: Patent-Anmeldungen P4768: Elektromagnetische Pendeluhr von Adolf Pohl, (Hamburg) St. Georg. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 14, Nr. 24 vom 15. Dezember 1890, Seite 190. Berlin, 1890
- 1397 Patent-Nachrichten: Patent-Ertheilungen Nr. 56 193 P4768: Elektromagnetische Pendeluhr von Adolf Pohl, (Hamburg) St. Georg. Gültig ab 2 Juli 1890. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 15, Nr. 5 vom 1. März 1891, Seite 37. Berlin, 1891
- 1398 Elektromagnetische Pendeluhr. „Die nachstehend beschriebene, durch Elektrizität betriebene Pendeluhr ist als eine Präzisionsuhr mit Sekundenpendel gedacht. Der Erfinder derselben, Herr Adolf Pohl in Hamburg ... In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 16, Nr. 21 vom 1. November 1892, Seite 164 + 165. Berlin, 1892
- 1399 Meier, Dr. P. (Hamburg): Das Nauener funkentelegraphische Zeitsignal. Die Aufnahme und Auswertung der Koinzidenzsignale. Mit einer Uhrenaufstellung der Seewarte Hamburg: In: Die Uhrmacherkunst (früher Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst), 53. Jg., Nr. 40 vom 28. September 1928, S. 774 - 780. Halle a.S., 1928
- 1400 Das Funkentelegraphische Zeitsignal in Nauen. Mit dem Hinweis auf die Pohl-Uhr No. 584. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 43, Nr. 35 vom 28. August 1919, Seite 299. Berlin, 1919
- 1401 Mahnkopf, Dr. H. (Deutsche Seewarte, Hamburg): Die Koinzidenzsignale der Großfunkstelle Nauen. C. Der Koinzidenzsignalgeber der Großfunkstelle Nauen. Mit Hinweis auf Adolf Pohl. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 48, Nr. 45 vom 8. November 1924, Seite 727 - 729. Berlin, 1924
- 1402 Schorr, R. / Dolberg, F.: Über eine Kontakteinrichtung zur Abgabe der internationalen funkentelegraphischen Zeitsignale. An der Pohl-PPU No. 584 in Kassel. In: Zeitschrift für Instrumentenkunde. Mai 1913. Berlin, 1913
- 1403 Mahnkopf, Dr. H.: Die Deutsche Seewarte zu Hamburg. Teil 1. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 30, vom 26. Juli 1924, Seiten 456 + 457. Berlin, 1924
- 1404 Mahnkopf, Dr. H.: Die Deutsche Seewarte zu Hamburg. Teil 2. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 31, vom 2. August 1924, Seiten 479 + 480. Berlin, 1924
- 1405 Schorr, R.: Die Hamburger Sternwarte in Bergedorf und ihr Zeitdienst. In: Die Uhrmacherkunst, Nr. 30, vom 1. August 1924, Seiten 408 - 413. Halle, 1924
- 1406 Sterbe-Unterstützungs-Vereinigung der Uhrmacherverbände „Norden“ und „Hamburg“ a.G. (Sitz Hamburg). Mitteilung des Versterbens des Mitgliedes Adolf Pohl, Hamburg, am 14. Dezember [1930] im 76. Lebensjahre. In: Die Uhrmacher-Woche, 38. Jg., Nr. 2 vom 10. Januar 1931, S. 34. Leipzig, 1931
- 1407 Bericht über die 29., auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Wettbewerb-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1905—1906). Mit der Vertretung von E.J. Bröcking durch Adolf Pohl. In: Leipziger Uhrmacher-Zeitung, No. 17, 1. September 1906, 13. Jahrg., Seiten 258 + 259. Leipzig, 1906
- 1408 Jahresbericht der Hamburger Sternwarte für das Jahr 1902. Erstattet von dem Direktor Dr. R. Schorr. II. Instrumente. Über die Anschaffung einer Präzisionspendeluhr von W. Bröcking [No. 864] inkl. Beschreibung derselben (Seiten 1 + 2). Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XX. Hamburg, 1903
- 1409 Jahresbericht der Hamburger Sternwarte für das Jahr 1903. Erstattet von dem Direktor Dr. R. Schorr. II. Instrumente. Über die Undichtigkeit des Glaszylinders der Bröcking-Präzisionspendeluhr 864 (Seiten 1 + 2). Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XXI. Hamburg, 1904
- 1410 Jahresbericht der Hamburger Sternwarte für das Jahr 1930. Erstattet von dem Direktor Dr. R. Schorr. Mit dem Nachruf auf Adolf Pohl (Seite 3). Bergedorf, 1931
- 1411 Rottok, Korvettenkapitän a. D.: Das Chronometer-Observatorium in Kiel. Mit Hinweis auf die Ausrüstung des Observatoriums mit einer Normaluhr von Dencker - vermutlich die No. 9. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 25. Jg., Nr. 19 vom 1. Oktober 1900, S. 198 - 200. Halle a.S., 1900
- 1412 Mahnkopf, Dr. H.: Die funkentelegraphischen Zeitsignale der Großfunkstelle Nauen. Teil 1. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 13, vom 24. März 1922, Seiten 163 - 165. Berlin, 1922
- 1413 Mahnkopf, Dr. H.: Die funkentelegraphischen Zeitsignale der Großfunkstelle Nauen. Teil 2. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 15, vom 7. April 1922, Seiten 191 + 192. Berlin, 1922
- 1414 Mahnkopf, Dr. H.: Die funkentelegraphischen Zeitsignale der Großfunkstelle Nauen. Teil 3. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Nr. 17, vom 21. April 1922, Seiten 222 + 223. Berlin, 1922
- 1415 Prignitz, Christoph: Ferdinand Dencker. In „Klassik Uhren 5-2008“. Ulm, 2008
- 1416 Lux, Manfred: Wempe Chronometerwerke Hamburg. Zwischen Tradition, Handel und Fertigung. In „Alte Uhren 6-1990“. München, 1990
- 1417 Helmert, Friedrich Robert: Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts, Potsdam, für die Zeit vom April 1887 bis April 1888. U.a. zu den Dencker-PPU No. 27 und 28.
- 1418 Helmert, Friedrich Robert: Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts, Potsdam, für die Zeit vom April 1899 bis April 1900. U.a. zu den Dencker-PPU No. 27 und 28.
- 1419 Helmert, Friedrich Robert: Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts, Potsdam, für die Zeit vom April 1900 bis April 1901. U.a. zu den Dencker-PPU No. 27 und 28.
- 1420 Helmert, Friedrich Robert: Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts, Potsdam, für die Zeit vom April 1902 bis April 1903. U.a. zu den Dencker-PPU No. 27 und 28.
- 1421 Helmert, Friedrich Robert: Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts, Potsdam, für die Zeit vom April 1904 bis April 1905. U.a. zu den Dencker-PPU No. 27 und 28.
- 1422 Die Uhren auf der Hamburger Gewerbe- und Industrie-Ausstellung im Jahre 1889. U.a. von Dencker, Bröcking, Kittel, Sackman & Sohn. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 13, Nr. 17 vom 1. September 1889, Seiten 129 + 130. Berlin, 1889
- 1423 Dencker, F(erdinand): Anker-Hemmung. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 1, Nr. 3 vom 3. Februar 1877, Seiten 12 + 13. Berlin, 1877
- 1424 Lux, Manfred: Entwicklung des Chronometers. In „Navigare necesse est – Geschichte der Navigation. Begleitbuch zur Ausstellung 2008/09 in Hamburg und Nürnberg. Nuncius Hamburgensis. Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. Band 14“. Norderstedt, 2008
- 1425 Helmert, Friedrich Robert: Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts, Potsdam, für die Zeit vom April 1914 bis April 1915. U.a. zu den Dencker-PPU No. 27 und 28.
- 1426 Lappenberg, J.M.: Sammlung der Verordnungen der freien Hanse-Stadt Hamburg, seit 1814. Dreiunddreißigster Band. Verordnungen von 1865. Nebst Register über den dreiunddreißigsten Band. U.a. auf Seite 88 + 89 Bekanntmachung wegen eines am 1. Februar d. J. zu errichtenden Gewerbe-Bureaus u. w. d. a. ... und die von Nicht-Staatsangehörigen nach § 2 des Gewerbegesetzes zu leistenden Recognitionen festzustellen und zu zahlen sind. Hamburg, 1866.
- 1427 Becker, Andrea: D. Wempe KG. Mechanisches Marine-Chronometer. In hamburgener wirtschaft, Ausgabe April 2006. Hamburg, 2006
- 1428 Dencker, F.: Die Deutsche Chronometer-Fabrikation (Vortrag). In „Handels-Zeitung für die Gesamte Uhren-Industrie, Gold- und Silberwaren, Musikwerke, Optik, Mechanik und Elektrotechnik. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Wilhelm Diebener in Leipzig. V. Jahrg., No. 23, S. 269 + 270. Leipzig, 1. December 1898“. Leipzig, 1898
- 1429 Gegendarstellungen zu Denckers Vortrag von Kittel und Planeth sowie Denckers Erwiderung. In „Handels-Zeitung für die Gesamte Uhren-Industrie, Gold- und Silberwaren, Musikwerke, Optik, Mechanik und Elektrotechnik. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Wilhelm Diebener in Leipzig. V. Jahrg., No. 24, S. 280 - 282. Leipzig, 15. December 1898“. Leipzig, 1898
- 1430 GROSSER, Hartmut: Historische Gegenstände an der Universitäts-Sternwarte Göttingen. Katalog zum 250-jährigen Bestehen der Sternwarte. Mit der Dencker-PPU No. 35 von 1889. Göttingen, 1998;
- 1431 Kohl, O.: Der Gang der Hauptuhr der Göttinger Sternwarte, Dencker Nr. 35. In „Astronomische Nachrichten 1916, No. 4858, Bd. 203, Nr. 6, Seiten 91 - 100“. Altona, 1916
- 1432 Eschenhagen, M.: Über telephonische Uhrvergleiche. Mit Erwähnung der Uhren Bröcking 40 und Dencker 28. In „Astronomische Nachrichten 1900, No. 3628, Bd. 152, Nr. 4, Seiten 53 - 58“. Altona, 1900
- 1433 Anding, E.: Bericht über den Gang einer Riefler'schen Pendeluhr. Mit Vergleich zur Dencker-Uhr No. 12. In „Astronomische Nachrichten 1893, No. 3182, Bd. 133, Nr. 14, Seiten 217 - 236“. Altona, 1893
- 1434 Personalien. 7.8.1934 u.a. 70-jähriges Geschäftsjubiläum F. Dencker, Hamburg. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 58, Nr. 33 vom 11. August 1934, Seite 419. Berlin, 1934
- 1435 Telephonische Uhrenvergleichen. Mit Erwähnung der Uhren Bröcking 40 und Dencker 28. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 24, Nr. 7 vom 1. April 1900, Seite 83. Berlin, 1900
- 1436 Dencker, Ferd.: Die fabrikmäßige Herstellung von Chronometern in Deutschland. Die verbitterten Äußerungen von Dencker nach seiner Entlassung durch die Chronometer-Werke. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 32, Nr. 14 vom 15. Juli 1908, Seiten 220 - 222. Berlin, 1908

- 1437 Geschäftliche Nachrichten. Meldung, dass Ferdinand Dencker aus der Firma Chronometer-Werke ausgeschieden ist. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung 1908, No. 2., Anzeigenteil, „Nach Schluss der Redaktion eingelaufen“, Seite XIII. Berlin, 1908
- 1438 Vereins-Nachrichten, Personalien, Geschäftliches etc. Paul D. Nardin, Successeur de Ulysse Nardin, Locle. 60-jähriges Bestehen. Teilnahme an Chronometer-Wettbewerben der Seewarte durch F. Dencker. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 30, Nr. 4 vom 15. Februar 1906, Seite 62 + 63. Berlin, 1906
- 1439 Das Chronometer-Observatorium in Kiel (Schluss). Nutzung einer Dencker-Normal-Pendeluhr (No. 9 ?). In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 24, Nr. 17 vom 1. September 1900, Seite 221 + 222. Berlin, 1900
- 1440 Eine Uhrmacher-Geschäftskarte von einst: Johs Thiessen in Kiel. Mit Hinweis auf die Lehre von F. Dencker. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 64, Nr. 1 vom 1. Januar 1940, Seite 9. Berlin, 1940
- 1441 Bilder von der Berliner Gewerbe-Ausstellung (Fortsetzung). Hier u.a. mit dem ausgestellten Dencker'schen großen Ankerengang-Modell mit einem Durchmesser von ca. 15 cm und Kompensation. Die Seiten des Schaltkastens, der ausserdem noch ein elektrisches Regulatorwerk, ein Chronometer-Gangrad, eine Gangfeder und verschiedene Spiralfedern enthält, flankieren zwei Sekundenpendeluhren. Die linksseitige ist laut einer Aufschrift am Gehäuse mit freier Federhemmung nach Kessels versehen; leider ist das Werk nicht sichtbar. Es ist dies die gleiche Konstruktion, wie an der Hauptuhr der Leipziger Sternwarte. Die rechtsseitige Pendeluhr hat eine ganz eigenartige Konstruktion (mit Abbildung). Die Aufschrift dieser Uhr lautet: „Astronomische Pendeluhr, im Vacuum gehend, ohne Räderwerk und ohne Oel“. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 20, Nr. 15 vom 1. August 1896, Seite 283 + 284. Berlin, 1896
- 1442 Lange, R.: Einspruch gegen die Veröffentlichung der von Dencker entwickelten Kompensations-Unruhe. Sprechsaal. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 20, Nr. 17 vom 1. September 1896, Seite 327 + 328. Berlin, 1896
- 1443 Dencker, F.: Einspruch gegen die Veröffentlichung von R. Lange, Glashütte, zu einer von Dencker entwickelten Unruhe. Sprechsaal. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 20, Nr. 18 vom 15. September 1896, Seite 351. Berlin, 1896
- 1444 Stimmen über die Dencker'sche Kompensations- Unruhe. Mit technischen Details. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 20, Nr. 19 vom 1. Oktober 1896, Seite 366 - 368. Berlin, 1896
- 1445 Dencker, F.: Nochmals die Dencker'sche Kompensations-Unruhe. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 20, Nr. 18 vom 15. Oktober 1896, Seite 391 + 392. Berlin, 1896
- 1446 Dencker, F.: Scharfer Einspruch/Protest gegen eine anonyme für ihn beleidigende Aussage zu „alten + neuen“ Uhrmachermeistern. Dencker war als Mitglied aus dem Uhrmacher-Verein ausgetreten. Sprechsaal. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. VI., Nr. 15 vom 1. August 1882, Seiten 113 - 114. Berlin, 1882
- 1447 Vermischtes. Auszeichnungen. Von den Preisrichtern der Hamburgischen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung wurden folgenden Ausstellern von Uhren und Chronometern Preise verliehen: U.a. ... F. Dencker... A. Kittel, W. E. Sackmann ... In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 13, Nr. 19 vom 1. Oktober 1889, Seite 151. Berlin, 1889
- 1448 Stellenanzeige von Dencker zur Suche von Visiteuren bzw. Werkmeistern sowie Uhrmacher-Gehilfen. Schon hier firmiert er als „Die Chronometer-Fabrik“. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 14, Nr. 6 vom 15. März 1890, Seite 47. Berlin, 1890
- 1449 Emil Frölich siebzig Jahre. Bekannter Uhr- und Chronometermacher, u.a. tätig ... Das Jahr 1890 fand ihn wieder in Deutschland, wo er in Hamburg bei Dencker, Bröcking und in der Taxameterfabrik tätig war. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 50, Nr. 51 vom 18. Dezember 1926, Seite 1062. Berlin, 1926
- 1450 Mahnkopf, H.: Die Registrierung von Pendelschwingungen ohne elektrische Kontakte. Referat von Prof. Dr. H. Mahnkopf, Geodätisches Institut in Potsdam, bei der zweiten Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Zeitmekkunde und Uhrentechnik am 12. Januar in Berlin. U.a. mit Anmerkungen zur Dencker-PPU No. 28. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 53, Nr. 9 vom 23. Februar 1929, Seite 157 - 159. Berlin, 1929
- 1451 Geschäftsveränderungen. Personalien: Hamburg: Der Chronometermacher F. Dencker, bekannt als Erfinder des Taxameters, feierte das 50jährige Bestehen seines Geschäfts. In: Arbeitsmarkt und Handelsblatt für Uhrmacher, zugleich Beilage zu Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 39. Jg., Nr. 3 vom 1. Februar 1914, S. 13. Halle a.S., 1914
- 1452 Eine Wanderung durch die Patent- und Musterschutz-Ausstellung zu Frankfurt a/M. 1881. (VI. Fortsetzung). U.a. der Dencker'sche Regulator mit in dieser Ausführung neuem Pendel mit Zink- und Stahl-Kompensation. Umfangreiche Darstellung der Überlegungen und der Technik. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 6. Jg., Nr. 41 vom 8. Oktober 1881, S. 324 + 325. Halle a.S., 1881
- 1453 Preisverteilung für Uhren auf der Patent- und Musterschutz-Ausstellung zu Frankfurt a/M. 1881. U.a. erhielten die Hamburger W. Bröcking (Seechronometer) und F. Dencker (astronomischer Regulator) Silbermedaillen. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 6. Jg., Nr. 44 vom 29. Oktober 1881, S. 350. Halle a.S., 1881
- 1454 Das Verhalten von Marinechronometern auf bewegter Unterlage zur Ermittlung der Einwirkung der Schiffsbewegung auf den Gang der Chronometer. Bericht über die im Lichthofe der Deutschen Seewarte in der Zeit vom 16. Mai bis 24. Juli 1886 mit dem Chronometer-Schaukel-Apparate ausgeführten Untersuchungen. Als Grundlage für diese Untersuchung wurden die vom Assistenten der Abtheilung IV an den Meridianinstrumenten der Hamburger Sternwarte gewonnenen Zeitbestimmungen benutzt. Als Normaluhr während der Zwischenzeiten diente bis zum 19. Juni die im Keller der Sternwarte im luftverdünnten Raume aufgestellte Pendeluhr Tiede. Nachdem die letztere Uhr zum Zwecke einer Reparatur zerlegt worden war, wurde als Normalzeit das Mittel aus den beiden Pendeluhren Bröcking Nr. 40 und Dencker Nr. 10 angenommen. Und mit Einsatz der im Keller der Seewarte befindlichen Pendeluhr Knoblich 2090. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 14. Jg., Nr. 14 vom 15. Juli 1889, S. 179 - 181. Halle a.S., 1889
- 1455 II. Mitteilung des Ausschusses der Vereinigung für Chronometrie zur Konferenz am 22. Oktober in der Uhrmacherschule zu Glashütte. Hier besonders zu einem von Herrn Dencker namens der Vereinigung praktischer Chronometermacher Hamburg-Altonas zur Verlesung eingebrachter Antrag, sowie die in Glashütte bereits im Gange befindliche und von den Mitgliedern des Ausschusses in Augenschein genommene Rohwerkfabrikation für deutsche Chronometer. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 24. Jg., Nr. 23 vom 1. Dezember 1899, S. 222 + 223. Halle a.S., 1899
- 1456 Dencker, F.: Den Manen des Hofuhrmachers Herrn Ernst Kutter. Nachruf zu Kutter. Einschließlich der Bestätigung, dass Dencker dort 3 Jahre gearbeitet hat. Hier die Anekdote zu Henri Robert Ekegrèn und Kutter im Original. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 30. Jg., Nr. 7 vom 1. April 1905, S. 103. Halle a.S., 1905
- 1457 Prell, Walter (Gera): Betrachtungen über die Normaluhr des Uhrmachers. Mängel und Fehlerquellen — Die eigene Uhrenanlage — Zwei-Sekunden-Kontakt — Telephonhörer zur Pendeluhr. Über seine PPU mit Quarzpendel in Satori-Art. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 60. Jg., Nr. 42 vom 11. Oktober 1935, S. 586 - 588. Berlin, 1935
- 1458 Personalien: Vierzigjähriges Berufsjubiläum von Walter Prell. In: Die Uhrmacher-Woche, 45. Jg., Nr. 13 vom 26. März 1938, S. 163. Leipzig, 1938
- 1459 Personalien: u.a. 70-jähriges Geschäftsjubiläum F. Dencker, Hamburg. In: Die Uhrmacher-Woche, 41. Jg., Nr. 34 vom 18. August 1934, S. 451. Leipzig, 1934
- 1460 Vierzigjähriges Berufsjubiläum von Walter Prell. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 62, Nr. 13 vom 26. März 1938, Seite 174. Berlin, 1938
- 1461 Die Braunschweiger Entscheidung. Gerichtsurteil auf Basis eines Gutachtens des Herrn Dencker, Chronometermacher, Hamburg, für das Amtsgericht Hamburg. „Der mir am 15. Februar d. J. [1904] zugestellten Aufforderung J. A. Nr. 660 auf Ersuchen des Herzogl. Landgerichts zu Braunschweig, ein sachverständiges Gutachten über die mir eingehändigte Taschenuhr No. 3308 zu erstatten, komme ich umgehend nach.“ Mit einer umfassenden Erläuterung, was Dencker unter einer Präzisionsuhr versteht und seinem „vernichtenden Urteil“ der angeblichen Präzisionsuhr. In: Leipziger Uhrmacher-Zeitung, No. 23, 1. Dezember 1904, XI. Jahrg., Seite 355. Leipzig, 1904
- 1462 Geschäftliche Mitteilungen. Die Chronometer-Werke G.m.b.H., Hamburg, machen folgendes bekannt: Herr Ferdinand Dencker ist aus der Leitung der Chronometer-Werke G.m.b.H. ausgeschieden und seine Vertretungsbefugnis erloschen. In: Leipziger Uhrmacher-Zeitung, No. 3, 1. Februar 1908, 15. Jahrg., Seite 47. Leipzig, 1908
- 1463 Personalien und Geschäftsnachrichten. Jubiläen: Hamburg. Chronometermacher F. Dencker, feierte Neujahr das fünfzigjährige Bestehen seines Geschäfts. In: Leipziger Uhrmacher-Zeitung, No. 3, 1. Dezember 1914, XI. Jahrg., Seite 355. Leipzig, 1914
- 1464 Brown, Peter Jensen: Taximeter, Taximeter, Über Alles - a History of the Taxicab. „Über den Taxanom“, der Titel eines Vortrages, den Ferdinand Dencker am Abend des 9. Mai 1885 vor der Mathematischen Gesellschaft in Hamburg hielt. Blog: <https://esnpc.blogspot.com/2016/05/taximeter-taximeter-uber-alles-history.html>. Irvine (Kalifornien/USA), 2016
- 1465 Haufschild, Peter: Das Ende des Betrugs: Die Ahnen des Taxameters. U.a. „Die Taxameter erforderten umfangreiches feinmechanisches Know-how. Nur wenige Uhrmacher, wie der Hamburger Ferdinand Dencker, der die Nedlerschen Patente erworben hatte, konnten die komplizierte Mechanik herstellen.“ www.haufschild.de/old/taxi/ahnen.html. Berlin, 2020
- 1466 Lux, Manfred: Grosse Hemmungen. Historische Hemmungsmodelle. U.a. von Knoblich, Dencker, Prell und aus Furtwangen. In „Klassik Uhren 3-2004“. Ulm, 2004

- 1467 Das St. Immerthal. Über die Geschichte der Uhrmacherei dort um 1844. In: Allgemeine Zeitung München. Nro. 323. Beilage zur Allgemeinen Zeitung. 18 November 1844. Seiten 2579 - 2581. Das Vallon de Saint-Imier (deutsch: Sankt-Immer-Tal, heute wenig gebräuchlich) ist ein Längstal im Jura, im Nordwesten des Schweizer Kantons Bern. München, 1844
- 1468 Pflighart, Adolf: Die schweizerische Uhrenindustrie: Ihre geschichtliche Entwicklung und Organisation. Barsinghausen, 2013 (überarbeiteter Nachdruck der Originalausgabe von 1908)
- 1469 Todesanzeige Ernst Kutter, Hofuhrmacher in Stuttgart, verstorben am 22. Februar 1905, veröffentlicht vom Uhrmacherverein Stuttgart. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 30. Jg., Nr. 6 vom 15. März 1905, S. 95. Halle a.S., 1905
- 1470 Washington Observations for 1885. Appendix I. The International Astrophotographic Congress and a Visit to certain European Observatories and other Institutions: Report to the Superintendent. By Albert G. Winterhalder. Lieutenant United States Army; Delegate of the U.S. Naval Observatory to the Astrophotographic Congress: Member of the United States Naval Institute. Mitglied der Astronomischen Gesellschaft; Member of the American Association for the Advancement of Science; Membre Associé Étranger du Congrès International Photographique de l'Exposition Universelle de 1889; etc. Mit Hinweis auf die Dencker-PPU No. 12 und bedeutende Chronometermacher, u.a. Gebrüder Eppner, Berlin; Ernst Kutter, Stuttgart; H. K. Ekegrèn, Geneva; Th. Knoblich, Altona; Moritz Gerlin, Rostock; L. Nieberg, Hamburg. Washington, 1889
- 1471 Tagesfragen. I. Beratung zur Hebung der deutschen Chronometer-Fabrikation. (Fortsetzung) Mit Vergleich zur englischen Fertigung und Handelsmarine. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 24. Jg., Nr. 8 vom 15. April 1899, S. 71 + 72. Halle a.S., 1899
- 1472 Tagesfragen. I. Beratung zur Hebung der deutschen Chronometer-Fabrikation. (Schluss) Mit Vergleich zur englischen Handelsmarine. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 24. Jg., Nr. 9 vom 1. Mai 1899, S. 81 + 82. Halle a.S., 1899
- 1473 Prignitz, Christoph: Schritt halten mit der Zeit. Taschenuhren für Wohlhabende und auch für breite Kreise. In Zeitschrift der Oldenburgischen Landschaft Ausgabe 4.2010 Nr. 146. Oldenburg, 2010
- 1474 Rundgänge durch moderne Uhrmacherbetriebe. 1. Uhrenfachgeschäft Ernst Kutter, Stuttgart. Beschreibung der Entwicklung des Geschäftes von Ernst Kutter bis 1940. Mit Hinweis auf den vom Nordpolforscher F. Nansen auf der Expedition erfolgreich genutzten Kutter-Chronometer. In: Die Uhrmacher-Woche, 47. Jg., Nr. 33 vom 10. August 1940, S. 199 + 200. Leipzig, 1940
- 1475 Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. Herausgegeben von den Schriftführern der Gesellschaft R. Lehmann-Filhés in Berlin und G. Müller in Potsdam. 39. Jahrgang. (1904). Mit Informationen über die Dencker-Uhren No. 12 (XII) auf S. 113 und No. 35 in Göttingen auf S. 129) Leipzig, 1904
- 1476 Anzeige von Carl Meyer, Trittau, über den Verkauf eines Spielwerkes. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 3, Nr. 5 vom 1. März 1879, Seite 46. Berlin, 1879
- 1477 Anzeige von Carl Meyer, Trittau, über den Diebstahl eines Cyl.-Rem. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 20, Nr. 15 vom 1. August 1896, Seite 290. Berlin, 1896
- 1478 Information über das 60-jährige Geschäftsjubiläum von Carl Meyer, Trittau. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 58, Nr. 19 vom 10. Mai 1924, Seite 281. Berlin, 1924
- 1479 Personalien: Carl Meyer, Trittau, beging 85. Geburtstag. In: Die Uhrmacher-Woche, 40. Jg., Nr. 9 vom 25. Februar 1933, S. 129. Leipzig, 1933
- 1480 Todesmitteilung von Carl Meyer, Trittau. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 46, Nr. 57 vom 11. November 1933, Seite 597. Berlin, 1933
- 1481 Anzeige zu Allgemeine Patent- und Musterschutz-Ausstellung (auch: Allgemeine Deutsche Patent- und Musterschutz-Ausstellung) in Frankfurt am Main im Jahre 1881. In „Kladderadatsch: Humoristisch-satirisches Wochenblatt. 34. Jahrgang, Heft Nr. 20, vom 1. Mai 1881“. Berlin, 1881
- 1482 Laugier: Isochronismus des Pendels bei ungleichen Schwingungswerten. (LAUGIER et WINNERL. Mémoire sur l'influence du ressort de suspension sur la durée des oscillations du pendule). In „Die Fortschritte der Physik im Jahre 1845. Dargestellt von der physikalischen Gesellschaft zu Berlin. I. Jahrgang. Redigirt von Dr. G. Karsten“. Berlin, 1847
- 1483 Dolezal, Hofrat Prof. Dr. E.: Hofrat Prof. Dr. phil. et Dr. Ing. e. h. Richard Schumann. Ein Lebensbild. In „Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen. Herausgegeben vom ÖSTERREICHISCHEN VEREIN FÜR VERMESSUNGSWESEN. Schriftleitung: Hofrat Dr. Dr. h. c. E. Dolezal und Ing. Dr. Hans Rohrer. Nr. 2. Baden bei Wien, im Mai 1934. XXXII. Jahrgang. Baden, 1934
- 1484 Schumann, Richard: Ueber den Gang der Pendeluhr F. Dencker XII. In „Berichte über die Verhandlungen der königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-Physikalische Classe. 1888“. Leipzig 1888
- 1485 Tetens, Otto: Untersuchung über den Gang der Hauptuhr der Bothkamper Sternwarte. Über die Knoblich-Uhr No. 1770 und etliche Anmerkungen zu anderen Messungen, Seiten 27 und vor allem 32 + 33, wie Dencker No. No. XII, Hohwü No. 17, dto. No. 18, dto. No. 25, Knoblich No. 1952, Tiede No. 3, Zwink (Die Pendel-Uhren in luftdicht verschlossenen Räume... Berlin), Krüger (Tiede-Uhren) usw. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde der philosophischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Leipzig, 1892
- 1486 Zwei umfassendere Anzeigen von J.D. Thies Hamburg. 1x zu Taschenuhren und 1x zum Verkauf von A. Lange & Söhne-Uhren. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 2, Nr. 1 vom 1. Januar 1878, Seite 6. Berlin, 1878
- 1487 Stellengesuch für einen Uhrmachergehilfen durch J.D. Thies Hamburg. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 3, Nr. 20 vom 15. Oktober 1879, Anzeigenseite. Berlin, 1879
- 1488 Hinweis auf die 4. Prüfung von Chronometern auf der Deutschen Seewarte 1880/81 mit 2 Chronometern von J.D. Thies Hamburg. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 4, Nr. 21 vom 1. November 1880, Seite 185. Berlin, 1880
- 1489 Bericht über die 4. Prüfung von Chronometern auf der Deutschen Seewarte 1880/81 mit 35 Chronometern, u.a. 2 Chronometer von J.D. Thies Hamburg. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 6. Jg., Nr. 35 vom 27. August 1881, S. 273 - 275. Leipzig, 1881
- 1490 Bekanntmachung über die Aufhebung des Konkursverfahrens von Johann Diederich Thies Hamburg durch Zwangsvergleich. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 5, Nr. 20 vom 1. Dezember 1881, Seite 160. Berlin, 1881
- 1491 Helmert, Friedrich Robert: Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts, Potsdam, für die Zeit vom April 1898 bis April 1899. U.a. zu den Dencker-PPU No. 27 und 28.
- 1492 X. Verzeichniss der Mitglieder der Astronomischen Gesellschaft. 1. Januar 1901. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. Herausgegeben von den Schriftführern der Gesellschaft: R. Lehmann-Filhés in Berlin und G. Müller in Potsdam. 36. Jahrgang. (1901.)“ Leipzig, 1902
- 1493 Behnke, Gert: Feinmechanik und Optik in Hamburg: Die Firma C. Plath, Fabrik nautischer Instrumente. Veröffentlichung des Hamburger Arbeitskreises für Regionalgeschichte (HAR). Band 30. Hamburg, 2011
- 1494 Mitteilung des Ausschusses der Vereinigung für Chronometrie zur ersten Tagung der Vereinigung am 14. Mai 1899 in Berlin in der Königlichen Sternwarte. Wahl der Ausschussmitglieder, u.a. Ferdinand Dencker. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 24. Jg., Nr. 13 vom 1. Juli 1899, S. 122. Halle a.S., 1899
- 1495 Schorr, Richard: Biographie Adolph August Kittel. Für den Direktor des Altonaer Museums, Herrn Dr. Stierling. In: Günther Oestmann: Auf dem Weg zum „Deutschen Chronometer“: Die Einführung von Präzisionszeitmessern bei der deutschen Handels- und Kriegsmarine bis zum Ersten Weltkrieg (= Deutsche Maritime Studien, 21), Seiten 433 - 435. Hamburg, 1942
- 1496 Lühning, Arnold (Ausstellungs-Verantwortlicher): Gemessene Zeit - Uhren in der Kulturgeschichte Schleswig-Holsteins. Ausstellung zum 100jährigen Jubiläum 1875 - 1975. Schleswig-Holsteinisches Landesmuseum, Schleswig. Schloß Gottdorf. Schleswig, 1975
- 1497 Ottomeyer, Hans / Pröschel, Peter: Vergoldete Bronzen. Die Bronzearbeiten des Spätbarocks und Klassizismus. München 1986
- 1498 Kittel, A. (Chronometermacher): Der Konstrukteur und das Konstruktions-Zeichnen in der Uhrmacherei. Ein Lehrbuch für Schule und Werkstatt. Mit 163 Figuren. Leipzig, 1896
- 1499 Anzeige zum Kittel-Buch „Der Konstrukteur und das Konstruktions-Zeichnen in der Uhrmacherei“. In Handels-Zeitung für die Gesamte Uhren-Industrie, Gold- und Silberwaren, Musikwerke, Optik, Mechanik und Elektrotechnik. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von Wilhelm Diebener in Leipzig. Inserenten-Liste. VI. Jahrg., No. 13, S. 23. Leipzig, 1. Juli 1898. Leipzig, 1899
- 1500 Sackmann, Ernst: Die Errichtung einer Lehrwerkstätte für Uhrmacher in der Handwerker- und Kunstgewerbeschule zu Altona. Mit Hinweis auf A. Kittel als Lehrer. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 27. Jg., Nr. 23 vom 1. Dezember 1902, S. 268 + 269. Halle a.S., 1902
- 1501 Engelbrecht, A.: (ZU) Deutsche Chronometermacher. Expliziter Hinweis auf die Chronometermacher Kittel-Altona und Kutter-Stuttgart. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 18. Jg., Nr. 7 vom 1. April 1893, S. 120. Halle a.S. Berlin, 1893
- 1502 Abbildung und Beschreibung eines Chronometers ohne Schnecke von A. Kittel in Altona. Teil 1. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 18. Jg., Nr. 21 vom 1. November 1893, S. 420 + 421. Halle a.S., 1893

- 1503 Abbildung und Beschreibung eines Chronometers ohne Schnecke von A. Kittel in Altona. Teil 2. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 18. Jg., Nr. 22 vom 15. November 1893, S. 445. Halle a.S., 1893
- 1504 Anzeige zum Kittel-Buch „Die Verzahnungen“. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 13. Jg., Nr. 48 vom 1. Dezember 1888, S. 376. Halle a.S., 1888
- 1505 Kittel, A.: Eine kleine Betrachtung über Hemmungen. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 5. Jg., Nr. 16 vom 17. April 1880, S. 129. Halle a.S., 1880
- 1506 Buchbesprechung von „Zeichenvorlagen für Uhrmacher von Kittel und Emele, nebst erläuterndem Text von Sievert. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 11. Jg., Nr. 42 vom 16. Oktober 1886, S. 333 + 34. Halle a.S., 1886
- 1507 Frühe Anzeige von Kittel Emden zum Kauf einer Schneidmaschine. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 1. Jg., Nr. 8 vom 19. April 1876, S. 76. Naumburg, 1876
- 1508 Schneider, Emil (Uhrmacher): Zweck und Bestimmung des „Allgemeinen Journals der Uhrmacherkunst“ + Großmann, Moritz: Eine wesentliche Verbesserung des deutschen Chronometerganges + S. G.-B.-Z.: F. Adolph Lange. † In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 1. Jg., Nr. 1 vom 1. Januar 1876, S. 1 bis 4. Naumburg, 1876
- 1509 Jahresberichte der Naturforschenden Gesellschaft in Emden. 1870 bis 1880. Mit der Aufnahme des Uhrmachers A. Kittel im Jahr 1871, der dann darin bis 1876 unter „Hiesige = damit in Emden wohnend“ („Uhrmacher Kittel.“) und ab 1877 unter „Auswärtige“ („1871. A. Kittel Altona.“) als „wirkliches Mitglied“ der Gesellschaft benannt wird, werden auch die Eckpunkte seines Aufenthaltes in Emden bestätigt. Die Ortsangaben sind gesichert, weil bereits Mitglieder, die nur ca. 3,5 km von Emden entfernt wohnten, wie beispielsweise „1858 P. Freerksen Larrelt [heute ein Stadtteil von Emden]“ von der Gesellschaft korrekterweise als „Auswärtige“ geführt wurden. Bedeutend ist auch, dass A. Kittel schon damals als junger Uhrmacher in „Vorlesungen“ Vorträge für die Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft gehalten hat. Beispielsweise:
- 1872, März 18. Herr Uhrmacher Kittel: Ueber Zeitmessung, speziell über Uhren.
 - 1872, Decbr. 9. Herr Uhrmacher Kittel: Ueber electriche Uhren, veranschaulicht durch Experimente.
 - 1873, Decbr. 8. Herr Uhrmacher Kittel: Ueber optische Instrumente, die historische Entwicklung derselben bis heute sowie genaue Beschreibung der neuesten Microscope.
- Emden, 1871 bis 1880
- 1510 Anzeige von A. Kittel zu Taschen-Chronometer mit leichter Auslösung ohne Vermehrung der Zapfen sowie Anfertigung astronomischer Uhren. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 3. Jg., Nr. 5 vom 31. Januar 1878, S. 48. Leipzig, 1878
- 1511 Schnell, A.: Albert von Rothschild als Mäzen der Universitäts-Sternwarte Wien. Mit Informationen zur Kittel-Uhr No.51 der Universitätssternwarte Wien. In „Gudrun Wolfschmidt, (Hrsg.): Astronomisches Mäzenatentum. Proceedings des Symposiums in der Kuffner-Sternwarte in Wien, 7.-9. Oktober 2004. Nuncius Hamburgensis - Beiträge zur Geschichte der Wissenschaften, Band 11“. Norderstedt (BoD), 2008
- 1512 Anzeige von A. Kittel zur Anfertigung von Box- und Taschen-Chronometer - Reparaturen u. dergleichen ... In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 2, Nr. 24 vom 15. Dezember 1878, Seite 219. Berlin, 1878
- 1513 Kittel, A.: Aus der Werkstatt. Der freie Gang mit Ruhehebel (Bascule). In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 2, Nr. 21 vom 1. November 1878, Seite 185. Berlin, 1878
- 1514 Stellengesuch für einen Lehrling von A. Kittel. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 3, Nr. 24 vom 15. Dezember 1879, Seite 227. Berlin, 1879
- 1515 Kittel, A.: Aus der Werkstatt. Eine neue Unruhe zur Ausgleichung der Differenz bei extremen Temperaturen. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 4, Nr. 23 vom 1. Dezember 1880, Seite 200. Berlin, 1880
- 1516 Kittel, A.: Aus der Werkstatt. Einiges über die Spiralfeder und das Beschleunigen des Ganges. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 4, Nr. 19 vom 1. October 1880, Seite 166. Berlin, 1880
- 1517 Kittel, A.: Noch Einiges über Eingriffe. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 11, Nr. 21 vom 1. November 1887, Seite 164 + 165. Berlin, 1887
- 1518 Verkaufsofferte von Leonh. Manegold. Relogía Hambuerguesa. Cádiz (Spanien), mit Kittel-PPU und -Marinechronometern. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 11, Nr. 24 vom 15. Dezember 1887, Seite 192. Berlin, 1887
- 1519 Mittheilung des Ausschusses der Vereinigung für Chronometrie No. 3, über die Tagung am 25. April 1900 in Leipzig. Empfehlung von Strasser, die reichen Chronometer-Erfahrungen von Kittel zu nutzen. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 24, Nr. 11 vom 1. Juni 1900, Seite 390. Berlin, 1900
- 1520 Die Chronometer-Ausstellung, die der Vorstand des Deutschen Uhrmacher-Bundes anlässlich dessen zweiter Tagung [im August 1901] in der „Schlaraffia“ zu Berlin veranstaltet hatte. U.a. mit A. Kittel. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 25, Nr. 23 vom 15. Oktober 1901, Seite 309. Berlin, 1901
- 1521 Giebel, Dr. K.: Der sekundäre Fehler. Mit der Abbildung des 1903 der Deutschen Uhrmacherschule Glashütte zu Unterrichtszwecken geschenkten Musterkastens mit von der Firma Rich. Griesbach, Glashütte i. Sa., hergestellten Unruhen für Marinechronometer. In: Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 52, Nr. 18 vom 25. April 1928, Seite 319 - 322. Berlin, 1928
- 1522 Saunier, Claudius: Von dem Chronometer mit gezahntem Federhause im Vergleich zu demjenigen mit Schnecke. Ein Vergleich zu Kittels Chronometer. In: Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 4. Jg., Nr. 18 vom 3. Mai 1879, S. 141 + 142. Leipzig, 1879
- 1523 Bericht über die Entwicklung der deutschen Chronometerindustrie. In „Bericht über die von der Firma Strasser & Rohde (Glashütte/S.) im Auftrag der Vereinigung für Chronometrie ausgeführten Arbeiten“ aus dem Nachlass von Prof. Wilhelm Förster; Geheimer Regierungsrat; Direktor der Sternwarte Berlin; Nr.51 Archiv der Berlin Brandenburgischen Akademie der Wissenschaft, Berlin. Glashütte/Berlin, 7.8.1906
- 1524 Thien, Maïke: Ein Meisterstück fürs Rathaus. Freude über Kittel-Uhr. Artikel über das Thema: „Die Stadt Aurich hat von dem Uhrmacher Helmut Tüxen sowie der Fielmann Stiftung eine Standuhr von Friedrich Adolf Kittel [aus dem Jahr 1831] überlassen bekommen.“ In „Emder Zeitung vom 10.10.2019.“ Emden, 2019
- 1525 Jendritzki, Hans: Uhren mit Schwerkrafthemmung. U.a. kurze Betrachtungen der Hemmungen von Lange, Reid und auch von Kittel in seiner Uhr No. 25. In „DIE UHR, Heft Nr. 6/1950“. Bielefeld, 1950
- 1526 Wood, Christopher (F.R.A.S. = Fellow of the Royal Astronomical Society): What's wrong with Hardy's Escapement. Das detached clock escapement (spring pallet escapement - eine Federkrafthemmung) von William Hardy, der 1806 ein neues Hemmungssystem schuf und 1820 von der Society of Arts, London, ein Preisgeld von 50 Guineas und eine Goldmedaille für die Beschreibung seiner Hemmung bekam. In „Antiquarian Horology Vol. 9/8, September 1976“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1976
- 1527 Allix, Charles: William Hardy and his spring-pallet regulators. Historical Notes and List of Known Examples, with reference to how Hardy's Regulators inhibited sales of similar Clocks by Thomas Reid. Zusammenfassende Beschreibung zu den Uhren mit den Hemmungen von Hardy + Reid. In „Antiquarian Horology Vol. 18/6, Summer 1990“. Antiquarian Horology Society. Ticehurst, 1990
- 1528 Wislicenus, Walter F. (Hrsg): Astronomischer Jahresbericht mit Unterstützung der Astronomischen Gesellschaft. V. Band enthaltend die Literatur 1903. 6. Kapitel: Instrumente und Beobachtungsmethoden. § 33. U.a. die Hinweise 1027 + 1028 auf den Apparat zur Bestimmung der persönlichen Gleichung von Adolph Kittel. Berlin, 1904
- 1529 Jahresbericht der Hamburger Sternwarte in Bergedorf für das Jahr 1909. Erstattet von dem Direktor Dr. R. Schorr. Ausführliche Beschreibung der Übersiedelung der Sternwarte nach Bergedorf, auch des Zeitdienstzimmers sowie generell des von der Sternwarte gesteuerten Zeitdienstes in Cuxhaven, Bremerhaven, Hamburg (Kaispeicher A), Horta (Azoren), Vigo (Spanien), Teneriffa, Kuhwärder sowie St. Pauli-Landungsbrücken und das automatische telefonische Zeitsignal. Aus dem online-Archiv der Bibliothek der Sternwarte Hamburg. Hamburg, 1912
- 1530 Jahresbericht der Hamburger Sternwarte in Bergedorf für das Jahr 1911. Erstattet von dem Direktor Dr. R. Schorr. III. Instrumente. Über die Inbetriebnahme von astronomischen Uhren nach Umzug in Bergedorf. U.a. die Bröcking-Präzisionspendeluhr No. 864, aber auch die Tiede No. 375, Kessels No. 1284, Riefler No. 256 usw. Aus dem online-Archiv der Bibliothek der Sternwarte Hamburg. Hamburg, 1912
- 1531 Jahresbericht der Hamburger Sternwarte in Bergedorf für das Jahr 1912. Erstattet von dem Direktor Dr. R. Schorr. III. Instrumentenbestand. Anschaffung u.a. der Kittel-PPU No. 65, der dto. Nebenuhr No. 52 und des polarisierten Relais. Aus dem online-Archiv der Bibliothek der Sternwarte Hamburg. Hamburg, 1913
- 1532 Peters, C.A.F.: Preis-Verzeichniss von Uhren und chronographischen Apparaten aus der Werkstätte von dem Eleven und Nachfolger Krille's, Herrn T. Knoblich, in Altona. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Altona, Astronomische Nachrichten Nr. 1472. 62. Band.“ Altona, 1864
- 1533 Information über die Lieferung und Nutzung der Knoblich-Uhr No. 1711 im Jahr 1866 nach/in Leiden (NL), u.a. mit Hinweis auf die neuartige Knoblich'sche galvanische Unterbrechungsvorrichtung für Pendeluhr. In „Literarische Anzeigen. Annalen der Sternwarte in Leiden, herausgegeben von Prof. Dr. F. Kaiser. Zweiter Band. Haag 1870“ in „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, VI. Jahrgang. (1871, Seiten 183 hinten)“. Leipzig, 1871

- 1534 Bericht über die Thätigkeit der Sternwarte in Potsdam für das Jahr 1878. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1952. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 13. Jahrgang. (1878, Seiten 159 hinten)“. Leipzig, 1878
- 1535 Bericht über die Thätigkeit der Sternwarte in Basel für das Jahr 1878. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1962. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 14. Jahrgang. (1879, Seiten 112 hinten)“. Leipzig, 1879
- 1536 Palisa, J.: Jahresbericht Sternwarte Pola (Pula) für 1880. Aufzählung mit einer Knoblich-Pendeluhr, vermutlich No. 1810. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 16. Jahrgang. (1881, Seiten 231 hinten)“. Leipzig, 1881
- 1537 Bestimmung der Länge des einfachen Sekundenpendels auf der Sternwarte zu Bogenhausen (ca. 1877). Nach Beschluss der Königlich Bayerischen Commission für die Europäische Gradmessung unter Oberleitung ihres Mitgliedes, des Prof. von Lamont, ausgeführt durch Carl von Orff, Oberst und Direktor des topographischen Bureau's des K. Bayer. Generalstabes. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr, hochwahrscheinlich No. 1808. Mit Untersuchung und Gegenüberstellung der Uhrgänge der Pendeluhrn Mahler und Knoblich. In „Abhandlungen der Mathematisch-Physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 14. Band (Seiten 161 ff. hinten)“. München, 1883
- 1538 Bericht über die Thätigkeit der Sternwarte in Strassburg für das Jahr 1889. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1963. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 24. Jahrgang. (1889, Seiten 158 ff. hinten)“. Leipzig, 1889
- 1539 Sechzehnter Jahres-Bericht über die Thätigkeit der Deutschen Seewarte für das Jahre 1893. Beiheft I zu den „Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie“. 1894. Das neue Gebäude für das Chronometer-Prüfungs-Institut. Mit Aufzählung der Knoblich-Pendeluhr No. 2090 (Seite 24 bis 26). Hamburg, 1893
- 2 Siebzehnter Jahres-Bericht über die Thätigkeit der Deutschen Seewarte für das Jahre 1894. Beiheft I zu den „Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie“. 1894. XII. Ueber die wissenschaftlichen Arbeiten, ausgeführt unabhängig von den einzelnen Abtheilungen. Mit Aufzählung der Knoblich-Pendeluhr No. 2090 (Seiten 30 + 31). Hamburg, 1894
- 1540 Jahresbericht der Sternwarte Potsdam für das Jahr 1896. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1952 im Zeitdienst. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 32. Jahrgang. (1897, Seiten 119 hinten)“. Leipzig, 1897
- 1541 Ueber die Sternwarte des Herrn B(asil). v(on). Engelhardt – früher in Dresden (ab ca. 1877 bis 1898), jetzt Kasan, Russland. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1961. In „Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Herausgeber F.N. Archenhold, Direktor der Treptow-Sternwarte. 1. Jahrgang, 22. Heft, 15.8.1901. (Seite 197)“. Berlin, 1901
- 1542 Jahresbericht der Engelhardt-Sternwarte in Kasan (und Dresden) für das Jahr 1903. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1961. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 39. Jahrgang. (1904, Seiten 104 hinten)“. Leipzig, 1904
- 1543 Jahresbericht der Sternwarte in Bothkamp (Sternwarte des Herrn von Bülow) für das Jahr 1904. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1770. In Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 40. Jahrgang. (1905, Seite 104 hinten). Leipzig, 1905
- 1544 Jahresbericht der Sternwarte in Kiel für das Jahr 1922. Aufzählung mit der noch als luftdichte Uhr vorhandenen Knoblich-PPU No. 1847. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 57. Jahrgang. (1922, Seite 119)“. Leipzig, 1922
- 1545 Bericht über die erste Versammlung der Astronomischen Gesellschaft in Leipzig vom 31. August bis 2. September 1865. Mit Aufnahmeantrag von „Knoblich, Uhrmacher in Altona“. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. Erstes Heft. (Januar 1866, Seite 6)“. Leipzig, 1866
- 1546 Verzeichnis der Mitglieder der Astronomischen Gesellschaft am 25. August 1867. Als Uhrmacher sind nur Knoblich und Tiede genannt. In „Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, II. Jahrgang. (1867, Seite 250)“. Leipzig, 1867
- 1547 Schumacher, R(ichard). (Assistent der Sternwarte Kiel): Resultate der vorläufigen Untersuchung einer Knoblichen Pendeluhr (No. 1847) – vom 4.11.1876 bis zum 9.10.1877. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel, Astronomische Nachrichten 1877, Nr. 2166, Seite 94 ff.“. Kiel, 1877
- 1548 Anzeige. Verkäufliches Chronometer von Krille nach Sternzeit gehend, von Knoblich mit neuer Gangfeder versehen. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel, Astronomische Nachrichten Bd. 91, Nr. 2165, Seite 79 ff.“. Kiel, 1877
- 1549 Peters, C.F.W.: Beobachtungen des Ganges der mit Barometercompensation versehenen Pendeluhr Knoblich No. 1813. Untersuchung vom Januar bis Mai 1872. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel, Astronomische Nachrichten Bd. 81, Nr. 1930, Seite 155 ff.“. Kiel, 1873
- 1550 Vogel, Dr. H.C. (Astronom der Sternwarte): Beobachtungen angestellt auf der Sternwarte des Kammerherrn von Bülow zu Bothkamp. Heft I. Mit Aufzählung der Knoblich-Pendeluhr No. 1770. Sowie Beschreibung und Abbildung der Sternwarte. Leipzig, 1872
- 1551 Bericht über die wissenschaftlichen Apparate auf der Londoner internationalen Ausstellung im Jahre 1876, den Herren Dr. Achenbach, Königl. Minister des Handels und der Gewerbe, und Dr. Falk, Königl. Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten, erstattet von den Herren [...] und im Auftrage der Herren Minister herausgegeben von A.W. Hofmann, Vorsitzender des deutschen Comités für die Ausstellung. Mit Hinweis auf die Pendeluhrn von Knoblich, u.a. eine mit Barometerkompensation (Seiten 189, 200 + 201). Braunschweig, 1878
- 1552 Carl, Dr. Ph.: Repertorium für physikalische Technik für mathematische und astronomische Instrumentekunde. Dritter Band. Mit „Das electromagnetische Echappement von Tiede und die Pendeluhr im luftdicht verschlossenen Raume. Mitgetheilt von Herrn Director, Professor W. Foerster. (Tafel XIV)“ und „Ueber ein mit galvanischem Strom und constanter Kraft in Bewegung erhaltenes Pendel. Von Hrn. Th. Knoblich. (Tafel XIV)“. München, 1867
- 1553 Die Fortschritte der Physik im Jahre 1868. Dargestellt von der physikalischen Gesellschaft zu Berlin. XXIV. Jahrgang. Redigirt von Dr. B. Schwalbe. Kurzfassung der Ausführung in Quelle¹⁵⁵². Berlin, 1872.
- 1554 Dietzschold, C.: 16 Bildnisse hervorragender Uhrmacher nebst deren Lebensbeschreibungen. Einschließlich Theodor Knoblich. Vorläufer des 1911 in Erstauf-lage erschienen Heftes „Der Cornelius Nepos der Uhrmacher“ (s. Quelle ¹²⁵⁴). Anzeige in „Österreichisch-Ungarische Uhrmacher-Zeitung, XXV. Jahrgang, Nummer II., April 1908. Seite 329“. Wien, 1908
- 1555 Anzeige „Suche: Uhrmachergehilfe für feine Taschenuhren. Th. Knoblich, Chronometermacher, Hamburg“. Wohl bereits für seinen Nachfolger A. Meier. In: „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 15, Nr. 22 vom 15. November 1891, Seite 176“. Berlin, 1891
- 1556 Geschäfts-Veränderungen: Übernahme der Firma Theodor Knoblich durch die Uhrmacher Robert Gustav Friedrich Prause und Eduard Engebreisen. In: „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 35, Nr. 16 vom 15. August 1911, Seite 276“. Berlin, 1911
- 1557 Vereins-Nachrichten, Personalien, Geschäftliches, Gerichtliches usw.: Übernahme der Chronometerabteilung der Fa. Theodor Knoblich in Hamburg am 1. Juli 1917 durch den Kollegen Theodor W. Pavlicek. In: „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 41, Nr. 17 vom 2. August 1917, Seite 222“. Berlin, 1917
- 1558 Persönliches: Robert Prause, Inhaber der Chronometerfabrik Theodor Knoblich in Hamburg, wurde am 21. Januar 1941 80 Jahre alt. In: „Deutsche Uhrmacher-Zeitung, Jg. Nr. 65, Nr. 5 vom 1. Februar 1941, Seite 42“. Berlin, 1941
- 1559 Werbung für Knochenöl der Fa. Herm. Möbius & Sohn, Hannover, mit Qualitätsbestätigung durch Theodor Knoblich, Hamburg, vom 21. Aug. 1877. In: „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 3. Jg., Nr. 47 vom 23. November 1878, S. 385“. Leipzig, 1878
- 1560 Meidinger, Prof. Dr. H. (Karlsruhe): Die elektrische Pendeluhr. Zur beispielhaften Genauigkeit von mechanischen Uhren werden die zwei Knoblich-PPU (Straßburg No. 1963 + Potsdam No. 1952) mit Gangwerten genannt. Hier irrte Meidinger: „In diesen Zahlen, die mir gerade zu Gebote stehen, spricht sich deutlich die Genauigkeit aus, die sich in der Anfertigung der Gewichtspendeluhrn erreichen lässt. Ob diese von elektrischen Uhren erreicht wird, bezweifle ich, bis mir das Gegentheil bewiesen wird“. In: „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 6. Jg., Nr. 34 vom 20. August 1881, S. 265 + 266“. Leipzig, 1881
- 1561 Aus dem Jahres-Bericht über die Tätigkeit der Deutschen Seewarte für das Jahr 1906. Auch hier die Schreibweise mit „i“ bei A. Meier (in Firma Th. Knoblich). In: „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 32. Jg., Nr. 14 vom 15. Juli 1907, S. 216 + 217“. Halle a.S., 1907
- 1562 Geschäftsveränderungen: Die Astron. Uhrenfabrik Theodor Knoblich ist am 1. Juli 1911 von Herrn Robert Gustav Friedrich Prause und Edvard Engebreisen, Uhrmacher, übernommen worden. In: „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 36. Jg., Nr. 16 vom 15. August 1911, S. 257“. Halle a.S., 1911
- 1563 Personalien: Das weltbekannte Geschäft Theodor Knoblich - eine Gründung des Chronometermachers Kessel(s) - feiert das 75jährige Bestehen. Damit wird auch die Geschäftsübernahme von Krille durch Knoblich im Jahr 1863 bestätigt. Robert Prause, der heutige Inhaber, steht im 78. Lebensjahr und leitet das Geschäft in voller Frische. In: Die Uhrmacherkunst (früher Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst), 63. Jg., Nr. 36 vom 2. September 1938, S. 471“. Halle (Saale), 1938
- 1564 Das Verhalten von Marine-Chronometern bei verschiedenen Feuchtigkeitsgraden der atmosphärischen Luft. Bericht über die im Lichthofe der Deutschen Seewarte in der Zeit vom 26. Januar bis 4. Juni 1888 ausgeführten Untersuchungen. Mit Einsatz der im Keller der Seewarte befindlichen Pendeluhr Knoblich 2090. In: „Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, 14. Jg., Nr. 8 vom 15. April 1889, S. 94“. Halle a.S., 1889
- 1565 Knirim, Konrad: Navigationsuhren für die deutsche Luftwaffe. Januar 2004. Mit Hinweis auf die Seewarte und die genutzten Uhren, u.a: Knoblich 2090 und Richter 101 + 102. (im Internet)

- 1566 Knirim, Konrad (auf Basis von Viktor Pröster in *Klassik Uhren 2/98*): Militäruhren: Präzisions-Pendeluhr. Zeitsignale für die Seefahrt. Die astronomischen Hauptuhren der Deutschen Seewarte in Hamburg und das Neuere Zeitsignal. U.a.: Knoblich 2090 und Richter 101 + 102. (im Internet)
- 1567 Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. No. 1. Sechster Jahres-Bericht über die Thätigkeit der Deutschen Seewarte für das Jahre 1883. VIII. Bericht über die Thätigkeit der Abtheilung II. Beschaffung und Prüfung der nautischen, meteorologischen und magnetischen Instrumente und Apparate. Anwendung der Lehre vom Magnetismus in der Navigation. Modell- und Instrumenten-Sammlung. Seite 29.
Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte. No. 2. Die Deutsche Seewarte. Beschreibung der Zentralstelle in Hamburg. 1885. Laboratorium und Zimmer mit den Normal-Instrumenten (Tafeln 14 u. 15). Seiten 16 + 19.
Jeweils mit Aufzählung und Beschreibung der neuen Knoblich-Pendeluhr No. 2090. Hamburg, 1883 + 1885
- 1568 Becker, Dr. E.: Über den Gang der Pendeluhr Knoblich Nr. 1952 (im Astrophysikalischen Observatorium Potsdam). In „Astronomische Nachrichten 1879, No. 2290, Bd. 96, Nr. 10, Seiten 151 ff.“ Altona, 1879
- 1569 Literarische Anzeigen. J. Franz, Die Figur des Mondes. Astronomische Beobachtungen ... Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1963. In *Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft*, 35. Jahrgang. (1900, Seiten 219 vorne)“. Leipzig, 1900
- 1570 Kunstbeilage Deutsche Chronometermacher: C.W.F. Peters – Theodor Knoblich (*1827–†1892) und Fritz Borgstedt (*1826–†1892). In: *Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst*, 18. Jg., Nr. 14 vom 15. Juli 1893, S. 262 ff. Halle a.S., 1893
- 1571 Bessel, Friedrich Wilhelm (Geheimer-Rath und Ritter): Bemerkungen und Untersuchungen über Pendeluhr. In „Schumacher, H.C.: *Astronomische Nachrichten* 1843, No. 465, Bd. 20, Seiten 137 – 160“. Altona, 1843
- 1572 Förster, W(ilhelm): (Direktor der Berliner Sternwarte): Untersuchungen über Pendeluhr. 1. Teil. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel.: *Astronomische Nachrichten* 1878 Bd. 91, Nr. 2182, Heft 22, Seite 337 – 350“. Kiel, 1878
- 1573 Förster, W(ilhelm): (Direktor der Berliner Sternwarte): Untersuchungen über Pendeluhr. 2. Teil. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel.: *Astronomische Nachrichten* 1878 Bd. 91, Nr. 2183, Heft 23, Seite 353 – 368“. Kiel, 1878
- 1574 Förster, W(ilhelm): (Direktor der Berliner Sternwarte): Untersuchungen über Pendeluhr. 3. Teil. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel.: *Astronomische Nachrichten* 1878 Bd. 91, Nr. 2184, Heft 24, Seite 369 – 382“. Kiel, 1878
- 1575 Peters, C.A.F.: Anweisung zur Anstellung von Beobachtungen über Ebbe und Fluth und die Gezeitenströmungen. Mit der Preisangabe von 200 bis 300 Thalern (ohne Gebäude und Schacht) für den von Knoblich und Dennert & Partner zu liefernden Fluthmesser. In „Dr. G. Neumayer: *Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen. Mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der kaiserlichen Marine.*“ Berlin, 1875
- 1576 Schuhmacher, R.: Todes-Anzeige Prof. Dr. Carl Friedrich Wilhelm Peters. In „A. Krüger, Kiel: *Astronomische Nachrichten* 1894, Bd. 137, Nr. 3267, Heft ?, Seite 47 – 48“. Kiel, 1894
- 1577 Techen, Beatrice: Franz Sternberg, Erfahrungen eines Chronometermachers in Hamburg. Vortrag von Sternberg auf dem Hamburger Regionaltreffen am 23.1.2002. In *DGC-Mitteilungen* Nr. 93, Frühjahr2003. DGC, Nürnberg
- 1578 Peters, C.F.W.: Nekrolog Th. Knoblich. In *Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft*, 27. Jahrgang. (1892, Seiten 173 ff.). Leipzig, 1892
- 1579 Oestman, Günther: „Je préfère la simplicité“: Zum Bau einer Sekundenpendeluhr nach der Konstruktion von Heinrich Johann Kessels. In „*DGC-Jahresschrift* 2020, Band 59“. Nürnberg, 2020
- 1580 Schreiber, Emanuel: Vollständiges Handbuch der Uhrmacherkunst namentlich in Beziehung auf Thurm-, Wand- und Stutzuhren, Taschenuhren aller Art, als Spindel-, Cylinder- und Ankeruhren mit und ohne Repetir- und andere Werke, ferner astronomische und nautische Uhren, sowohl hinsichtlich ihrer Konstruktion und Regulirung, als auch ihrer Reparatur. Nebst [...]. Vierte verbesserte und vermehrte Auflage. U.a. mit „Beschreibung einer neuen astronomischen Pendeluhr oder eines Sekundenregulators mit Quecksilberpendel von Kessels (aus Moinet)“, Seiten 379 - 89, sowie „Pendeluhr mit freier Hemmung und konstanter Kraft von J. L. Nieberg in Hamburg“, Seiten 389 - 391. Weimar, 1865
- 1581 Ehrendiplome für deutsche Aussteller auf der Wiener Weltausstellung. 1873, Band 209/Miscellen 1 (S. 310–313). *Polytechnisches Journal*. Herausgegeben von Dr. Emil Maximilian Dingler. Augsburg, 1873 http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj209/mi209mi04_1
- 1582 Amtlicher Bericht über die Wiener Weltausstellung im Jahre 1873. Erstattet von der Centralcommission des Deutschen Reiches für die Wiener Weltausstellung. In drei Bänden, Zweiter Band. Knoblich, Seite 546. Braunschweig, 1874
- 1583 Boehmer, Goerge H.: Report on Astronomical Observatories. II. Foreign Observatories. U.a. mit Hinweisen auf Knoblich-PPU in Basel (S. 406), Pola (S. 461) und Potsdam (S. 464). In „*Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, showing the operations, expenditures, and condition of the Institution for the year ending June 30, 1886. Part I.*“ Washington, 1887
- 1584 Welp, Jürgen (Redaktion): „Sehr zweckmäßig“ Navigationsschule, Seefahrtsschule, Fachbereich Seefahrt in Elsfleth. 1832 - 2007. Herausgegeben von „Oldenburgische Landschaft“ und den Freunden der Seefahrtsschule Elsfleth e.V. Oldenburg, 2007
- 1585 Schreiben des Herrn Professor Bruhns [Direktor der Leipziger Sternwarte] an den Herausgeber. Über die Privatsternwarte von Baron von Engelhardt in Dresden. Mit den Beobachtungen des Borsen'schen Cometen durch Engelhardt. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel: *Astronomische Nachrichten* 1880, Bd. 95, Nr. 2272, Heft 20, Seite 313 – 314“. Kiel, 1880
- 1586 Jahresbericht der Engelhardt-Sternwarte in Kasan für das Jahr 1904. Aufzählung mit der Knoblich-Pendeluhr No. 1961 sowie der Riefler-Uhr No. 41 (Type D). In „*Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft*, 40. Jahrgang. (1905, Seiten 146 hinten)“. Leipzig, 1905
- 1587 Winnecke (Straßburg): Ueber den Gang der Pendeluhr der Sternwarte in Strassburg, Hohwü Nr. 25. Mit Information über den Erhalt der Knoblich-Uhr No. 1963 im Januar 1878. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel: *Astronomische Nachrichten* Bd. 96, Nr. 2282, Heft 2, Seite 27 – 32“. Kiel, 1880
- 1588 Schreiben des Herrn Prof. Dr. Winnecke, Directors der K. Sternwarte in Strassburg an den Herausgeber. Erste Gangergebnisse der Knoblich-Uhr No. 1963 von Mitte März bis Ende Oktober 1879. In „Prof. Dr. C.A.F. Peters, Kiel: *Astronomische Nachrichten* Bd. 96, Nr. 2286, Heft 6, Seite 91 – 92“. Kiel, 1880
- 1589 Zweiundzwanzigster Jahres-Bericht über die Thätigkeit der Deutschen Seewarte für das Jahre 1899. Katalog Modell- und Instrumenten-Sammlung (des Maritimen Museums) der Seewarte. II. Gruppe. Chronometer und Uhren. Mit vielen Knoblich-Teilen (Seite 28). Hamburg, 1899
- 1590 Dittrich, Herbert: Knoblichs eigenwillige Gangmodelle. In „*Klassik Uhren* 3-2004“. Ulm, 2004
- 1591 Juwelier E. Kutter (Kutter 1825): 175 Jahre Juwelier E. Kutter – Stuttgart, 2000
- 1592 Kurze Todesmitteilung des Hofuhrmachers Kutter. In: *Deutsche Uhrmacher-Zeitung*, Jg. Nr. 29, Nr. 5 vom 1. März 1905, Seite 80. Berlin, 1905
- 1593 Ernst Kutter †: Nachruf. In: *Deutsche Uhrmacher-Zeitung*, Jg. Nr. 29, Nr. 6 vom 15. März 1905, Seite 85. Berlin, 1905
- 1594 Ernst Kutter. Zu seinem 25. Todestage. In: *Die Uhrmacher-Woche*, 37. Jg., Nr. 8 vom 15. Februar 1930, S. 151. Leipzig, 1930
- 1595 Ernst Kutter - Seinen achtzigsten Geburtstag. In: *Deutsche Uhrmacher-Zeitung*, Jg. Nr. 28, Nr. 7 vom 1. April 1904, Seite 108. Berlin, 1904
- 1596 Irk, Rich.: Die Berechnung der Höhe der Quecksilbersäule eine Quecksilberkompensationspendels. In: *Deutsche Uhrmacher-Zeitung*, Jg. Nr. 28, Nr. 7 vom 1. April 1904, Seiten 104 - 105. Berlin, 1904
- 1597 Stellenanzeige für einen Uhrmacher von Ernst Kutter. In: „*Schwäbischer Merkur*, 10. April 1864, Seite 313“. Stuttgart, 1864
- 1598 Stellenanzeige für einen Uhrmacher von Ernst Kutter. In: *Deutsche Uhrmacher-Zeitung*, Jg. Nr. 11, Nr. 12 vom 15. Juni 1887, Seite 96. Berlin, 1887
- 1599 Schmidt, Karl (Prof.): Mittheilungen von der württembergischen Landes-Gewerbeausstellung zu Stuttgart (des Jahres 1881). In: *Wochenschrift des Vereines Deutscher Ingenieure*, Sonntag, den 20. August (1881), Seiten 288 - 291. Mit Hinweis auf Ernst Kutter. Stuttgart, 1887
- 1600 Württembergische Landes-Gewerbeausstellung (1881). Die Uhren von E. Kutter, Hofuhrmacher in Stuttgart. Quelle: Schwäb. Merkur. In: *Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst*, 6. Jg., Nr. 43 vom 22. Oktober 1881, S. 339. Leipzig, 1881
- 1601 Diefenbach, Julius: Die Württembergische Landes-Gewerbe-Ausstellung des Jahres 1881 in Stuttgart. Mit Hinweis auf Kutter und die Verleihung der Goldenen Medaille an ihn. S. 211 + 212 + 314. Stuttgart, 1883
- 1602 Rümker, George (2. Direktor der Hamburger Sternwarte): Bericht über die Concurrenzprüfung von Marine-Chronometern, abgehalten auf der Deutschen Seewarte i. J. 1877. (Annalen der Hydrographie), Teil 1. Mit den Kutter MCM No. 19 + 20. In: *Deutsche Uhrmacher-Zeitung*, Jg. Nr. 2, Nr. 7 vom 1. April 1878, Seite 52 + 53. Berlin, 1878
- 1603 Rümker, George (2. Direktor der Hamburger Sternwarte): Bericht über die Concurrenzprüfung von Marine-Chronometern, abgehalten auf der Deutschen Seewarte i. J. 1877. (Annalen der Hydrographie), Teil 2. Mit den Kutter MCM No. 19 + 20. In: *Deutsche Uhrmacher-Zeitung*, Jg. Nr. 2, Nr. 8 vom 15. April 1878, Seite 62 + 63. Berlin, 1878
- 1604 Adreß- und Geschäft=Handbuch der Königlichen Haupt- und Residenzstadt Stuttgart für das Jahr 1871. Erster Teil. Dritte Abtheilung. Verzeichnis sämmtlicher Wohnhäuser und deren Bewohner. Hier wird Ernst Kutter sowohl mit seiner Privat- wie auch Geschäftsadresse genannt. Stuttgart, 1871

- 1605 Physikalisches Institut der Königlich-Technischen Hochschule Stuttgart. III. Original-Abhandlungen und Mitteilungen. Relative Schweremessungen in Württemberg. Mit Hinweis auf die Kutter-PPU No. 50 mit Riefler-Pendel. Stuttgart, 1903
- 1606 Jahresbericht der Sternwarten für 1890. Genf. Mit Hinweis auf die Kutter-PPU. In Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 26. Jahrgang. (1891, Drittes Heft, Seiten 102 ff.). Leipzig, 1891
- 1607 Jahresbericht der Sternwarten für 1891. Genf. Mit Hinweis auf die Kutter-PPU. In Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 27. Jahrgang. (1892, Seiten 100 ff.). Leipzig, 1892
- 1608 Gautier, Raoul / Tiercy, Georges: L'Observatoire de Genève: 1772 - 1830 - 1930. Publications of the Observatoire Geneve Series A, Vol. 12. Genf, 1930
- 1609 Degrigny, Christian: Approche pluridisciplinaire intégrée pour l'étude et la conservation de la collection d'objets de l'Observatoire chronométrique de Neuchâtel, Suisse. Projet OBS. Projet Sagex n° 34340. Rapport final, Mars 2016. Eine umfassende wissenschaftliche Darstellung über die Zeitmessgeräte des Observatoriums in Neuenburg, Schweiz. Dabei die Darstellung der Kutter-PPU vom Kauf im Jahr 1877 an bis zur Übergabe das das mih in La-Chaux-de-Fonds im Jahr 1961. Neuenburg, 2016
- 1610 Meyer, M. Wilhelm: Ueber die micro-telephonische Einrichtung der Sternwarte zu Genf. Genf, 12. August 1882. In „A. Krueger, Kiel: Astronomische Nachrichten Bd. 103, Nr. 2455, Seite 105 – 12“. Kiel, 1882
- 1611 Herz, Norbert: Publicationen der v. Kuffner'schen Sternwarte in Wien (Ottakring). 1. Band. Mit der Kutter-PPU No. 47. Wien, 1889
- 1612 Wislicenus, F. Walter: Astronomischer Jahresbericht. Mit Unterstützung der Astronomischen Gesellschaft. VI. Band. 1904. Mit Hinweisen auf die Übertragung der Kutter-PPU No. 47. Leipzig?, 1904
- 1613 Publicationen der v. Kuffner'schen Sternwarte in Wien (Ottakring). 1. Band. Herausgegeben von Dr. Norbert Herz. Wien 1888. Mit der Kutter-PPU No. 47. In Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 25. Jahrgang. (1890, Seiten 211 ff). Leipzig, 1890
- 1614 Bericht über die Thätigkeit der Sternwarte in Wien (M. Edler von Kuffner) für das Jahr 1893. Mit der Kutter-PPU No. 47. In Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft, 28. Jahrgang. (1893, Seiten 240 ff). Leipzig, 1893
- 1615 Mack, K.: Nachrichten von der Hohenheimer Erdbebenwarte aus dem Jahr 1910 und Erderschütterungen in Hohenheim während des Jahrs 1910. Kgl. Württembergisches Statistisches Landesamt. Mit dem Vergleich der Hauptuhr des geodätischen Instituts der Technischen Hochschule Stuttgart und der Regulierung der württ. Bahnhuhren durch die Firma Kutter. Stuttgart, 1911

Weitere genutzte Quellen-Abkürzungen

AHS	Antiquarian Horology Society	KMM	Kulturhistorisches Museum, Magdeburg
ANT	Antiquorum, Genf	LTA	TECHNOSEUM (Landesmuseum für Technik und Arbeit), Mannheim
AUM	Augustiner-Museum, Freiburg i.Br.	MAK	Museum für Angewandte Kunst, Wien
AWEN	Auktionshaus Wendl, Rudolfstadt	MPS	Mathematisch-Physikalischer Salon, Staatliche Kunstsammlungen Dresden
BM	British Museum, London	NMM	National Maritime Museum, Greenwich
CHI	Christie's Image Limited, London	NTM	Nationales Technik Museum, Prag
cpb	Christian Pfeiffer-Belli, München	RAN	Roentgen-Archiv, Neuwied
DM	Deutsches Museum, München	SCM	Science Museum, London
DUM	Deutsches Uhrenmuseum, Furtwangen	SIM	Arndt Simon, Stuttgart
Frieß	Peter Frieß, San Jose/Genf	SMS	Stadtmuseum, Schramberg
HID	Andreas Hidding - Klassische & Antike Uhren, Raesfeld	Soth	Sotheby's
HLK	Hessisches Landesmuseum (Astronomisch-Physikalisches Kabinett (Orangerie)), Kassel	SSF	Stiftung Schloss Friedenstein, Gotha
IFL	Ihno Fleßner, Rastede	STK	Stift Kremsmünster
KGM	Kunstgewerbemuseum, Berlin		

2. Fotonachweis

Soweit nicht anders vermerkt sind die gezeigten Fotos vom Autor (© Jürgen Ermert). Fremddabbildungen wurden jeweils mit der entsprechenden Quellen-Angabe (ggf. inkl. der Nummer im oben angegebenen Quellenverzeichnis) versehen. Sofern nicht bereits eine Genehmigung - u. a. durch persönliche Überlassung der Bilder - vorlag, wurde die Zustimmung zur Bild-Nutzung für diese eigenständige, wissenschaftliche Veröffentlichung eingeholt (s.a. „Danksagung“ im **Band 4**). Trotz intensiver Bemühungen ist es in sehr wenigen Fällen nicht gelungen, den Rechteinhaber ausfindig zu machen bzw. zu erreichen. Eventuell nicht berücksichtigte Rechteinhaber mögen sich bitte an den Autor oder Verlag wenden.