

SIMON MARIVS GVNTZENH. MATHEMATICVS  
ET MEDICVS ANNO M. DC. XIV. ETATIS XLII.



INVENTUM PROPRIUM EST: MUNDUS IOVIALIS, ET ORBIS  
TERRÆ SECRETUM NOBILE, DANTA DEO,

Abbildung 0.1:

Portrait von Simon Marius aus Gunzenhausen, Mathematiker und Arzt,  
Holzschnitt in *Mundus Jovialis* (Nürnberg 1614)

„Seine eigene Entdeckung ist das System des Jupiter und das edle Geheimnis  
des Erdkreises mit Gottes Hilfe.“ (Übersetzung nach Schlör 1988)



# Simon Marius – Werke und Literatur

*Pierre Leich und Gudrun Wolfschmidt*

## 13.1 Werke von Simon Marius

*Prognosticon astrologicum* erschien für die Jahre 1601 bis 1629.

Titel der ersten Ausgabe: *Prognosticon astrologicum, das ist: Außführliche und eygentliche Beschreibung deß Gewitters, Krieg, Kranckheit, und andern Natürlichen zufällen, genommen auß dem Lauff, unnd Stand der Planeten Fixstern, Finsternussen, etc. Auff das Jar nach unsers Herrn unnd Seligmachers Geburt, M.DCI. Allen frommen Christen zur nachrichtung treulich und fleissig gestellet.* Nürnberg: Johann Lauer [o.J.]. (siehe Abb. 14.2, S. 406).

seit 1602: *Prognosticon astrologicum. Das ist: Außführliche Beschreibung deß Gewitters, sampt andern Natürlichen zufällen, auff das Jar nach vsers Herrn vnd Seligmachers Geburt, [Jahr]. Zu glücklichem neuen Jahr dedicirt. Denen Durchleuchtigen, Hochgebornen Fürsten vnd Herrn.* [es folgt die Widmung je nach Regentschaft], o.O., o.J., Drucker war Abraham Wagenman, verlegt bei Johann Lauer.

*Tabulae Directionvm Novae. Universae penè Europae inservientes in quibus.*

I. *Verissimus antiquorum Astrologorum ispisusque Ptolemaei duodecim coeli domicilia distribuendi modus non tam restitutus, quam de nouo inuentus.*

II. *Directionis Ptolemaicae utriusque tam artificiosae quam vulgaris facilior & exactior ratio.*

III. *Constituendi aspectus usitata ratio emendata, atque antiquorum (à neotericis huc vsque neglecta, vel potius non intellecta) in lucem reuocata. Omnia ex vno eodemq(ue) fundamento promanantia, Methodo facilima, verißima, planeq(ue); naturali traduntur.* Nürnberg: Johann Lauer 1599.

*Alter und Newer SchreibCalender / mit dem Stand / Lauff unnd Aspecten / Sonnen / Monds und der andern Planeten und Fixsternen / auch den gemeinen Astrologischen Erwehlungen / Auff das Jahr ... Calculiret und beschrieben.* Nürnberg: Johann Lauer 1601 bis 1629.

Widmung: jeweils an die Markgrafen Christian und Joachim Ernst  
(außer 1601, hier Widmung an Maria von Eyb).

*Die Ersten Sechs Bücher Elementorum EVCLIDIS. In welchen die Anfäng und Gründe der Geometria ordentlich gelehret und gründtlich erwiesen werden . . . .*  
Onoltzbach: Paul Böhem 1610.

*Kurtze und eigentliche Beschreibung des Cometen oder Wundersterns / So sich in diesem jetzt lauffenden Jar Christi unsers Heilands / 1596. in dem Monat Julio / bey den Füßen des grossen Beerens / im Mitnächtischen Himmel hat sehen lassen.* Nürnberg: Kauffmann 1596.

*Astronomische vnd Astrologische beschreibung deß Cometen so im November und December vorigen 1618. Jahrs ist gesehen worden / Genommen vnd Gestelt auß eygenen Observationibus dabey auch andere sachen kurtz eingemischet werden.* Nürnberg: Lauer 1619.

*Gründliche Widerlegung der PositionCirckel Claudij Ptolomaei, vornemblichen aber / Johannis Regiomontani; mit grosser Muhe vnnnd vielem Nachdenken / so wol auß Ptolomaeo selbstem / als auch allen andern vortrefflichen Astrologen, so von Ptolomaei Zeiten an / biß auff Regiomontanum gelebet / vnnnd von directionibus Theoricè vnd Practiè geschrieben: zusammengezogen / Durch Simon Mairn / F. F. B. B. bestellten Mathematicum vnd Medicum.* Frankfurt am Main: Lucas Jennisius 1625.

*Mundus jovialis Anno M.DC.IX. detectus ope perspicilli belgici. Hoc est, quatuor jovialium planetarum, cum theoria, tum tabulae, propriis observationibus maxime fundatae, ex quibus situs illarum ad Jovem. ad quodvis tempus datum promptissime et facillime supputari potest.* Nürnberg: Johann Lauer 1614.

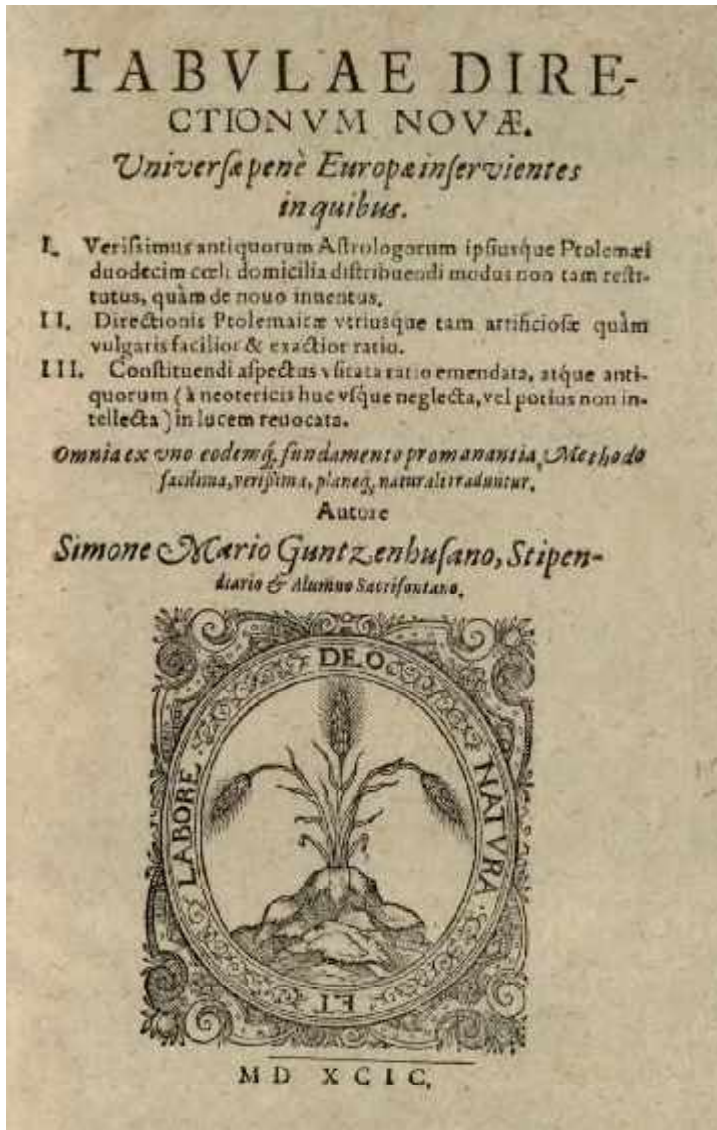


Abbildung 13.2:

Simon Marius: *Tabulae Directionum* Nürnberg: Christoph Lochner 1599.

## 13.2 Literatur über Simon Marius

- ANONYM: Der Prioritätsstreit um die Entdeckung der Jupitertrabanten. [= Rezension von Klug, Josef: Simon Marius aus Gunzenhausen und Galileo Galilei] In: *Beilage zur Allgemeinen Zeitung*, Nr. 23 (28.1.1905). München 1905, S. 180–181.
- BOSSCHA, JOHANNES: Simon Marius. Réhabilitation d'un astronome calomnié. In: *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles*, Serie II, T. XII, La Haye (1907), S. 258–307, 490–528.
- BRADY, GEOFFRE S.: Simon Marius (1570–1624). In: *Journal of the British Astronomical Association* **81** (1970), S. 64–65.
- BRÜGGENTHIES, WILHELM: Simon Marius (\*1573 in Gunzenhausen, †1624 in Ansbach). In: *Alt-Gunzenhausen. Beiträge zur Geschichte der Stadt und Umgebung* (2008), Heft 63, S. 36–44.
- CHRISTIANSON, JOHN ROBERT: *On Tycho's Island. Tycho Brahe and his Assistants, 1570–1601*. Cambridge, UK: Cambridge University Press 2000, zu Marius S. 319–321.
- CLAUSS, HERMAN: Zum Lebensbild des Simon Marius. In: *Gunzenhausener Heimat-Bote*, Bd. I (1922), Nr. 5 (Februar), S. 18–19.
- DÉBARBAT, SUZANNE: Curtis Wilson, The Galilean satellites of Jupiter from Galileo to Cassini Römer and Bradley. In: HOSKIN, MICHAEL A.: *The General History of Astronomy, Vol. 2 (Planetary astronomy from the Renaissance to the rise of astrophysics, Part A: Tycho Brahe to Newton)*. Cambridge, UK: Cambridge University Press 1989, S. 144–157.
- Delambre, Jean Baptiste Joseph: *Histoire de l'astronomie moderne*, 2 volumes. Paris: Mme Ve Courcier 1821, Reprint: New York, London: Johnson Reprint Corporation (Sources of Science; 25) 1969, Vol. I, S. 634, 693–703.
- DRAKE, STILLMAN: Was Simon Mayr Galileo's „ancient adversary“ in 1607? In: *Isis* **67** (1976), S. 456–459.
- EIDAM, [DR.]: Versammlung des „Vereins von Altertumsfreunden“ am 4. Nov. 1926. In: *Gunzenhauser Heimat-Bote* Band II (November 1926), Nr. 11, S. 44 (Bericht über den Vortrag „Simon Marius von Gunzenhausen, der fränkische Astronom, sein Leben, sein Werk, seine Zeit“ von Dr. Glaser aus Würzburg).
- FAVARO, ANTONIO: Galileo Galilei e Simone Mayr. In: *Bibliotheca Mathematica*, 3rd ser., **2**, Leipzig 1901, S. 220–223.
- FAVARO, ANTONIO: Galileo and Marius. In: *The Observatory. A review of astronomy* **27** (1904), London 1904, S. 199–200.
- FAVARO, ANTONIO: „A proposito di Simone Mayr.“ In: *Atti e Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti in Padova* n. s. **34** (1917–1918), S. 17–19.
- FAVARO, ANTONIO: Galileo Galilei e lo studio di Padova, 2 vols. In: *Contributi alla Storia dell'Università di Padova*, nos. 3–4 (Padua 1966 [repr. of 1883 ed.]), I, [137] S. 184, 192, 234, 340–347.

- FAVARO, ANTONIO: Galileo Galilei a Padova: ricerche e scoperte, insegnamento, scolari. In: *Contributi alla Storia dell'Università di Padova*, Vol. V. Padua: Antenore 1968.
- FOLKERTS, MENSIO: Marius (Mayr), Simon. In: *Neue Deutsche Biographie* (NDB) **16** (1990), S. 217–218. Onlinefassung:  
[http://www.deutsche-biographie.de/artikelNDB\\_pnd11885979X.html](http://www.deutsche-biographie.de/artikelNDB_pnd11885979X.html)
- GAAB, HANS; KÖNIG, WERNER UND PIERRE LEICH: Simon Marius. In: GAAB, HANS; GÖRZ, GÜNTHER; HEBER, ULRICH; HÖLZL, DIETER; HÖLZL, JOHANNES; LEICH, PIERRE; NELKENBRECHER, MARCO UND RALPH PUCHTA: *Astronomie in der Metropolregion Nürnberg – Geschichte, Forschung und Volkssternwarten*. Nürnberg 2009 (Schriftenreihe der Nürnberger Astronomischen Gesellschaft; Band 2), S. 28.
- GOERKE, ERNST: Mediceische Sterne kontra Brandenburgisches Gestirn: Das Leben des Simon Marius. In: *Die Sterne* **62** (1986), Heft 4, S. 223–231.
- GRANEY, CHRISTOPHER M.: Seeds of a Tychonic Revolution: Telescopic Observations of the Stars by Galileo Galilei and Simon Marius. In: *Physics in Perspective* **12** (2010), Issue 1, Basel 2010, S. 4–24.
- GRANEY, CHRISTOPHER M.: *How Marius Was Right and Galileo Was Wrong Even Though Galileo Was Right and Marius Was Wrong*. eprint arXiv:0903.3429, Bd. 03 (2009).
- GRIEB, MANFRED: *Nürnberger Künstlerlexikon, Bd. 2*. München: Saur 2007, zu Marius: S. 973.
- GÜNTHER, SIEGMUND: Berühmte Gunzenhauser. 1. Simon Mayr von Gunzenhausen. In: *Gunzenhauser Heimat-Bote*, Band I (1922), Nr. 4 (Januar), S. 13–14.
- GÜNTHER, SIEGMUND: Mayr. In: *Allgemeine Deutsche Biographie* (ADB) Bd. XXI. Leipzig 1885, Reprint: Berlin 1970, S. 141–146.
- HELDEN, ALBERT VAN: Mayr's Mundus Iovialis in German. In: *Journal for the History of Astronomy* **21**, Part 4 (1990), S. 371–372.
- HOGG, EVELYN G.: The Moons of Jupiter – Marius and Galileo. In: *Journal of the Royal Astronomical Society of Canada* **25** (1931), S. 6–9.
- HUMBERD, PIERRE: Le baptême de satellites de Jupiter. In: *Revue des questions scientifiques* **117** (1940), S. 171–179.
- JOEVEER, MIHKE: Mayr, Simon. In: *The Biographical Encyclopedia of Astronomers*. Hg. v. Thomas Hockey. Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2007, S. 755–756.
- JOHNSON, J. H.: The Discovery of the First Four Satellites of Jupiter. In: *The Journal of the British Astronomical Association* **41** (1930–31), S. 164–171.
- KELLER, HANS-ULRICH: Simon Marius – der vergessene Astronom. In: *Kosmos Himmelsjahr 2009*. Stuttgart 2008, S. 168–172.
- KLUG, JOSEF: Simon Marius aus Gunzenhausen und Galileo Galilei. Ein Versuch zur Entscheidung der Frage über den wahren Entdecker der Jupitertrabanten

- und ihrer Perioden. In: *Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, math.-phys. Klasse*, **22** (1904), II. Abt. München 1904, S. 385–526.
- KRESS, GEORG FREIHERR VON: Abstammung und Nachkommenschaft des Astronomen Simon Marius (1573–1624) aus Gunzenhausen. In: *Heimatblätter für Ansbach und Umgebung* (1927), Nr. 2, S. 6.
- LIESENFELD, CORNELIA: *Die Astronomie Galileis und ihre Aktualität heute und morgen*. Münster: lit-Verlag 2003, zu Marius besonders S. 50–70.
- LUDENDORFF, HANS: Widerspruch gegen Wohlwills Thesen. In: *Deutsche Literaturzeitung*, Bd. 47 (1926), Berlin 1926, Sp. 1214–1218.
- LUKAS, RAINER: Simon Marius, Mundus Iovialis: Die Welt des Jupiter. In: *Sterne und Weltraum* **29** (1990), Nr. 1 (Januar), S. 60–61.
- LYNN, WILLIAM THYNNE: Galilée et Marius. In: *The Observatory. A review of astronomy* **26** (1903), London 1903, S. 389–390.
- LYNN, WILLIAM THYNNE: Simon Marius and the satellites of Jupiter. In: *Observatory – A review of astronomy* **26** (1903), London 1903, S. 254–256.
- LYNN, WILLIAM THYNNE: Galileo and Marius. In: *The Observatory. A review of astronomy* **27** (1904), London 1904, S. 63–64, 200–201.
- LYNN, WILLIAM THYNNE: Simon Mayr. In: *The Observatory. A review of astronomy* **32** (1909), London 1909, S. 355–356.
- MARAZZINI, CLAUDIO: I nomi dei satelliti di Giove: da Galileo a Simon Marius. In: *Lettere Italiane* **LVII** (2005), n. 3, S. 391–407.
- MARZELL, HEINRICH: Zur Ehrenrettung des Simon Marius. In: *Gunzenhauser Heimat-Bote* **VI** (1943), Nr. 48, S. 171.
- MATTHÄUS, KLAUS: Zur Geschichte des Nürnberger Kalenderwesens. Die Entwicklung der in Nürnberg gedruckten Jahreskalender in Buchform. In: *Archiv für Geschichte des Buchwesens* **IX** (1969), Frankfurt am Main 1969, zu Marius: Sp. 1096–1099.
- MEYER, JULIUS: Das Brandenburgische Gestirn. In: MEYER, JULIUS: *Erinnerungen an die Hohenzollernherrschaft in Franken*. Ansbach 1899, S. 88–97.
- MEYER, JULIUS: Osiander und Marius. In: *Jahresbericht des historischen Vereins für Mittelfranken* **44** (1892), Ansbach 1892, S. 51–71.
- MEYER, JULIUS UND ADOLF BAYER: Simon Marius. In: *Brügels Onoldia – Heimatkundliche Abhandlungen für Ansbach und Umgebung*, begründet von JULIUS MEYER, neu bearbeitet ergänzt und vermehrt von ADOLF BAYER, II. Heft (Lebensläufe, Bürgermeister, Regierungspräsidenten u.a.), Ansbach: C. Brügel & Sohn 1955, S. 58–60.
- MÜLLER, ROLF: Der Astronom Simon Mayr, genannt Marius, aus Gunzenhausen. Hörfunkbeitrag in der Reihe *Bayern für Liebhaber*, Bayerischer Rundfunk München, Ausstrahlung 04.02.1968 (Manuskript 17 S.).
- N.N.: Marius, Simon. In: *Deutsche Biographische Enzyklopädie*. Hg. v. RUDOLF VIERHAUS. München: K.G. Saur (2. Auflage) 2006, Bd. 6, S. 743.



- N.N.: Marius, Simon. In: *Große Bayerische Biographische Enzyklopädie*. Hg. v. HANS-MICHAEL KÖRNER. München: K.G. Saur 2005, Bd. 2, S. 1258.
- N.N.: Marius [Mayr], Simon (1573–1624). In: *Encyclopedia of Astronomy and Astrophysics*. Hg. v. PAUL MURDIN. Bristol, Philadelphia: Institute of Physics Publishing 2001, Vol. 2, S. 1661.
- OERTEL, GEORG CHRISTOPH: *De vita fatisque Simonis Marii mathematici quondam Brandenburgici*. Erlangen 1775.
- OUDEMANS, JEAN ABRAHAM CHRÉTIEN UND JOHANNES BOSSCHA: Galilée et Marius. In: *Archives Néerlandaises des Sciences Exactes et Naturelles*, Serie II, T. VIII, La Haye (1903), S. 115–189.
- PAGNINI, PIETRO: Galileo and Simon Mayer. Translated by W.P. Henderson. In: *The Journal of the British Astronomical Association* **41** (1930–31), London 1931, S. 415–422.
- PERDRIX, JOHN LOUIS: Simon Marius. In: *Journal of the Astronomical Society of Victoria Melbourne* **23** (1970), S. 109–112.
- PILZ, KURT: *600 Jahre Astronomie in Nürnberg*. Nürnberg: Hans Carl 1977, zu Marius: S. 265–266.
- POGGENDORFF, JOHANN CHRISTIAN: *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*, Zweiter Band (M–Z). Leipzig: Johann Ambrosius Barth 1863, S. 54–55.
- POGGENDORFF, JOHANN CHRISTIAN: *Biographisch-Literarisches Handwörterbuch der Exacten Naturwissenschaften*, Band VIIa Supplement. Bearbeitet von Rudolph Zaunick. Berlin: Akademie-Verlag 1971, S. 415.
- PRICKARD, ARTHUR OCTAVIUS: The ‘Mundus Jovialis’ of Simon Marius. [Englische Übersetzung von Mundus Jovialis.] In: *The Observatory. A review of astronomy* **39** (1916), S. 367–381, 403–412, 443–452, 498–504.
- PRICKARD, ARTHUR OCTAVIUS: Note on „Simon Marius“ and „Mundus Jovialis“. In: *The Observatory. A review of astronomy* **40** (1917), S. 119–122.
- R. [RADAU, J. C. RODOLPHE]: Revue des publications astronomiques. Oudemans et Bosscha – Galilée et Marius. In: *Bulletin Astronomique*, Serie I, vol. 21 (1904), Paris 1904, S. 119–120.
- ROSEN, EDWARD: Mayr (Marius), Simon. In: *Dictionary of Scientific Biography* (DSB), ed. by CHARLES COULSTON GILLISPIE. New York: Charles Scribner’s Sons 1974, Bd. IX, S. 247–248.  
Electronic Version: *Complete Dictionary of Scientific Biography*.
- SCHLECHT, JÜRGEN: Simon Marius – Namenspatron unserer Schule. In: *Jahresbericht des Simon-Marius-Gymnasiums Gunzenhausen 2005/06*. Gunzenhausen 2006, S. 93–100.
- SCHOFIELD, CHRISTINE JONES: Simon Marius: a late claim to a completely independent discovery of the systems. In: SCHOFIELD, CHRISTINE JONES: *Tychonic*

- and Semi-Tychonic World Systems*. New York: Arno Press 1981, S. 160–167 and 344–345.
- VOCKE, JOHANN AUGUST (Hg.): Marius, oder Mair, Simon. In: *Geburts- und Todten-Almanach Ansbachischer Gelehrten, Schriftsteller, und Künstler oder Anzeige jeden Jahres, Monaths und Tags, an welchem Jeder derselben geboren wurde, und starb*. Augsburg 1797, Bd. 2, S. 414–416.
- WILDER, ALOIS: *Simon Marius – der Namenspatron unserer Schule. 450 Jahre Simon-Marius-Gymnasium Gunzenhausen*. Gunzenhausen 1981, S. 83–87.
- WOHLWILL, EMIL: *Der Betrug des Simon Marius von Gunzenhausen*. In: WOHLWILL, EMIL 1926, Band 2, S. 343–426.
- WOHLWILL, EMIL: *Galilei und sein Kampf für die Copernicanische Lehre, 2 Bände*. Hamburg, Leipzig: Leopold Voss 1909–1926. Neuauflage: Wiesbaden 1969.
- WOLF, RUDOLF: Mittheilungen über die Sonnenflecken VI. In: *Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich* **3** (1858), S. 124–154, zu Marius: S. 43.
- WOLF, RUDOLF: *Geschichte der Astronomie*. München: R. Oldenbourg (Geschichte der Wissenschaften in Deutschland: Neuere Zeit; Bd. 16) 1877, S. 318, 360, 393–395, 398, 401–403, 419.
- ZINNER, ERNST: Zur Ehrenrettung des Simon Marius. In: *Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft* **77** (1942), 1. Heft, Leipzig 1942, S. 23–75.



Abbildung 13.3:  
Simon Marius: *Die Ersten Sechs Bücher Elementorum EVCLIDIS ...*  
Onoltzbach: Paul Böhm 1610.

### 13.2.1 Kleinere Artikel in Tageszeitungen über Simon Marius

- AHO [HOFMANN, ANDREA]: Die Jupitermonde und der Sternengucker aus Ansbach – Hofastronom Simon Marius erforschte zeitgleich mit Galileo Galilei den Himmel. In: *Fränkische Landeszeitung*, Nr. 205, 5./6.9.2009.
- BURKHARDT, LEONHARD: Zu den berühmtesten Gunzenhäusern zählt der Hofastronom der Ansbacher Markgrafen, nämlich Simon Marius. Am 8. Januar 1573 in Gunzenhausen geboren. In: *Altmühl-Bote* Nr. 122 vom 28.5.1971.
- CK [KERN, CORINNA]: Simon Marius: Ein Franke, der Galilei in nichts nachstand. In: *Wochenzeitung Ansbach*, 6.2.2010.
- DALLHAMMER, HERMANN: Ein Mann namens Simon Marius. In: *Fränkische Landeszeitung*, 1.3.1952.
- DALLHAMMER, HERMANN: Ein Griff nach den Sternen. In: *Fränkische Landeszeitung*, Nr. 296, 23.12.1989
- FRI [FRIEDRICH, KARL]: Soziales Engagement aus „innerster Überzeugung“ – Modell für Denkmal von Simon Marius übergeben. In: *Fränkische Landeszeitung*, 15.4.1991.
- HD [DALLHAMMER, HERMANN]: Der Entdecker der Jupitermonde. In: *Fränkische Landeszeitung*, 28.1.1989.
- HÄNDEL, STEPHANIE: Der fränkische Galilei. Zeitgleich mit Galileo Galilei entdeckte der Gunzenhausener Simon Marius die Jupitermonde. In: *Nürnberger Nachrichten*, Magazin am Wochenende, 10./11. April 2010, S. 3.
- JJ [JÜNGER, J.]: Auf Spur des Hofastronomen. In: *Fränkische Landeszeitung*, 31.3.1990.
- KE: Jupitermonde vor 350 Jahren entdeckt In: *Fränkische Landeszeitung*, 29.12.1959.
- KK [KRAMER, KURT]: Vom Schloßturm aus entdeckte Marius die Jupitermonde. In: *Fränkische Landeszeitung*, 17.8.1967.
- KRAMER, KURT: Serenissimus selbst war sein großzügiger Sponsor. In: *Fränkische Landeszeitung*, 12.4.1991.
- KRAMER, KURT: Vom Ansbacher Schloßturm entdeckte er die Jupitermonde. In: *Fränkische Landeszeitung*, 11.7.1979.
- LUX, WILHELM: Zehn Tage vor Galilei entdeckte Simon Marius die Jupitermonde. In: *Altmühl-Bote*, Nr. 96, 26. April 1969.
- LUX, WILHELM: Simon Marius und das erste Fernrohr. In: *Altmühl-Bote*, 24./25./26. Dezember 1974.
- LUX, WILHELM: Der Ärger des großen Galilei. In: *Fränkische Landeszeitung*, Kirchweihbeilage im Ansbacher Lokalteil, 11.7.1980.
- N.N. [BIERNOTH, ALEXANDER]: Jupiter-Monde beschriftet. In: *Fränkische Landeszeitung*, 31.10./1.11.2009.
- N.N. [BIERNOTH, ALEXANDER]: Geliebte im Fernrohr. In: *Fränkische Landeszeitung*, Nr. 16, 21.1.2010.

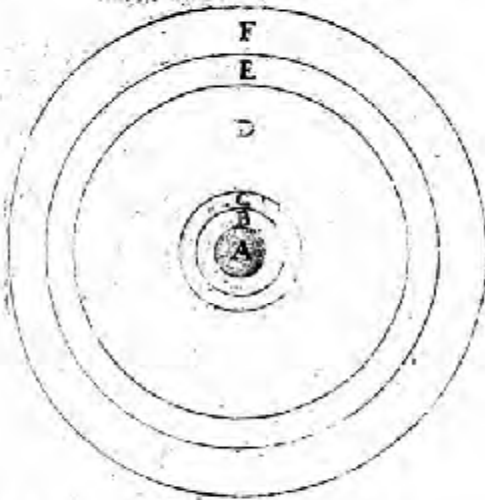
- N.N. [ELLINGER, TINA]: „Fränkischen Galilei“ geehrt. In: *Altmühl-Bote*, 21. November 2009, S. 3.
- N.N. [ELLINGER, TINA]: „Den Horizont der Menschen erweitern.“ Ausstellung zum internationalen Jahr der Astronomie in der Sparkasse – Bedeutung von Simon Marius. In: *Altmühl-Bote*, 4. September 2009, S. 3.
- N.N. [FRIEDRICH, KARL]: Zum Stadtfest: Denkmal für Simon Marius. In: *Fränkische Landeszeitung*, 7.6.1991.
- N.N. [HAUSLEITNER, LARA]: Astronom auch für „Prognostica“ zuständig. In: *Fränkische Landeszeitung*, 18.1.2010.
- N.N. [KÖNIG, WERNER]: Ein Forscher mit Weitblick. Einblicke in das Leben und Wirken des Astronomen Simon Marius. In: *Altmühl-Bote*, 18. Dezember 2009, S. 4.
- N.N. [SHAW, PATRICK]: Simon Marius kehrt zurück. In: *Altmühl-Bote*, 11. März 2010, S. 3.
- N.N.: Deutsches Museum in München. In: *Fränkische Zeitung*, 26.1.1910.
- N.N.: Simon Marius – ein Ansbacher Astronom. In: *Fränkische Landeszeitung*, 16.9.1957.
- REJ [REIMUND, JOCHIM]: Ein Denkmal soll an Simon Marius erinnern. In: *Fränkische Landeszeitung*, 12.12.1989.
- SCHLÖR, JOACHIM: Unterwegs zu einem neuen Weltbild. Vor 400 Jahren: Der aus Gunzenhausen stammende Simon Marius entdeckt die Jupitermonde. In: *Altmühl-Bote*, 2. Januar 2010, S. 8–9.
- SCHREIBMÜLLER, HERMANN: Der Streit um die Leistungen des Ansbacher Hofmathematikers Simon Marius aus Gunzenhausen (1573–1624). In: *Fränkische Zeitung*, Nr. 424 vom 10. November 1926, Ansbach.
- SCHREIBMÜLLER, HERMANN: Zur Ehrenrettung des Astronomen Simon Marius. In: *Fränkische Zeitung*, 20.3.1943.
- WFA [FALK, WERNER]: Jupitermonde entdeckt. In: *Nürnberger Nachrichten*, 4.4.1995.
- ZACHOW, BERND: Ruhm der Geschichte blieb für Galilei. In: *Nürnberger Nachrichten*, 31.12.1988/1.1.1989.

### 13.2.2 Internetquellen Simon Marius betreffend

- CHRISTIE, THONY: One day later. In: The Renaissance Mathematicus  
(<http://thonyc.wordpress.com/2011/01/10/one-day-later>).
- GAAB, HANS: Simon Marius (Mayr) mit Bibliographie, Astronomie in Nürnberg – Informationsportal zur Astronomie in der Metropolregion Nürnberg der Nürnberger Astronomischen Gesellschaft  
(<http://www.naa.net/ain/personen/show.asp?ID=286>).
- HELDEN, ALBERT VAN: Simon Marius (1573–1624), The Galileo Project:  
(<http://galileo.rice.edu/sci/marius.html>).
- HELDEN, ALBERT VAN: Summary: A brief biography of Simon Marius (1573–1624).  
(<http://cnx.org/content/m11973/latest/>).
- HIMSOLT, MICHAEL: Die Entdeckung der Jupitermonde  
(<http://simonmarius.de>).
- O’CONNOR, JOHN J. AND EDMUND F. ROBERTSON: Simon Mayr, MacTutor History of Mathematics archive  
(<http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Mayr.html>).
- PERRY, JASON: Simon Marius and the Mundi Iovialis, Website The Gish Bar Times  
(<http://www.gishbartimes.org/2010/01/io400-part-3-simon-marius-and-mundus.html>).
- RIEBE, MANFRED: Simon Marius  
([http://www.riebe.eu/index.php/Simon\\_Marius](http://www.riebe.eu/index.php/Simon_Marius)).
- SIMON-MARIUS-GYMNASIUM, Gunzenhausen  
([http://www.simon-marius-gymnasium.de/index.php?option=com\\_content&view=section&layout=blog&id=17&Itemid=65](http://www.simon-marius-gymnasium.de/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=17&Itemid=65)).
- Wikipedia (dt.): Simon Marius  
([http://de.wikipedia.org/wiki/Simon\\_Marius](http://de.wikipedia.org/wiki/Simon_Marius)).
- Wikipedia (engl.): Simon Marius  
([http://en.wikipedia.org/wiki/Simon\\_Marius](http://en.wikipedia.org/wiki/Simon_Marius)).

Krater Marius 11,90 N; 50,80 W, 41 km Durchmesser,  
vgl. Abb. 4.27, S. 136.

**Astronomische vnd Astro-**  
**logische beschreibung deß Cometen so im Novem-**  
**ber vnd December vorigen 1618. Jahrs ist gesehen wor-**  
**den/ Genommen vnd Gestelt auß eygenen Observationibus**  
**dabey auch andere sachen kurtz eingemis-**  
**chet werden.**



**Durch Simon Marium Guntzenhusanum, Fürst-**  
**lichen Brandenburgischen bestelten Mathematicum**  
**vnd Medicum.**

**Druck vnd verlegt zu Nürnberg / bey Johann Lauer.**  
**Im Jahr Jesu Christi M. DC. XIX.**

Abbildung 13.4:

Simon Marius: *Astronomische und Astrologische beschreibung deß Cometen so im November und December vorigen 1618. Jahrs ist gesehen worden / Genommen vnd Gestelt auß eygenen Observationibus dabey auch andere sachen kurtz eingemischet werden.* Nürnberg: Lauer 1619.

Nuncius Hamburgensis  
Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften  
Band 16

---

Gudrun Wolfschmidt (Hg.)

**Simon Marius,  
der fränkische Galilei,  
und die Entwicklung des  
astronomischen Weltbildes**



Hamburg: tredition 2012