

1990-2020 * 30 JAHRE GSA



**ARBEITSGRUPPE SONNENUHREN
Gnomonicae Societas Austriaca (GSA)
Österreichischer Astronomischer Verein**

AUTORENVERZEICHNIS

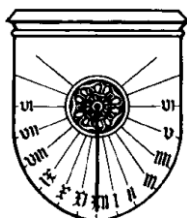
In diesem Verzeichnis sind alle 60 Rundschreiben von 1990 bis 2020 im pdf-Format vorhanden. Ein Autorenverzeichnis zu allen in den Rundschreiben erschienenen Artikeln wurde zusätzlich eingefügt.

Die pdf-Dateien wurden so erstellt, dass eine Volltextsuche möglich ist (falls dies im Programm, mit dem Sie diese Dateien lesen, vorgesehen ist).

Wählen Sie aus den zwei verschiedenen Verzeichnissen aus:

Inhalt aller Rundschreiben

Autorenverzeichnis



ARBEITSGRUPPE SONNENUHREN

Gnomonicae Societas Austriaca (GSA)

Österreichischer Astronomischer Verein

Verzeichnis der Autoren und Artikel in Rundschreiben Nr. 1 – 60

Abkürzungen:

| | |
|-------------|---|
| A... | Aufsatz |
| K... | Kurzbericht (kürzer als 1 Seite) |
| E... | Editorial, Vereinsinformationen, ... |
| B... | Bild, Foto |
| R... | Buchbesprechung, -hinweis |

Sehr kurze Infomationen und Terminhinweise wurden nicht erfasst!

Mit Mausclick in Spalte „Heft/Jahr“ wird das entsprechende Rundschreiben angezeigt!

| Autor | Titel | Art | Seite | Heft/Jahr |
|-------|--|-----|-------|-------------------------|
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (2)! | E | S. 1 | 02/1991 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (3)! | E | S. 1 | 03/1991 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (4)! | E | S. 1 | 04/1992 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (5)! | E | S. 1 | 05/1992 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (6)! | E | S. 1 | 06/1992 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (7)! | E | S. 1 | 07/1993 |
| | Literatur-Hinweise | K | S. 6 | 07/1993 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (8)! | E | S. 1 | 08/1994 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (9)! | E | S. 1 | 09/1994 |
| | Sonnenuhr in Kroatien am 45. Längengrad | K | S. 4 | 09/1994 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (10)! | E | S.1 | 10/1995 |
| | Empfehlenswertes auf dem Büchermarkt u. CD-ROM | K | S.7 | 10/1995 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (11)! | E | S. 1 | 11/1995 |
| | Wichtige Information für alle GSA -Mitglieder | E | S. 6 | 11/1995 |
| | Bücher -CD -ROM –Video | K | S. 8 | 11/1995 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (12)! | E | S. 1 | 12/1996 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (13)! | E | S. 1 | 13/1996 |
| | Bücher- Kataloge | K | S. 10 | 13/1996 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (14)! | E | S. 1 | 14/1997 |
| | Die Schmunzelecke | E | S. 12 | 14/1997 |
| | Bücher – Kataloge | K | S. 7 | 14/1997 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (15)! | E | S. 1 | 15/1997 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (16)! | E | S. 1 | 16/1998 |
| | Bücher | K | S. 12 | 16/1998 |
| | Farbbilder verschiedener Sonnenuhren | K | S. 6 | 16/1998 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (17)! | E | S. 1 | 17/1999 |
| | Bücher - Kataloge | K | S. 15 | 17/1999 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (18)! | E | S. 1 | 18/1999 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (19)! | E | S. 1 | 19/2000 |
| | Liebe Sonnenuhrenfreunde (20)! | E | S. 1 | 20/2000 |
| | CD - Bücher – Kataloge | K | S. 12 | 20/2000 |
| | Editorial, Anschriften | E | S. 1 | 21/2001 |
| | CD -Bücher -Kataloge | K | S. 16 | 21/2001 |
| | CD - Bücher – Kataloge | K | S. 11 | 22/2001 |
| | Editorial, Anschriften | E | S. 1 | 22/2001 |
| | Liebe Sonnenuhrfreunde! | E | S. 1 | 23/2002 |
| | CD-Bücher-Zeitschriften-Kataloge | K | S. 11 | 23/2002 |
| | Editorial, Anschriften | E | S. 1 | 24/2002 |
| | Editorial, Anschriften | E | S. 1 | 25/2003 |

| | | | | |
|--|---|----|-------|-------------------------|
| | Wir gratulieren! | E | S. 12 | 25/2003 |
| | Bücher - Zeitschriften - CDs | K | S. 15 | 26/2003 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 26/2003 |
| | Anschriften, Termine | E | S. 2 | 27/2004 |
| | Bücher - Zeitschriften - CDs | K | S. 9 | 27/2004 |
| | Beilage: Tabelle der Zeitgleichung und der Sonnendeklination 2005 | | S. 14 | 28/2004 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 28/2004 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 29/2005 |
| | Bücher - Zeitschriften - CDs | K | S. 7 | 29/2005 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 30/2005 |
| | Die Sonnenuhr gegenüber dem Palmenhaus im Schönbrunner Schlossgarten | B | S. 1 | 31/2006 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 31/2006 |
| | Eine der Sonnenuhren in Český Krumlov (Krumau) | B | S. 1 | 32/2006 |
| | Bücher, Zeitschriften, CDs 12: Gnomonica Universalis, <i>J. P. Stengel (17. Jh.)</i> | KI | S. 12 | 32/2006 |
| | Bücher, Zeitschriften, CDs 12: Katalog der ortsfesten Sonnenuhren Österreichs, von Karl Schwarzinger | K | S. 13 | 32/2006 |
| | Fotos von der Tagungsexkursion | B | S. 16 | 32/2006 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 32/2006 |
| | Die restaurierte Sonnenuhr am Pfarrhof von Mank | B | S. 1 | 33/2007 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 33/2007 |
| | Beilagen: Tabellen der Zeitgleichung und der Sonnendeklination 2008 | K | | 34/2007 |
| | analematischen Sonnenuhr in der BBA für Kindergartenpädagogik | B | S. 1 | 34/2007 |
| | Buchneuerscheinung von Andrée Gotteland | K | S. 15 | 34/2007 |
| | Einladung des Fachkreises Sonnenuhren der DGC zur Jahrestagung 2008 in Augsburg | K | S. 15 | 34/2007 |
| | Erinnerungen an die Tagung der GSA 2007 in St. Ulrich im Grödnertal | B | S. 16 | 34/2007 |
| | Die analematische Sonnenuhr in Langenegg | B | S. 1 | 35/2008 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 35/2008 |
| | Einladung Jahrestagung 2009 der AG Sonnenuhren der DGC | K | S. 6 | 36/2008 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S.2 | 36/2008 |
| | Polare Sonnenuhr aus rötlichem Kalkstein in Raggal | B | S. 1 | 37/2009 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 37/2009 |
| | Editorial, Begrüßung, Termine | E | S. 2 | 38/2009 |
| | Information zum Katalog der ortsfesten Sonnenuhren | K | S. 16 | 39/2010 |
| | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 39/2010 |
| | Festung Hohensalzburg | B | S.1 | 41/2011 |
| | Festung Hohensalzburg | B | S. 1 | 41/2011 |
| | Sonnenuhr auf Muottas Muragl | B | S. 1 | 44/2012 |
| | Gruppenfoto auf der Jahrestagung der GSA | B | S. 20 | 44/2012 |
| | Jantar Mantar in Jaipur | B | S. 1 | 45/2013 |
| | Minutensonnenuhr aus Österreich | B | S. 1 | 46/2013 |
| | Sonnenuhr in Inzing, Tirol | B | S. 14 | 46/2013 |
| | Glassonnenuhren aus Annenwalde | B | S. 1 | 47/2014 |
| | Errata | K | S. 6 | 47/2014 |
| | Die Rheticus-Ausstellung in Feldkirch | K | S. 19 | 47/2014 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|-------|-------------------------|
| | Sonnenuhr des Rheticus | B | S. 3 | 48/2014 |
| | Tagungsteilnehmer 2014 (Gruppenbild) | B | S. 24 | 48/2014 |
| | Sonnenuhrfachleute von morgen | B | S. 1 | 49/2015 |
| | Das Heliochronometer von Schwarzenau | B | S. 1 | 50/2015 |
| | Sonnenuhrfachleute von morgen | B | S. 1 | 51/2016 |
| | In diesem Heft (Inhaltsübersicht) | | S. 3 | 51/2016 |
| | Eine kleine Bildgalerie | B | S. 24 | 51/2016 |
| | Peter Anich | B | S. 1 | 52/2016 |
| | Bildergalerie | B | S. 24 | 52/2016 |
| | Menschen als Schattenzeiger | B | S. 1 | 53/2017 |
| | In diesem Heft (Inhaltsübersicht) | | S. 3 | 53/2017 |
| | Errata | K | S. 23 | 53/2017 |
| | Planetenwege | B | S. 1 | 54/2017 |
| | Bildergalerie | B | S. 10 | 54/2017 |
| | Gruppenbild auf der Jahrestagung | B | S. 24 | 54/2017 |
| | Hinweis: 51. Tagung des DSG-Fachkreises Sonnenuhren in Mendig | K | S. 23 | 54/2017 |
| | Stift Stams, Tirol | B | S. 1 | 55/2018 |
| | Nachtrag zur Bildergalerie in RU 54 | A | S. 9 | 55/2018 |
| | Alois Messmers analemmatische Sonnenuhr | B | S. 1 | 56/2018 |
| | Preis an Jérôme Bonnin | K | S. 3 | 56/2018 |
| | Gemeinsame GSA- und DGC-Tagung 2019 in Passau | K | S. 3 | 56/2018 |
| | Gruppenbild auf der Jahrestagung | B | S. 24 | 56/2018 |
| | Alte Höhensonnenuhr | B | S. 1 | 57/2019 |
| | Zwei hübsche Sonnenuhrbilder | A | 24 | 57/2019 |
| | Phebilabium | B | S. 1 | 58/2019 |
| | 2019 Gruppenfoto auf Schloss Ortenburg am Inn | B | S. 20 | 58/2019 |
| | Wintersonnenwende auf der Rosstratte | B | S. 1 | 59/2020 |
| | Sonnenuhr an der Pfarrkirche „Zum Hl. Jakob der Ältere“ in Tamsweg / Salzburg | B | S. 1 | 60/2020 |
| A | | | | |
| A. J. C. Aguilar, Novella Pedro | Eine Gnomonikschule im Kloster | A | S. 14 | 50/2015 |
| Albéri-Auber Paolo | Die Meridiana im „Edifizio di Borsa“ in Triest | A | S. 6 | 39/2010 |
| Armin Denoth | Sonnenuhren – Globen-Karten. Zum 250. Todestag von Peter Anich | A | S. 4 | 52/2016 |
| B | | | | |
| Bachmann Willy | Bislang unbekannter antiker Sonnenuhrtyp in Israel entdeckt | A | S. 11 | 16/1998 |
| Bachmann Willy u. Roth Daniel | Sonnenuhren-Katalog Deutschland, Schweiz und Liechtenstein, 2. Aufl. | K | S. 15 | 38/2009 |
| Bachmann Willy, Schwarzingen Karl | 25 Jahre Arbeitskreis Sonnenuhren in der DGC | K | S. 2 | 12/1996 |
| Bangerter Fred | Neue Sonnenuhr auf Muottas Muragl, Engadin | A | S. 6 | 44/2012 |
| Bangerter Fred | Die Monduhr auf Muottas Muragl | A | S. 5 | 45/2013 |
| Bartha Lajos | Über die ältesten ortsfesten Sonnenuhren in Ungarn | A | S.2 | 03/1991 |
| Bartha Lajos | Eine mittelalterliche südslawische Sonnenuhr in Ungarn? | K | S.5 | 10/1995 |
| Bauer Otto | Karl Schwarzingen -Gnomonicae Societatis Austriacae Inspirator | A | S. 3 | 21/2001 |
| Baumann Erich | Die Teilnehmer an der Sonnenuhrentagung 2009 in Friedersbach | B | S. 16 | 38/2009 |
| Bayr Hans und Husty Peter | Neuanfertigung einer Sonnenuhr auf der Festung Hohensalzburg | A | S. 4 | 24/2002 |
| Behnsch Günter | Glassonnenuhren aus der Uckermark | A | S. 4 | 47/2014 |

| | | | | |
|--|--|---|-------|-------------------------|
| Behnsch Günter | Glassonnenuhren für Schulen | A | S. 16 | 48/2014 |
| Behnsch Günter | Neues aus der Glashütte Annenwalde | A | S. 4 | 50/2015 |
| Behnsch Günter | Eine Sonnenuhr mit Lebenswünschen | A | S. 4 | 54/2017 |
| Berger Günther | Amerikanische Sonnenuhr Arbeitsgruppe (NASS) | A | S.2 | 12/1996 |
| Bernhardt Martin | Ausrichtkörper für Schattenstab | A | S.10 | 02/1991 |
| Bonnin Jérôme | Wasseruhr und Klepsydra | A | S. 11 | 45/2013 |
| Bonnin Jérôme | Der Schutz des gnomonischen Erbes in Frankreich | A | S. 9 | 46/2013 |
| Bonnin Jérôme | Die Meridianlinie in Châtillon sur Seine | A | S. 12 | 55/2018 |
| Bonnin Jérôme, (Übers. Descovich) | Restaurierung einer monumentalen Sonnenuhr | A | S. 10 | 48/2014 |
| Bonnin, Jérôme , Übers, Hofmann | Zeitmessung in der griechisch-römischen Antike | A | S. 10 | 47/2014 |
| Breuss Lisi | Kunst und Gnomonik | K | S. 18 | 09/1994 |
| Breuss Lisi | Analematische Sonnenuhr im Baumkreis Veltlinerland, Kettlasbrunn („Aus der Werkstatt unserer Mitglieder“) | A | S. 7 | 26/2003 |
| Brucker Günter | Mein Weg zu Sonnenuhren | A | S. 21 | 53/2917 |
| Bunce Roger | Eine Äquatorial-Sonnenuhr mit Zeitgleichungsjustierung | A | S. 17 | 43/2012 |
| C | | | | |
| Catamo Mario | Die Sonnenuhr im Palazzo Spada in Rom | A | S. 7 | 32/2006 |
| Culek Johann | Gab es einen Mittagsweiser an der ehemaligen Kirche in Markgrafneusiedl, NÖ? | A | S. 8 | 25/2003 |
| Culek Johann | Die „Rì GuīYí des TianWén Xuézhè" -Teil 1 | A | S. 7 | 30/2005 |
| Culek Johann | Die „Rì Guī Yí des Tian Wén Xuézhè" Teil 2 | A | S. 7 | 31/2006 |
| Culek Johann | Sonnenuhr-Neubau am „Neubau“ | A | S. 5 | 32/2006 |
| Culek Johann | Ein neues Buch (Sonnenuhren im Landkreis Königgrätz) | K | S. 7 | 51/2016 |
| D | | | | |
| de Vries Fer | Eine Kegel-Sonnenuhr für Babylonische und Italienische Stunden | A | S. 5 | 16/1998 |
| Del Favero Enrico | Nachrichten über Sonnenuhren - Aktivitäten in Italien | A | S. 10 | 19/2000 |
| Denoth Armin | Wieder eine Sonnenuhr identifiziert | K | S. 14 | 53/2917 |
| Denoth Armin | Stift Stams und seine Sonnenuhren | A | S. 20 | 55/2018 |
| Denoth Armin | Die Sonnenuhr des Elia Barchetti | A | S. 20 | 57/2019 |
| Denoth Armin | Sonnenuhren mit Chronogramm | A | S. 3 | 60/2020 |
| Denoth Armin , Descovich Kurt | Die Sonnenuhr des Alois Messmer | A | S. 10 | 56/2018 |
| Denoth Armin, Descovich Kurt, Porsche Gerold | Phebilabium. Ein 500 Jahre alter mittelalterlicher Zeitmesser, | A | S. 4 | 58/2019 |
| Descovich / Hofmann | Zum Nachdenken | A | S. 14 | 45/2013 |
| Descovich d'Almissa, Kurt | Eine neue Sonnenuhr in Allentsteig | A | S. 3 | 41/2011 |
| Descovich K., Hofmann W. | Bericht von der Jahrestagung in Schlögen | A | S. 21 | 50/2015 |
| Descovich Kurt | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 41/2011 |
| Descovich Kurt | Editorial, Anschriften, Termine | E | S. 2 | 41/2011 |
| Descovich Kurt | Die Aalener Sonnenuhr | A | S. 3 | 44/2012 |
| Descovich Kurt | Berechnung bifilarer Sonnenuhren allgemeinerer Art | A | S. 10 | 46/2013 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken: | A | S. 13 | 46/2013 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken : Lösung | A | S. 18 | 46/2013 |
| Descovich Kurt | Die Sonnenuhren des Heinrich Vonwald | A | S. 8 | 48/2014 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken | A | S. 22 | 48/2014 |
| Descovich Kurt | Die Jahrestagung der GSA in Gamlitz | A | S. 23 | 48/2014 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------|-------------------------|
| Descovich Kurt | Savoie Denis: Recherches sur les cadrans solaires (Buchbesprechung) | R | S. 9 | 49/2015 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken | K | S. 13 | 49/2015 |
| Descovich Kurt | Auflösung der Aufgabe aus RU 48 | K | S. 13 | 49/2015 |
| Descovich Kurt | Zur präzisen Ausrichtung von Äquatorialsonnenuhren | A | S. 16 | 49/2015 |
| Descovich Kurt | Das Heliochronometer von Schwarzenau | A | S. 7 | 50/2015 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken | K | S. 19 | 50/2015 |
| Descovich Kurt | Die Lösung der letzten Aufgabe | A | S. 20 | 50/2015 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken | K | S. 12 | 51/2016 |
| Descovich Kurt | Was kann eine Sonnenuhr einem Astrologen sagen? | A | S. 16 | 51/2016 |
| Descovich Kurt | Planetenstunden | A | S. 21 | 51/2016 |
| Descovich Kurt | Richtigstellung und Antworten Rätselfrage | A | S. 15 | 52/2016 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken | K | S. 16 | 52/2016 |
| Descovich Kurt | Lösung Denkaufgabe in RU 51 | K | S. 19 | 52/2016 |
| Descovich Kurt | Denkaufgabe – eine Sonnenuhr für Franzosen | K | S. 15 | 53/2917 |
| Descovich Kurt | Drei neue Sonnenuhren | A | S. 14 | 53/2917 |
| Descovich Kurt | Tagundnachtgleiche: Wann dauern Tag und Nacht wirklich gleich lang | A | S. 16 | 53/2917 |
| Descovich Kurt | Auflösung von Denkaufgabe in RU 52 | K | S. 24 | 53/2917 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken | K | S. 11 | 54/2017 |
| Descovich Kurt | Lösung Denkaufgabe – französische Mittagspausen-Sonnenuhr | K | S. 13 | 54/2017 |
| Descovich Kurt | Sonnenuhrkorrektur für Frühaufsteher | A | S. 6 | 55/2018 |
| Descovich Kurt | Denkaufgabe – Wo entstand das Foto? | K | S. 11 | 55/2018 |
| Descovich Kurt | Wandvermessung | A | S. 12 | 55/2018 |
| Descovich Kurt | Auflösung von Denkaufgabe in RU 54 | K | S. 24 | 55/2018 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken | K | S. 11 | 56/2018 |
| Descovich Kurt | Lösung Denkaufgabe aus RU 55 | A | S. 15 | 56/2018 |
| Descovich Kurt | Lösung der letzten Nachdenkaufgabe | K | S. 19 | 57/2019 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken: Über eine doppelte Tageslänge im hohen Norden. | K | S. 23 | 57/2019 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken. Oktober mit 32 Tagen, November mit 31? | K | S. 14 | 58/2019 |
| Descovich Kurt | Lösung der Nachdenkaufgabe von Nr. 57 | A | S. 14 | 58/2019 |
| Descovich Kurt | Zum Nachdenken, Geisterhaftes | K | S. 17 | 59/2020 |
| Descovich Kurt | Lösung der Denkaufgabe aus RU 58 | K | S. 17 | 59/2020 |
| Descovich Kurt | Die Sonnenuhr als Monduhr | A | S. 22 | 59/2020 |
| Descovich Kurt | Lösung der Denkaufgabe aus RU 59 | K | S. 13 | 60/2020 |
| Descovich Kurt/ Krondorfer Gernot | Sonnenkinder | A | 1 S. 4 | 47/2014 |
| Descovich Kurt | Trügerischer Halbschatten | A | S. 15 | 45/2013 |
| Desmeules Melanie | Die«Commission des Cadrans Solaires du Québec», („Gnomoniker in aller Welt“) | A | S. 9 | 31/2006 |
| Dobhoff Nicolette | Eine Schulklasse bastelt Sonnenuhren | A | S. 5 | 43/2012 |
| E | | | | |
| Egert Herwig | „Ein - und Austritte bei pultförmigen Zifferblättern“ | A | S.3 | 13/1996 |
| Eichholz Klaus | Einfache Konstruktion von Sonnenuhren mit Verformung auf Kopierern und Computern | A | S.9 | 09/1994 |
| F | | | | |
| Fabian Ilse | Der Mittagsweiser in Bergamo/Norditalien | A | S.10 | 03/1991 |
| Fabian Ilse | G.M.Vischers Topographien, eine Fundgrube historischer Sonnenuhren. | A | S.14 | 09/1994 |
| Fabian Ilse | Wiederbelebung der Mittagslinie im Stift Kremsmünster | A | S. 9 | 18/1999 |
| Fabian Ilse | In memoriam Ing. Walter Mickerts | K | S. 10 | 22/2001 |

| | | | | |
|---|---|---|-------|-------------------------|
| Fabian Ilse | Sonnenuhren reisen durch Europa | A | S. 10 | 23/2002 |
| Fabian Ilse | Sonnenuhren aus Dieppe | A | S. 7 | 34/2007 |
| Fabian Ilse | Hohlkugelsonnenuhr von H. Schmeisser | A | S. 8 | 38/2009 |
| Fabian Ilse | Sonnenuhren im „Museum im Palais“ in Graz | A | S. 13 | 42/2011 |
| Fabian Ilse | Zu Gast im Hause Löschner | A | S. 10 | 44/2012 |
| Fabian Ilse | Minutensonnenuhren aus Österreich | A | S. 6 | 46/2013 |
| Fabian Ilse, Krammer Wolfgang | Luigi Kasimir und die Sonnenuhren | A | S. 8 | 22/2001 |
| Frolik Wolfgang | Das Astronomische Observatorium Jantar Mantar in Jaipur | A | S. 4 | 45/2013 |
| Frolik Wolfgang, Krondorfer Gernot, Schwarzinger Karl | Eine Sonnenuhr für Kap Comorin (Kanyakumari) | A | S. 3 | 16/1998 |
| Frolik Wolfgang, Krondorfer Gernot | Jahrestagung zum 25-jährigen Jubiläum der GSA | K | S. 24 | 49/2015 |
| G | | | | |
| Göller Klaus | Bücher – Zeitschriften – CDs | K | S. 13 | 28/2004 |
| Göller Klaus | Tragbare Sonnenuhren in österreichischen Museen und Sammlungen | A | S. 11 | 30/2005 |
| Göller Klaus | Katalog der ortsfesten Sonnenuhren Österreichs - Druckfehler | K | S. 11 | 33/2007 |
| Göller Klaus | Sonnenuhren mit islamischer Gebetsanzeige | A | S. 6 | 38/2009 |
| Göller Klaus | Joachim Georg Rheticus - Wegbereiter der Neuzeit (Buchbesprechung) | R | S. 7 | 48/2014 |
| Göller Klaus | Sonnenuhren der Sidi Okba Moschee in Kairouan, Tunesien | A | S. 4 | 56/2018 |
| Göller Klaus | Eine koreanische Sonnenuhr | A | S. 4 | 57/2019 |
| Göller Sybille | Kurzbericht : Les méridiennes du monde et leur histoire Andrée Gotteland | K | S. 14 | 38/2009 |
| Grenzhäuser Harald | Eine neuartige Globussonnenuhr | A | S. 10 | 53/2917 |
| H | | | | |
| Hager Michaela | Restaurierung der Sonnenuhr am Pfarrhof in Mank | A | S. 6 | 33/2007 |
| Heissenberger / Hofmann | Eine Sonnenuhr aus Lindenholz in Kerbschnitt-Technik | A | S. 17 | 45/2013 |
| Heller Carlo | MONDO, eine neue Globussonnenuhr | A | S. 9 | 28/2004 |
| Herbert O. Ramp | Formeln für Sonnenhöhe und Sonnenazimut | A | S. 7 | 45/2013 |
| Hintrager Elisabeth | Erinnerungen an die Sonnenuhrentagung 1995 in der Eifel .. | K | S.5 | 11/1995 |
| Hintrager Elisabeth, Kleiner Bodo | Sonnenuhren als Schmuckstücke | A | S. 11 | 31/2006 |
| Hofbauer Karl | „Schon sank hinab der Mond, verschwanden die Plejaden“ – Sappho | A | S. 10 | 32/2006 |
| Hofmann Walter | Temporäre Stunden | A | S. 4 | 14/1997 |
| Hofmann Walter | Sonnenuhren und Schmiedekunst | A | S. 6 | 21/2001 |
| Hofmann Walter | Die Sonnenuhr von Schloss Goldegg bei St.Pölten /Montagelehren für Zeiger | A | S. 2 | 23/2002 |
| Hofmann Walter | Österreichbesuch der British Sundial Society im Juni 2002 | A | S. 11 | 24/2002 |
| Hofmann Walter | Zur Wettbewerbsaufgabe 2002 des deutschen Arbeitskreises Sonnenuhren | A | S. 11 | 26/2003 |
| Hofmann Walter | 15.Jahrestagung der British Sundial Society | K | S. 10 | 27/2004 |
| Hofmann Walter | Eine Sonnenuhr für die Mittlere Zeit in Bristol, England | A | S. 6 | 27/2004 |
| Hofmann Walter | Tony Moss, Bedlington, England, (Aus der Reihe „Gnomoniker in aller Welt“) | A | S. 10 | 29/2005 |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|-------|-------------------------|
| Hofmann Walter | Projekt „Zeit“ der Klasse 6C des Billrothgymnasiums in Wien 19 | A | S. 4 | 30/2005 |
| Hofmann Walter | Überlegungen von Bernard Rouxel zu analemmatischen Sonnenuhren | A | S. 9 | 30/2005 |
| Hofmann Walter | Alte Sonnenuhren in Norwegen | A | S. 10 | 31/2006 |
| Hofmann Walter | Über Äquatorialuhren für die Mittlere Zeit, Teil 1 | A | S. 3 | 32/2006 |
| Hofmann Walter | Über Äquatorialuhren für die Mittlere Zeit, Teil 2, | A | S. 8 | 33/2007 |
| Hofmann Walter | Dank an Sonderegger | A | S. 3 | 34/2007 |
| Hofmann Walter | Joanna Migdal, verheh. Lady White, England | A | S. 5 | 36/2008 |
| Hofmann Walter | Nachtrag zur Lichtleitersonnenuhr von Hans Kolar | A | S. 6 | 36/2008 |
| Hofmann Walter | Sonnenuhrmodelle aus dem 18. Jahrhundert | K | S. 11 | 37/2009 |
| Hofmann Walter | Leander Russ (1809 -1864): Sonnenfinsternis | K | S. 15 | 39/2010 |
| Hofmann Walter | Buchbesprechung: 1001 lateinische Sinnsprüche und Inschriften auf europäischen Sonnenuhren, Version 2 von Peter Kunath | K | S. 15 | 39/2010 |
| Hofmann Walter | Eine analemmatische Sonnenuhr von Hans Kolar | A | S. 5 | 42/2011 |
| Hofmann Walter | Rückblick auf eine Ausstellung im Museum Mödling-Thonetschlössl | A | S. 3 | 43/2012 |
| Hofmann Walter | Die Sonnenuhr am Tullner Karner | A | S. 13 | 43/2012 |
| Hofmann Walter | Sonnenuhrweisheit in lateinischer Sprache | R | S. 21 | 43/2012 |
| Hofmann Walter | Seattle, August 2011: Ein Preis für Helmut Sonderegger | K | S. 23 | 43/2012 |
| Hofmann Walter | Besuch aus Japan | K | S. 16 | 44/2012 |
| Hofmann Walter | Erinnerungen an Herbert Rau (1924 - 2013) | A | S. 7 | 47/2014 |
| Hofmann Walter | Hermann Mucke 80 Jahre | K | S. 4 | 49/2015 |
| Hofmann Walter | Jérôme Bonnin: Über die Anfänge unserer Zeitmessung | A | S. 11 | 49/2015 |
| Hofmann Walter | Drei neue Sonnenuhren | A | S. 14 | 51/2016 |
| Hofmann Walter | Eine später Blick in ein gutes Buch | A | S. 17 | 52/2016 |
| Hofmann Walter | Temporalstunden, heute betrachtet | A | S. 18 | 52/2016 |
| Hofmann Walter | Helmut Sonderegger zum 80. Geburtstag | K | S. 9 | 53/2917 |
| Hofmann Walter | Uralte Spuren astronomischer Beobachtungen? | A | S. 20 | 53/2917 |
| Hofmann Walter | Eine Restaurierung in Podersdorf | A | S. 11 | 54/2017 |
| Hofmann Walter | Planetenwege | A | S. 13 | 54/2017 |
| Hofmann Walter | Erinnerungen an Dr. Manfred Hüttig | K | S. 17 | 54/2017 |
| Hofmann Walter | Ein Besuch in Annenwalde | A | S. 4 | 55/2018 |
| Hofmann Walter | Toni Moss 89 | A | S. 16 | 55/2018 |
| Hofmann Walter | Erinnerungen an Dr. Manfred Hüttig | K | S. 17 | 56/2018 |
| Hofmann Walter | Nachruf: Hermann Mucke, Astronom und Volksbildner | B | 24 | 57/2019 |
| Hofmann Walter | Sonnenuhren und Radlinien | A | S. 18 | 59/2020 |
| Hofmann Walter | Sonnenuhren in Japan - Begegnungen mit einem fernen Land (Bildband) | A | S. 13 | 60/2020 |
| Hofmann Walter | Eine Gedenktafel an Hermann Mucke im „Sterngarten“ in Wien-Mauer | K | S. 24 | 60/2020 |
| Hofmann Walter, Petuely Martina | Eine Sonnenuhr aus dem Jahre 1583 | A | S. 3 | 39/2010 |
| Hofmann Walter, Prattes Adi | Sonnenwege – eine Zeitstation in Steinen | A | S. 10 | 59/2020 |
| Holló Szilvia Andrea | Das ungarische Sternwarte-Museum in Eger, mit Berücksichtigung des Meridian-Lochgnomons als Mittagsweiser | K | S. 5 | 13/1996 |
| Horn Herbert | Ein Lebensabschnitt, gewidmet den Sonnenuhren | A | S. 18 | 55/2018 |
| Husty | Einladung zur Jahrestagung 2013 | E | S. 20 | 45/2013 |
| Husty Peter | Uhren des Salzburger Erzbischofes Leopold Anton Eleutherius | K | S. 11 | 06/1992 |
| Husty Peter | Die Sammlung der Sonnenuhren des Salzburger Museums Carolino Augusteum | A | S. 4 | 06/1992 |

| | | | | |
|--|--|---|-------|-------------------------|
| Husty Peter | Sonnenuhren in alten Ansichten | A | S. 5 | 10/1995 |
| Husty Peter | „Sebastian Münster : Fürmalen und künstlich Beschreibung der Horologien, nemlich der sonnen uren, Basel 1537“. | A | S. 2 | 13/1996 |
| Husty Peter | Die Sonnenuhren der Festung Hohensalzburg | A | S. 2 | 17/1999 |
| Husty Peter | Bericht über die Jahrestagung der GSA 2008 in Eugendorf bei Salzburg | B | S. 10 | 36/2008 |
| Husty Peter | Karl Schwarzinger zum 80. Geburtstag | A | S. 8 | 36/2008 |
| Husty Peter | Die GSA unter neuer Leitung | A | S. 9 | 36/2008 |
| Husty Peter | Turin und das Piemont - Kunst und Kultur im Bogen der Westalpen | A | S. 10 | 38/2009 |
| Husty Peter | Rückblick auf die Jahrestagung der GSA 23.-24. September 2011 in Mödling | A | S. 14 | 42/2011 |
| Husty Peter | Editorial | E | S. 2 | 42/2011 |
| Husty Peter | Die Jahrestagung 2012 der GSA | A | S. 17 | 44/2012 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | E | S. 2 | 45/2013 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | E | S. 2 | 46/2013 |
| Husty Peter | Die Jahrestagung 2013 in Sistiana bei Triest | A | S. 18 | 46/2013 |
| Husty Peter | Editorial | K | S. 2 | 47/2014 |
| Husty Peter | Jahrestagung 2014 der GSA in Gamlitz | A | S. 24 | 47/2014 |
| Husty Peter | Editorial | K | S. 2 | 48/2014 |
| Husty Peter | Editorial | K | S. 2 | 49/2015 |
| Husty Peter | Editorial | K | S. 2 | 50/2015 |
| Husty Peter | Editorial | K | S. 2 | 51/2016 |
| Husty Peter | Editorial | K | S. 2 | 52/2016 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | K | S. 2 | 53/2017 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | K | S. 2 | 54/2017 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | K | S. 2 | 55/2018 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | K | S. 2 | 56/2018 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | K | S. 2 | 57/2019 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | K | S. 2 | 58/2019 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | K | S. 2 | 59/2020 |
| Husty Peter | Editorial, Impressum | K | S. 2 | 60/2020 |
| Husty, Hofmann, Descovich | GSA-Tagung 2016 in Lienz | A | S. 10 | 52/2016 |
| Hüttig Manfred | Konstruktionsprinzip bei antiken Kegelsonnenuhren | K | S. 4 | 11/1995 |
| I | | | | |
| Imrek Erich | Die Sonnenuhr am Geschriebenstein | A | S. 12 | 19/2000 |
| Imrek Erich | Ist $\varphi = \varphi$ und $\lambda = \lambda$? | A | S. 6 | 41/2011 |
| J | | | | |
| Jindra Johann | Geschmiedete Sonnenuhren in N.Ö. | K | S. 4 | 11/1995 |
| Jindra Johann | Neues vom Weitener Sonnenuhrental | A | S. 9 | 37/2009 |
| K | | | | |
| Kolar Hans | Lichtleitersonnenuhr | A | S. 6 | 35/2008 |
| Korn Michael | Holographische Sonnenuhr | A | S. 7 | 06/1992 |
| Kos Bianca | Sonnenuhren in Slowenien | A | S. 8 | 42/2011 |
| Kraft Karl | Sonnenuhren zum Selberbauen | A | S. 7 | 03/1991 |
| Krondorfer Gernot | Eine Sonnenuhr für CAPE COMORIN, Südindien | K | S. 5 | 17/1999 |
| Krondorfer Gernot | Sonnenuhrfachleute von morgen | K | S. 15 | 49/2015 |
| Krondorfer Gernot Frolik Wolfgang, Schwarzinger Karl | Eine Sonnenuhr für Kap Comorin (Kanyakumari) | A | S. 3 | 16/1998 |
| Kunath Peter | Über eine Holzsonnenuhr | A | S. 12 | 43/2012 |

| L | | | | |
|---|--|---|-------|-------------------------|
| Landsmann Bohumil | Barocke Globussonnenuhr im Prager königlichen Wildgehege | A | S. 10 | 37/2009 |
| Landsmann Bohumil | Tragbare Sonnenuhren vom Feinsten | R | S. 20 | 48/2014 |
| Leckebusch Klaus | Ein Ausgrabungsfund | A | S. 5 | 35/2008 |
| Leitner Peter | Ermittlung des Streiflichtes bei einer Zifferblattebene in allgemeiner Lage | A | S. 2 | 05/1992 |
| Lichtenegger Herbert | Sonnenuhren aus der Sicht der Archäoastronomie | K | S. 2 | 15/1997 |
| Lichtenegger Herbert | Sonnenuhr und Sonnenkompaß | A | S. 4 | 03/1991 |
| Lindner Peter | Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer an der Jahrestagung der GSA | B | S. 16 | 42/2011 |
| Lindner Peter, Hofmann Walter, Descovich Kurt | Die gemeinsame DGC-GSA-Tagung 2019 in Passau | A | S. 15 | 58/2019 |
| Locher Kurt | Griechisch - Römische Sonnenuhren; Neue Exemplare und Gesichtspunkte seit dem Erscheinen des Katalogs von Gibbs ¹ | K | S. 3 | 15/1997 |
| M | | | | |
| MAK/Georg Mayer | Glassonnenuhr vom Schloß Ambras | B | S. 1 | 38/2009 |
| Masato Oki, Hofmann Walter | Kurz gefasste Geschichte der Zeitmessung in Japan | A | S. 6 | 49/2015 |
| Matt Philipp | Messung des Wandazimuts mit Astro-Geodätischen Mitteln | A | S. 4 | 22/2001 |
| Meissner Wolfgang | Sonnenuhren aus Kunstkeramik | K | S. 8 | 03/1991 |
| Metzler Hanno | Die analemmatische Sonnenuhr in Langenegg | A | S. 3 | 35/2008 |
| Miklin-Kniefacz Silvia | Restaurierung der Sonnenuhren im Schlossgarten Schönbrunn | A | S. 3 | 31/2006 |
| Moroder Roland | Freskomalerei | K | S. 2 | 11/1995 |
| Mucke Hermann | Der neue Sterngarten Georgenberg am Stadtrand von Wien | K | S. 10 | 15/1997 |
| N | | | | |
| Niel Kurt | Die Kepleruhr in Grieskirchen | A | S. 15 | 46/2013 |
| Niel Kurt | Sonnenfinsternis vor der Sonnenuhr | K | S. 12 | 49/2015 |
| Norbert Rainer | Sonnenuhren auf Briefmarken | A | S. 8 | 44/2012 |
| Nosek Miloš, Kralove Hrade | Eine Sonnenuhr auf einer Pyramide | A | S. 5 | 50/2015 |
| O | | | | |
| Opizzo Yves | Wettbewerb 2003 des deutschen Arbeitskreises Sonnenuhren | K | S. 14 | 26/2003 |
| P | | | | |
| Pannier Lutz | Die beiden Sonnenuhren an der Ratsapotheke in Görlitz – Restaurierung 2000 | A | S. 3 | 20/2000 |
| Philipp Hugo | Heilige auf Sonnenuhren | A | S. 6 | 09/1994 |
| Philipp Hugo | Aktueller Nutzen 'alter Linien' auf Sonnenuhren. | A | S. 6 | 06/1992 |
| Piro Sonja B. | Die Sonnenuhr im ehemaligen Leobener Dominikanerkloster | A | S. 3 | 42/2011 |
| Pollähne Erich | Zeitmonument Wennigsen | A | S. 4 | 13/1996 |
| Pollähne Erich, Schwarzinger Karl | Die vielflächige Blocksonnenuhr von Schloß Birlinghoven | A | S. 7 | 12/1996 |
| Porsche Gerold | The Sundial | A | S. 14 | 46/2013 |
| Porsche Gerold | Zum Nachdenken: Eine besondere SU-Konstruktion | K | S. 12 | 60/2020 |
| Prattes Adi | Die CD des Sonnenuhrenkataloges unter Microsoft Vista, | B | S. 9 | 35/2008 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|---|--------|-------------------------|
| Prattes Adi | Geneigte Sonnenuhr | B | 1 | 36/2008 |
| Prattes Adi | Sonnenuhr am Titelbild | A | S. 4 | 36/2008 |
| Prattes Adi | Sonnenuhrenarchiv, Katalog – CD-Update | K | S. 5 | 41/2011 |
| Prattes Monika u. Adi | Obelisk mit Sonnenuhren in Puch bei Hallein | A | S. 12 | 35/2008 |
| Prattes, Hofmann, Descovich | Bericht von der GSA-Tagung 2018 in Seeboden, Millstättersee | A | S. 17 | 56/2018 |
| Prattes, Hofmann, Descovich | GSA-Jahrestagung 2017 im Waldviertel | A | S. 18 | 54/2017 |
| Prattes, Hofmann, Descovich | GSA-Jahrestagung 2017 im Waldviertel | A | S. 18 | 56/2018 |
| Pummer Erich | Restaurierung der ältesten Sonnenuhr Wiens | A | S. 3 | 29/2005 |
| R | | | | |
| Rainer Norbert | Was ist eine Kanonensonnenuhr? | A | S. 20 | 43/2012 |
| Rainer Norbert | Eine eiskalte Sonnenuhr | A | S. 23 | 47/2014 |
| Rainer Norbert | Eine Sonnenuhr für die Sternwarte Michelbach | A | S. 14 | 49/2015 |
| Ramp Herbert O. | Anzeigeempfindlichkeit von Sonnenuhren | A | 1 S. 7 | 47/2014 |
| Ramp Herbert O. | Die Analoguhr als Kompass | A | S. 12 | 48/2014 |
| Rasper Siegfried | Eine „lebende“ Bodensonnenuhr | A | S. 14 | 48/2014 |
| Rau Helmut | Verbleib der Sonnenuhren der Universität Pristina? | K | S. 3 | 22/2001 |
| Rau Herbert | Mittelalterliche Sonnenuhren | K | S. 9 | 03/1991 |
| Rau Herbert | Über die Entwicklung mittelalterlicher Sonnenuhren | A | S. 2 | 04/1992 |
| Rau Herbert | Das Sonnenuhrendorf Taubenheim an der Spree/Sachsen | A | S. 8 | 06/1992 |
| Rau Herbert | Berliner Instrumente der altägyptischen Tageszeitbestimmung | A | S. 8 | 17/1999 |
| Richter Dietmar | Kirche in Prietitz - eine richtige Sonnenuhr am falschen Platz | K | S. 3 | 17/1999 |
| Richter Dietmar M. | Bolivien - Reise zu den höchsten Sonnenuhren der Welt und neue Sonnenuhren in Dresden | A | S. 11 | 15/1997 |
| Riegler Werner | Eine neuartige Sonnenuhr mit Datumsanzeige | A | S. 3 | 28/2004 |
| Risy Ronald | Archäologen finden eine Miniatur-Sonnenuhr aus dem 16. Jh. | A | S. 20 | 49/2015 |
| Roth Daniel | Sonnenuhren im World Wide Web | A | S. 10 | 14/1997 |
| Rotter Fritz | Sonnenbahnen, Sonnenuhr und Sonnenkompaß | A | S. 7 | 05/1992 |
| S | | | | |
| Sauvageot Philippe | Sonnenuhren in Frankreich | A | S. 14 | 43/2012 |
| Sawyer Fred (Übers. Descovich) | „Wandering Gnomon“ - eine bestechende Sonnenuhrkonstruktion | A | S. 4 | 48/2014 |
| Schaldach Karlheinz | Sonnenuhr an der ehem. Klosterkirche in Orchomenos (Viotia), Griechenland | A | S. 1 | 19/2000 |
| Schaldach Karlheinz | Der früheste europäische Text über die Zylindersonnenuhr. Zur Handschrift a V 7, 30-37, in der Bibliothek der Abtei St. Peter in Salzburg (Teil 1) | A | S. 6 | 24/2002 |
| Schaldach Karlheinz | Der früheste europäische Text über die Zylindersonnenuhr. Zur Handschrift a V 7, 30-37, in der Bibliothek der Abtei St. Peter in Salzburg (Teil 2) | A | S. 4 | 25/2003 |
| Schaldach Karlheinz | Zahlen am Strich als Stundenbezeichner | A | S. 4 | 59/2020 |
| Schaldach Karlheinz | Ein mittelalterlicher Klosterneuburger Text über die Horizontalsonnenuhr | A | S. 17 | 60/2020 |
| Schatz Gebhard | Bau einer Sonnenuhr auf der Insel Chios/ Griechenland | A | S. 17 | 09/1994 |
| Schatz Gebhard | Lichtleiter-Glasfaser-Sonnenuhr; Sonne und Farbe: | K | S. 5 | 11/1995 |
| Schatz Gebhard | Sonnenuhrenberge und Kalenderberge | K | S. 10 | 21/2001 |
| Schmitz-Scherzer | Kartonbausätze für Sonnenuhren <i>Jens</i> | A | S. 6 | 43/2012 |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|---------------|-------------------------|
| Schmitz-Scherzer Jens | Historische Sonnenuhren-Bausätze aus Karton | A | S. 18 | 48/2014 |
| Schwarzinger Karl | Liebe Sonnenuhrfreunde (Bericht von der Gründungsversammlung) | A | S. 1 | 01/1990 |
| Schwarzinger Karl | Sonnenuhr – Literatur | A | S. 3 | 01/1990 |
| Schwarzinger Karl | Alte Sonnenuhren | A | S. 4 | 01/1990 |
| Schwarzinger Karl | Glasfenster – Sonnenuhren | K | S. 5 | 01/1990 |
| Schwarzinger Karl | Gnomonik Software | K | S. 6 | 01/1990 |
| Schwarzinger Karl | Birkenau – Dorf der Sonnenuhren | K | S. 6 | 01/1990 |
| Schwarzinger Karl | Registrierung der österr. Sonnenuhren | | S. k | 01/1990 |
| Schwarzinger Karl | Jahresversammlung | E | S. 2 | 02/1991 |
| Schwarzinger Karl | Ein Blick ins Ausland | A | S. 3 | 02/1991 |
| Schwarzinger Karl | Sonnenuhren –Praxis | A | S. 5 | 02/1991 |
| Schwarzinger Karl | Hilfe beim Bau von Sonnenuhren | K | S. 6 | 02/1991 |
| Schwarzinger Karl | Gnomonik –Software | K | S. 6 | 02/1991 |
| Schwarzinger Karl | Katalog der österr. Sonnenuhren | K | S. 7 | 02/1991 |
| Schwarzinger Karl | Wer kennt diese Sonnenuhren? | K | S. 8 | 02/1991 |
| Schwarzinger Karl | Blitzschutz bei Sonnenuhren | K | S. 8 | 02/1991 |
| Schwarzinger Karl | Jahrestreffen 1991 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 1 | 03/1991 |
| Schwarzinger Karl | Pariser Sonnenuhren | A | S. 11 | 03/1991 |
| Schwarzinger Karl | Eine Sonnenuhr für Blinde | K | S. 3 | 04/1992 |
| Schwarzinger Karl | Luis Bergmann gestorben | K | S. 3 | 04/1992 |
| Schwarzinger Karl | LOGO für die Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 4 | 04/1992 |
| Schwarzinger Karl | Nachruf für eine Sonnenuhr | A | S. 7 | 04/1992 |
| Schwarzinger Karl | Katalog der ortsfesten Sonnenuhren in Österreich, 2. AUFLAGE | K | S. 10 | 05/1992 |
| Schwarzinger Karl | Protest-Sonnenuhr in Sarajevo | K | S. 11 | 05/1992 |
| Schwarzinger Karl | Analematische Sonnenuhr | A | S. 12 | 05/1992 |
| Schwarzinger Karl | GnomoCad | A | S. 3 | 05/1992 |
| Schwarzinger Karl | LOGO für die Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 5 | 05/1992 |
| Schwarzinger Karl | Besichtigung von Sonnenuhren in Salzburg und Umgebung | K | S. 11 | 06/1992 |
| Schwarzinger Karl | Rund um die Sonnenuhr (1) | A | S. 12 | 06/1992 |
| Schwarzinger Karl | Jahrestagung 1992 in Wals bei Salzburg vom 3. - 4. Oktober 1992 | A | S. 2 | 06/1992 |
| Schwarzinger Karl | Die stereographische Sonnenuhr. | A | S. 9 | 06/1992 |
| Schwarzinger Karl | Bergspitzensonnenuhren | A | S. 1 | 07/1993 |
| Schwarzinger Karl | Europäische Sonnenuhren- Vereinigungen | K | S. 3 | 07/1993 |
| Schwarzinger Karl | TRIPL – Sonnenuhr | A | S. 3 | 07/1993 |
| Schwarzinger Karl | Rund um die Sonnenuhr (2) | A | S. 7 | 07/1993 |
| Schwarzinger Karl | Ruf an die gnomonische Fachwelt Europas! | K | S. 1 | 08/1994 |
| Schwarzinger Karl | In memoriam Hofrat i.R. Dipl.-Ing. Karl Juen | K | S. 2 | 08/1994 |
| Schwarzinger Karl | Europäische Sonnenuhren -Vereinigungen | K | S. 4 | 08/1994 |
| Schwarzinger Karl | Els quadrants mallorquins - Die Balearen und die Sonnenuhren | A | S. 4 | 08/1994 |
| Schwarzinger Karl | Neue Kataloge ortsfeste Sonnenuhren "in spe". Frankreich; Balearen und Sachsen | K | S. 4 | 08/1994 |
| Schwarzinger Karl | Jahrestagung 1993 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 6 | 08/1994 |
| Schwarzinger Karl | Rund um die Sonnenuhr (3) | A | S. 7 | 08/1994 |
| Schwarzinger Karl | Sonnenuhren im 2. Weltkrieg ? | A | S. 2 | 09/1994 |
| Schwarzinger Karl | Neue Sonnenuhrenvereinigung in den USA | K | S. 3 | 09/1994 |
| Schwarzinger Karl | Jahrestagung 1994 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 4 u. S. 18 | 09/1994 |
| Schwarzinger Karl | In memoriam Prof. Dipl.-Ing. Norbert Weyss | K | S.2 | 10/1995 |
| Schwarzinger Karl | Nachruf für Dr.-Ing. Hugo Philipp | K | S.2 | 10/1995 |
| Schwarzinger Karl | Die Sonnenuhr am Stephansdom in Wien | A | S.3 | 10/1995 |
| Schwarzinger Karl | Nachtrag zur Jahrestagung 1994 in Krems | A | S.5 | 10/1995 |
| Schwarzinger Karl | Ist der Fernmeldeturm am Olympiagelände in Barcelona eine Sonnenuhr? | K | S.7 | 10/1995 |
| Schwarzinger Karl | Datei der österreichischen ortsfesten Sonnenuhren | K | S.8 | 10/1995 |
| Schwarzinger Karl | Rund um die Sonnenuhr (4) | A | S.9 | 10/1995 |
| Schwarzinger Karl | Rene R.-J. Rohr, Straßburg, ein Neunziger | K | S. 1 | 11/1995 |

| | | | | |
|-------------------|--|---|-------|-------------------------|
| Schwarzinger Karl | Renovierung von Sonnenuhren: Auferstehung einer verlorenen Sonnenuhr in Südtirol; Sonnenuhr der Pfarrkirche in Natters | K | S. 10 | 11/1995 |
| Schwarzinger Karl | Sonnenuhrenexkursion | K | S. 6 | 11/1995 |
| Schwarzinger Karl | Neues vom 'Arbeitskreis Sonnenuhren' (AK) in Deutschland | K | S. 6 | 11/1995 |
| Schwarzinger Karl | Der Zeitgleicher | A | S. 7 | 11/1995 |
| Schwarzinger Karl | Tadic -Information Nr. 3 | K | S. 9 | 11/1995 |
| Schwarzinger Karl | Aktivitäten von GSA –Mitgliedern: Fabian Ilse, Leitner Peter, Egert Herbert, | K | S. 9 | 11/1995 |
| Schwarzinger Karl | Nachruf für Dr. Marinus Johannes Hagen | K | S. 1 | 12/1996 |
| Schwarzinger Karl | Eine „europäische“ Sonnenuhr | K | S. 10 | 12/1996 |
| Schwarzinger Karl | Internet | A | S. 8 | 12/1996 |
| Schwarzinger Karl | Neue Sonnenuhren – Kataloge | K | S. 9 | 12/1996 |
| Schwarzinger Karl | Jahrestagung 1996 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren in Kremsmünster | A | S. 1 | 13/1996 |
| Schwarzinger Karl | Die italienische Zeit ('fast' die ganze Geschichte) | A | S. 6 | 13/1996 |
| Schwarzinger Karl | Mittelalterliche Sonnenuhren | K | S. 5 | 14/1997 |
| Schwarzinger Karl | Die Sonnenuhrenbauer Ferri MÜHLEMANN, W. FROLIK , G. KRONDORFER und Vinzenz PHILIPPI | A | S. 8 | 14/1997 |
| Schwarzinger Karl | Sonnenuhrenexkursion am Samstag, 11. Oktober 1997 | K | S. 12 | 15/1997 |
| Schwarzinger Karl | Jahrestagung 1997 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 2 | 15/1997 |
| Schwarzinger Karl | Die analemmatische Sonnenuhr | A | S. 4 | 15/1997 |
| Schwarzinger Karl | Mehrfach homogene Sonnenuhr | K | S. 8 | 16/1998 |
| Schwarzinger Karl | Die große Sonnenuhr am Planetarium in Ravenna | A | S. 9 | 16/1998 |
| Schwarzinger Karl | Prof. Dipl.-Ing. Heinz Schumacher – Nachruf | K | S. 1 | 17/1999 |
| Schwarzinger Karl | Kairoer Instrumente der altägyptischen Zeitmessung | A | S. 13 | 17/1999 |
| Schwarzinger Karl | Erinnerungsbild des deutschen Arbeitskreises Sonnenuhren | K | S. 16 | 17/1999 |
| Schwarzinger Karl | Älteste Sonnenuhren an einer Kirchenfassade in Europa | K | S. 16 | 17/1999 |
| Schwarzinger Karl | Jahrestagung 1998 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 2 | 17/1999 |
| Schwarzinger Karl | Sonnenuhren in Palma de Mallorca und im Sonnenuhengarten in Genk/Belgien | A | S. 5 | 17/1999 |
| Schwarzinger Karl | Altägyptische Sonnenuhren | K | S. 7 | 17/1999 |
| Schwarzinger Karl | Altägyptische Sonnenuhren (2. Teil) | A | S. 11 | 18/1999 |
| Schwarzinger Karl | Jahrestagung 1999 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 2 | 18/1999 |
| Schwarzinger Karl | The Japan Sundial Society | K | S. 11 | 19/2000 |
| Schwarzinger Karl | Georg Peuerbach - Gedenktafel im Wiener Stephansdom | A | S. 2 | 19/2000 |
| Schwarzinger Karl | 10. Jahrestagung der Arbeitsgruppe Sonnenuhren in Mariapfarr/Lungau am 15./16. September 2000 | A | S. 2 | 20/2000 |
| Schwarzinger Karl | Internationaler Sonnenuhren – Wettbewerb Reutte 1998 | A | S. 9 | 20/2000 |
| Schwarzinger Karl | Gnomonisten aus aller Welt: Jean-Michel Ansel, St. Georges-le-Gaultier, Frankreich | A | S. 11 | 21/2001 |
| Schwarzinger Karl | In memoriam Oberrat i.R. Dipl.Ing. Julius Rathmeier | K | S. 15 | 21/2001 |
| Schwarzinger Karl | In memoriam Rene R.J .Rohr | K | S. 15 | 21/2001 |
| Schwarzinger Karl | Gnomonisten aus aller Welt: Giovanni Paltrinieri, Bologna (Ital.) | A | S. 7 | 22/2001 |
| Schwarzinger Karl | Gnomonisten aus aller Welt: Wolfgang Frolik und Gernot Krondorfer, zwei Sonnenuhrenhersteller aus Oberösterreich | A | S. 8 | 23/2002 |
| Schwarzinger Karl | Rafael Soler Gayá, Palma de Mallorca / Gnomonisten aus aller Welt | A | S. 2 | 25/2003 |
| Schwarzinger Karl | Carlo Heller, Wiesbaden, Erfinder der Hightech-Sonnenuhr („Gnomoniker aus aller Welt“) | A | S. 4 | 26/2003 |
| Schwarzinger Karl | Der Engel von Chartres | A | S. 3 | 27/2004 |
| Schwarzinger Karl | Die Sonnenuhr am Turm der Pfarrkirche in Mutters | A | S. 1 | 28/2004 |
| Schwarzinger Karl | 15 Jahre Arbeitsgruppe Sonnenuhren | A | S. 3 | 30/2005 |
| Schwarzinger Karl | Aurelio Pantanali im Land der Sonnenuhren ("Gnomoniker in aller Welt") | A | S. 13 | 30/2005 |
| Schwarzinger Karl | Eine neue Sonnenuhr in Ladis ("Aus der Werkstatt unserer Mitglieder") | A | S. 14 | 30/2005 |
| Schwarzinger Karl | Bücher, Zeitschriften, CDs | K | S. 10 | 31/2006 |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------|-------------------------|
| Schwarzinger Karl | Die Sonnenuhrenanlage bei der HTBLA in Neufelden/Oberösterreich | | S. 11 | 33/2007 |
| Schwarzinger Karl | Katalog der ortsfesten Sonnenuhren Österreichs | K | S. 15 | 38/2009 |
| Schwarzinger Karl | Die Glassonnenuhr vom Schloß Ambras | A | S. 3 | 38/2009 |
| Schwarzinger Karl (Hg.) | Vorträge auf der Jahrestagung 1992 | A | S. 3 | 06/1992 |
| Schwarzinger Karl (Hg.) | Jahrestagung 1995 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren mit Kurzberichten über die Referate | K | S. 2 | 11/1995 |
| Schwarzinger Karl (Hg.) | Kurzfassungen der Vorträge 1996 | A | S. 2 | 13/1996 |
| Schwarzinger Karl (Hg.) | Kurzfassungen der Vorträge | | S. 2 | 15/1997 |
| Schwarzinger Karl (Übers.) | The Skylight and Window Sundial, Claude C. Hartmann | A | S. 8 | 21/2001 |
| Schwarzinger Karl Wallisch Hartmut | Schüler bauen eine Sonnenuhr am Bundesschulzentrum Tulln | K | S.6 | 10/1995 |
| Sigmund Heinz | Optische Signalsonnenuhren | A | S. 3 | 18/1999 |
| Sigmund Heinz | Höhensonnenuhren mit Ziffernprojektion (I) | A | S. 4 | 19/2000 |
| Sochin Michael | Projekt Sonnenuhr | A | S. 5 | 26/2003 |
| Sochin Michael | Mehrflächensonnenuhr mit Zeitgleichungsschleifen für jede Stunde („Aus der Werkstatt unserer Mitglieder“) | A | S. 9 | 28/2004 |
| Sonderegger H./ Descovich Kurt | Die Universalsonnenuhr des Johannes Gaupp | A | S. 20 | 47/2014 |
| Sonderegger Helmut | Sonnenuhrberechnungen mit SONNE.EXE | A | S. 7 | 19/2000 |
| Sonderegger Helmut | Schirmsonnenuhren und deren Berechnung, Teil 1 | A | S. 6 | 20/2000 |
| Sonderegger Helmut | Schirmsonnenuhren und deren Berechnung, Teil 2 | A | S. 12 | 21/2001 |
| Sonderegger Helmut | 10 Jahre AG Sonnenuhren mit Hofrat Dipl. Ing. Karl Schwarzinger | A | S. 4 | 21/2001 |
| Sonderegger Helmut | 11. Jahrestagung 2001 der GSA in St. Georgen am Längsee | A | S. 2 | 22/2001 |
| Sonderegger Helmut | Wir haben eine Sonnenuhr | A | S. 4 | 23/2002 |
| Sonderegger Helmut | Jahrestagung 2002 der Arbeitsgruppe Sonnenuhren in Köszeg | A | S. 2 | 24/2002 |
| Sonderegger Helmut | 13. Jahrestagung (2003) der GSA in Weyregg | A | S. 15 | 26/2003 |
| Sonderegger Helmut | Analematische Sonnenuhren - Teil 1 | A | S. 4 | 27/2004 |
| Sonderegger Helmut | Jahrestagung 2004 in Oberperfuss | A | S. 13 | 28/2004 |
| Sonderegger Helmut | Analematische Sonnenuhren – Teil 2 | A | S. 5 | 28/2004 |
| Sonderegger Helmut | Jahrestagung 2005 in Melk | A | S. 14 | 30/2005 |
| Sonderegger Helmut | Bücher, Zeitschriften, CDs | K | S. 10 | 31/2006 |
| Sonderegger Helmut | Subskription Katalog der ortsfesten Sonnenuhren Österreichs | E | S. 3 | 31/2006 |
| Sonderegger Helmut | GSA-Jahrestagung 2006 im Stift Schlägl | A | S. 15 | 32/2006 |
| Sonderegger Helmut | Das Horizontoskop - auch eine Sonnenuhr? | A | S. 3 | 33/2007 |
| Sonderegger Helmut | GSA-Jahrestagung 2007 in St. Ulrich/Gröden | A | S. 14 | 34/2007 |
| Sonderegger Helmut | Persönlicher Dank | K | S. 3 | 34/2007 |

| | | | | |
|-------------------------|---|---|-------|-------------------------|
| Sonderegger Helmut | Bücher, Zeitschriften, CDs und Internet | K | S. 15 | 37/2009 |
| Sonderegger Helmut | Die Sonnenuhr auf dem Titelbild | A | S. 16 | 37/2009 |
| Sonderegger Helmut | Sonnenuhren auf Zylinderoberflächen | A | S. 3 | 37/2009 |
| Sonderegger Helmut | Sonnenuhr am Haus von Dr. Tielsch in Feldkirch | B | S. 1 | 39/2010 |
| Sonderegger Helmut | Ungewöhnliche Hutsonnenuhren | A | S. 11 | 41/2011 |
| Sonderegger Helmut | Eine Hutsonnenuhr aus dem 19. Jahrhundert | A | S. 10 | 42/2011 |
| Sonderegger Helmut | Das Rheticus-Denkmal in Feldkirch | A | S. 8 | 43/2012 |
| Sonderegger Helmut | Buchbesprechung Mario Arnaldi: Tempus Et Regula | R | S. 22 | 43/2012 |
| Sonderegger Helmut | Weltraumtechnik in der Gnomonik | A | S. 9 | 44/2012 |
| Sonderegger Helmut | Arnold Zenkert – den Menschen und den Sternen nahe | A | S. 8 | 46/2013 |
| Sonderegger Helmut | Eine ungewöhnliche Sonnenuhr | A | S. 4 | 53/2917 |
| Sonderegger Helmut | Zur Geschichte der tragbaren Sonnenuhren | A | S. 7 | 57/2019 |
| Span Norbert | Ringförmige Äquatorialsonnenuhr als Armillarsphäre am Elfer | A | S. 4 | 46/2013 |
| Stein Max | Eine nicht ganz gewöhnliche Bestimmung der Wandabweichung | A | S. 4 | 12/1996 |
| Stein Max | Berechnung von Reflexsonnenuhren | A | S. 3 | 15/1997 |
| Steinhauser Sigrid | Eine alte Sonnenuhr in Armenien | A | S. 10 | 55/2018 |
| Stocker Heinrich | Eine Sonnenuhr mit Mitteln des Schildermalers | K | S. 1 | 16/1998 |
| Stocker Heinrich | Eine Sonnenuhr mit Mitteln der Elektronikfertigung | A | S. 2 | 16/1998 |
| Stocker Heinrich | Eine Sonnenuhr für das Hotel SONNE in Lienz | A | S. 7 | 18/1999 |
| Stocker Heinrich | Die Winkelsonnenuhr in Thal, Osttirol /Aus der Werkstatt unserer Mitglieder | A | S. 11 | 25/2003 |
| Stocker Heinrich | Spuren der Sonne in Osttirol | K | S. 14 | 38/2009 |
| Stocker Heinrich | Tabellen der Sonnendeklination und der Zeitgleichung 2012 (Beilage) | E | | 42/2011 |
| Stocker Heinrich | Tabellen der Sonnendeklination und der Zeitgleichung 2013 (Beilage) | E | | 44/2012 |
| Streitt Ute | Die geplante Dauerausstellung im Linzer Schlossmuseum | A | S. 14 | 37/2009 |
| Sullivan Woody | Unterwegs zu Sonnenuhren in den Alpen | A | S. 11 | 39/2010 |
| T | | | | |
| Tadic Milutin | Dalmatinische Halbe Hohlkalotten- Sonnenuhren | A | S. 6 | 14/1997 |
| Thewrek Ponori | Die Sonnenuhren in der Bibel | A | S. 5 | 09/1994 |
| Tuma Eva | Neuinstallierung der Sonnenuhr am Wiener Stephansdom | A | S. 3 | 26/2003 |
| Tuma Eva | „Meine Zeit steht in deiner Hand, Herr.“ („Aus der Werkstatt unserer Mitglieder“) | A | S. 10 | 27/2004 |
| Tuma Eva | Eine historische Sonnenuhr in Alcobaça, Portugal | K | S. 6 | 32/2006 |
| V | | | | |
| Vickers Doris | Der Babylonische Kalender | A | S. 4 | 51/2016 |
| Vickers Doris | Beobachtungen zur Zeitmessung in römischer Zeit | A | S. 5 | 54/2017 |
| Vonasek Maria u. Johann | Eine "sagenhafte" Sonnenuhrentdeckung | A | S. 7 | 21/2001 |
| Vrabec Franz | „Sonnenuhrkataloge“ Österreichs aus alter Zeit | A | S. 11 | 09/1994 |
| Vrabec Franz | Über die Idee einer Digital-Sonnenuhr | A | S. 7 | 09/1994 |

| | | | | |
|------------------|---|---|-------|-------------------------|
| Vrabec Franz | Eine astronomische Kunstuhr von Pater Aurelius a San Daniele | A | S. 2 | 14/1997 |
| Vrabec Franz | Eine Aufgabe - zwei Modelle | A | S. 12 | 26/2003 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken! | K | S. 11 | 33/2007 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken (Aufgabe+Lösg. aus RU33) | A | S. 12 | 34/2007 |
| Vrabec Franz | Aufgabe aus dem Rundschreiben 34 und ihre Lösung, | A | S. 10 | 35/2008 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken | K | S. 9 | 35/2008 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken (zwei Aufgaben) | K | S. 14 | 36/2008 |
| Vrabec Franz | Aufgabe aus Rundschreiben 35 und ihre Lösung | A | S. 14 | 36/2008 |
| Vrabec Franz | Beilage: Beiträge zur Gnomonik in der astronomischen Zeitschrift „Der Sternenbote“ (Jahrgänge 1-50) | K | S. 15 | 36/2008 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken | K | S. 12 | 37/2009 |
| Vrabec Franz | Aufgaben aus dem Rundschreiben 36 und ihre Lösungen | A | S. 12 | 37/2009 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken | K | S. 12 | 38/2009 |
| Vrabec Franz | Aufgabe aus dem Rundschreiben 37 und ihre Lösung | A | S. 12 | 38/2009 |
| Vrabec Franz | 1001 lateinische Sinnsprüche und Inschriften auf europäischen Sonnenuhren, Version 2 von Peter Kunath | K | S. 16 | 39/2010 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken | A | S. 10 | 41/2011 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken | A | S. 15 | 42/2011 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken | A | S. 21 | 43/2012 |
| Vrabec Franz | Zum Nachdenken – die Lösung | A | S. 13 | 44/2012 |
| W | | | | |
| Weninger / Husty | Diesjährige Sonnenuhrtagung der GSA | E | S. 24 | 43/2012 |
| Weninger Wilhelm | Der Nesthocker von Peisching | A | S. 8 | 47/2014 |
| Weninger Wilhelm | Neues aus der Buckligen Welt | A | S. 12 | 51/2016 |
| Weninger Wilhelm | Eine Äquatorial-Sonnenuhr in Wiener Neustadt | A | S. 13 | 58/2019 |
| Weyss Norbert | Älteste Fassaden-Sonnenuhren in Armenien | K | S. 8 | 03/1991 |
| Weyss Norbert | Holmzahlenzeichen | A | S. 9 | 03/1991 |
| Weyss Norbert | Sonnenuhren in der Slowakei | A | S. 14 | 09/1994 |
| Wieland Rolf | Wettbewerb 2002 | K | S. 3 | 24/2002 |
| Wieland Rolf | Äquatoriale Sonnenuhren mit automatischem Zeitausgleich Teil 1 | A | S. 9 | 26/2003 |
| Wieland Rolf | Äquatoriale Sonnenuhren mit automatischem Zeitausgleich Teil 2 | A | S. 8 | 27/2004 |
| Wieland Rolf | Zur Lösung der Wettbewerbsaufgabe 2003 | K | S. 11 | 28/2004 |
| Wieland Rolf | Äquatoriale Sonnenuhren mit automatischem Zeitausgleich Teil 3 | A | S. 8 | 28/2004 |
| Wieland Rolf | Äquatoriale Sonnenuhren mit automatischem Zeitausgleich Teil 4 | A | S. 4 | 29/2005 |
| Wieland Rolf | Eine Sonnenuhr von Foster mit Schattenumkehr, R. Wieland | A | S. 3 | 36/2008 |
| Wieland Rolf | Lösung der Aufgabe aus Nr. 50 | A | S. 8 | 51/2016 |
| Wilhelm Robert | Einige interessante Sonnenuhren aus dem Elsaß | K | S. 10 | 06/1992 |
| Z | | | | |
| Zenkert Arno | Wie kann man mit einer falschen Sonnenuhrenanzeige die Wandabweichung bestimmen? | A | S. 3 | 11/1995 |
| Zenkert Arnold | Erscheinungsbild vertikaler Sonnenuhren | A | S. 3 | 06/1992 |
| Zenkert Arnold | Die Auswirkung der Refraktion auf die Länge des lichten Tages | A | S. 3 | 08/1994 |
| Zenkert Arnold | Zeitmesser und Chronik - Ecksonnenuhren in Taubenheim (Oberlausitz) | A | S. 5 | 09/1994 |
| Zenkert Arnold | "Die Kunstsonnenuhr im Stadtpark von Dessau - Beispiel einer modernen Sonnenuhrgestaltung" | A | S. 4 | 17/1999 |
| Zenkert Arnold | Die graphische Ermittlung des halben Tagbogens | K | S. 9 | 19/2000 |

| | | | | |
|----------------|---|---|-------|-------------------------|
| Zenkert Arnold | Wann entspricht die Länge des Mittagsschattens der Schattenwerferlänge? | A | S. 11 | 20/2000 |
| Zenkert Arnold | Ist die Äquinoktiallinie einer Sonnenuhr eine Gerade? | A | S. 6 | 23/2002 |
| Zenkert Arnold | Die Lüdersche Sonnenuhr von 1765 in Bützow (Mecklenburg-Vorpommern) | A | S. 14 | 39/2010 |
| Zenkert Arnold | Wortspiele und Alliterationen lateinischer Sonnenuhrensprüche | A | S. 12 | 42/2011 |
| Zenkert Arnold | Über die Ungleichheit der Tageshälften in den Jahreszeiten | B | S. 11 | 43/2012 |
| Zenkert Arnold | Die Anker-Sonnenuhr von Bützow | A | S. 10 | 45/2013 |