

Mariusus-Jubiläum



SIMON
MARIUS
1573 1624

Ideenfindung für das Simon-Mariusus-Jubiläum 2024

Stadt Ansbach und Simon Marius Gesellschaft

Stadthaus Ansbach, 4. Mai 2023



Kost-Pocher'sche Stiftung



Gunzenhausen



Lkr. Weißenburg-
Gunzenhausen

Eva-und-Kurt-
Schneider-Stiftung
für Wissenschafts-
kommunikation

NOSCC
das

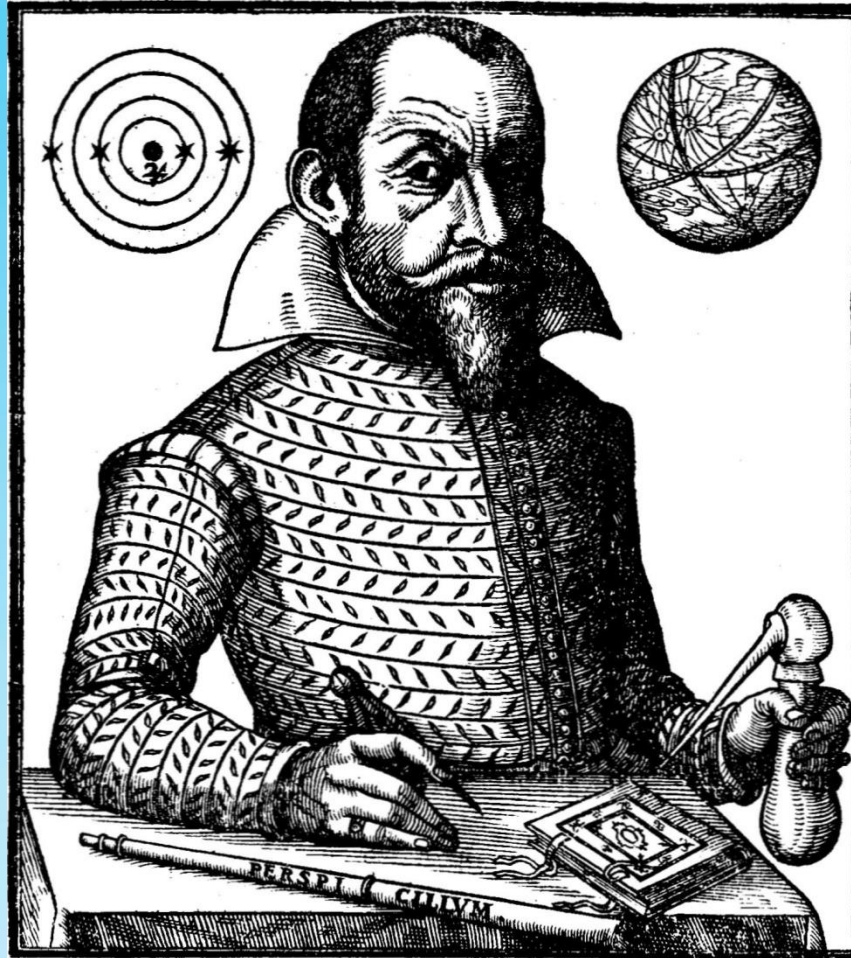


Stiftung Vereinigte Sparkassen
Stadt und Landkreis Ansbach



Simon Marius

☆ 10.1.1573
Gunzenhausen
† 26.12.1624^{jul.}
Ansbach



Porträt aus
Mundus Iovialis,
Nürnberg 1614



Lebensstationen von Marius

1573 – 1586 Gunzenhausen
1586 – 1601 Heilsbronn
1601 Prag
1601 – 1605 Padua
1605 – 1624 Ansbach

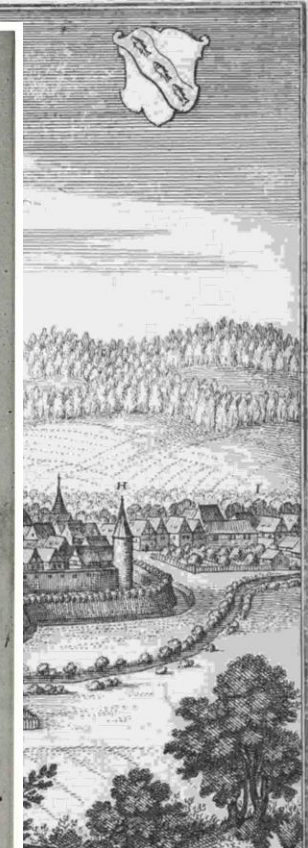
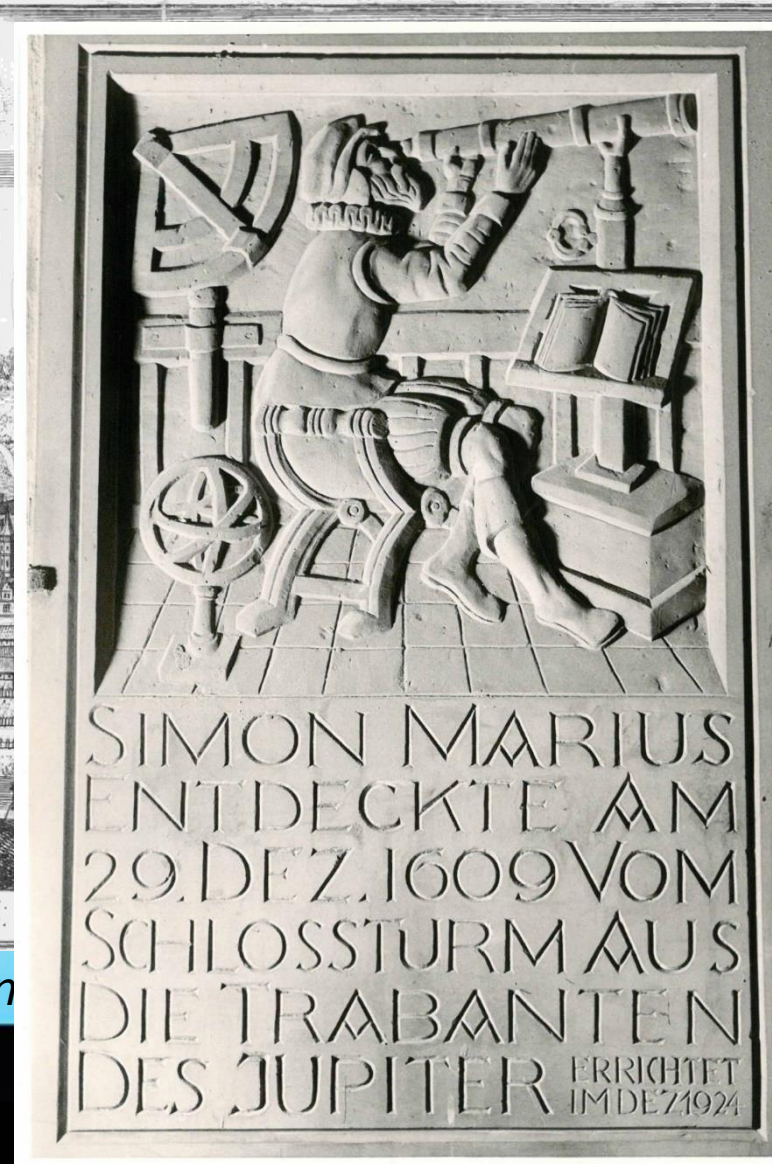


Panoramaansicht auf Ansbach



Denkmal von
Friedrich Schelle

Matthäus Merian, *Topographia Fran*



Wandtafel am Schloss,
Stadtarchiv Ansbach
chiv Ansbach



Der Komet von 1596

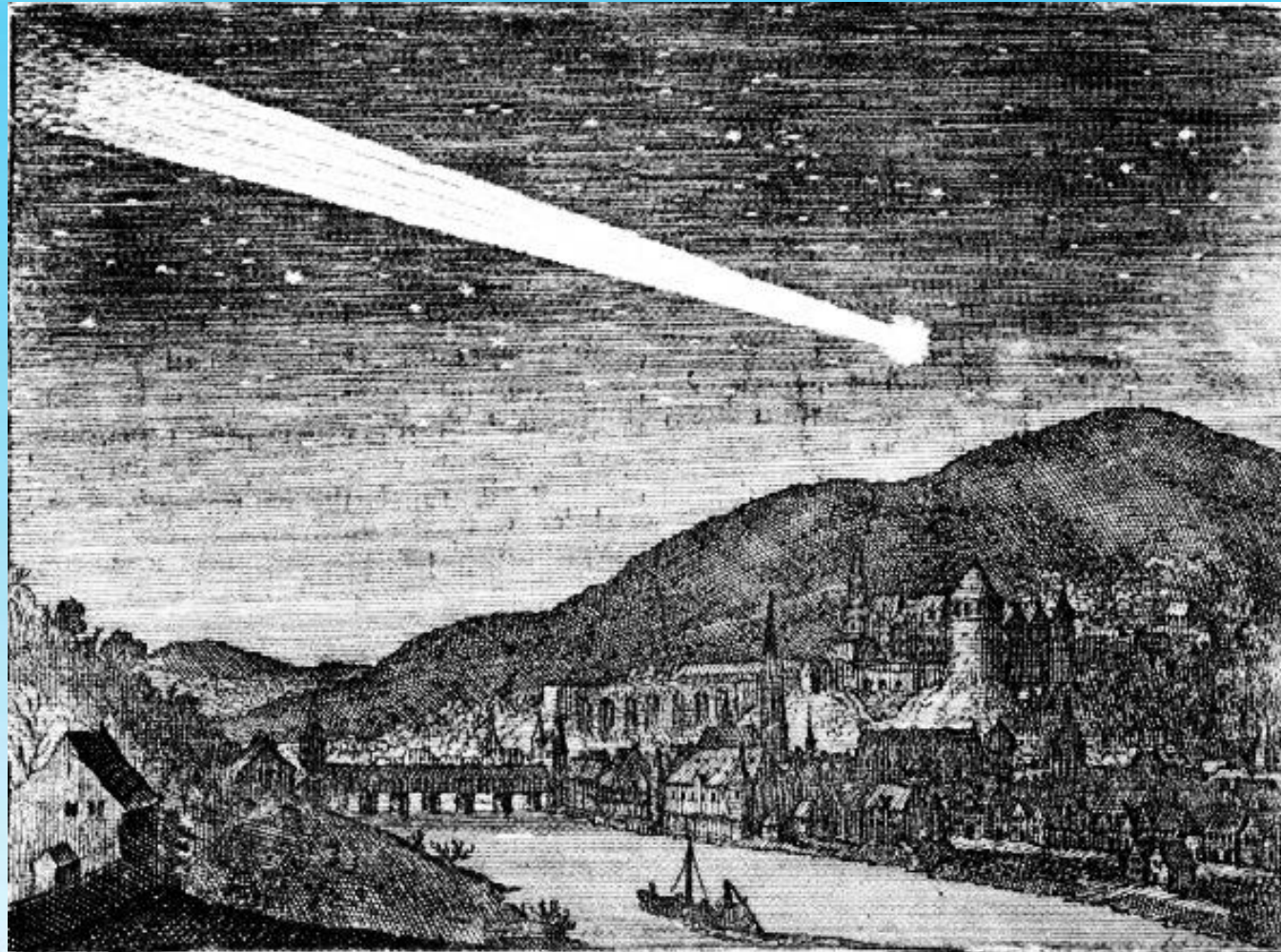
Wunderstern „bey den
Füßen deß grossen
Beerens, im
mitnächtischen
Himmel“



Herzog August
Bibliothek Wolfenbüttel

Der Komet von 1618

Kometen-
erscheinung
über
Heidelberg



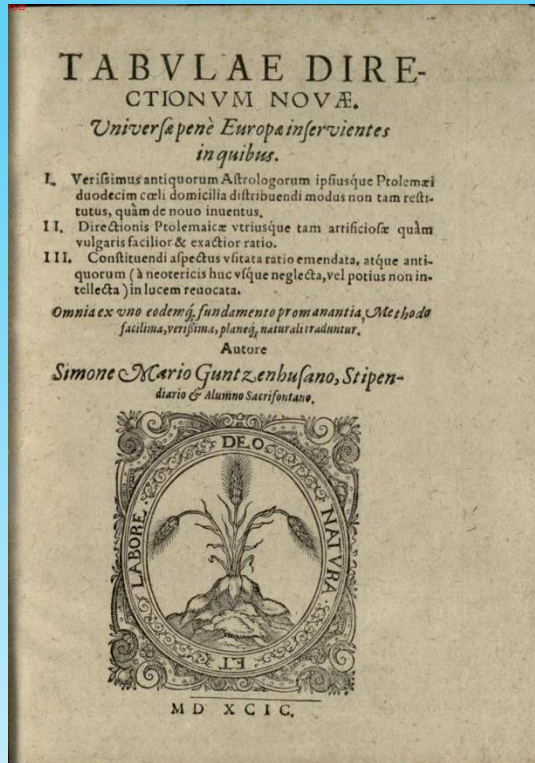
Kupferstich von
Matthäus Merian
aus: Johann Philipp
Abelin, *Theatrum
Europaeum*, Band 1,
1635, S. 119



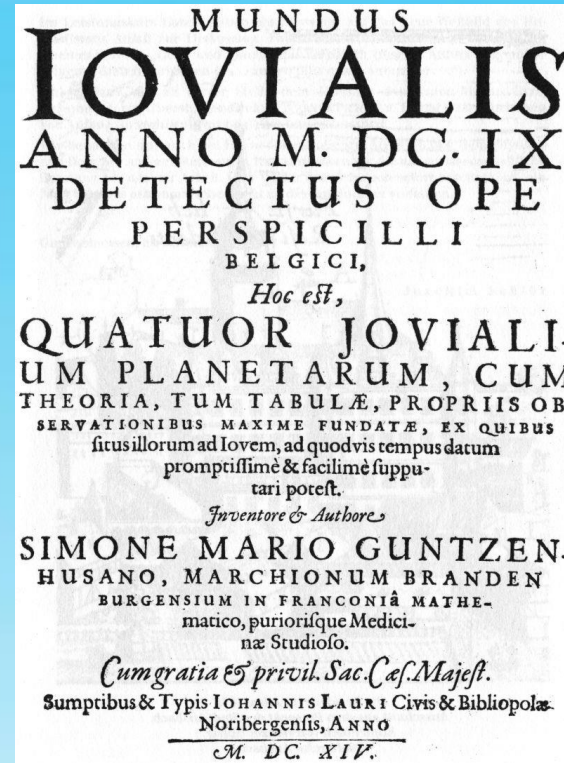
Simon Marius, *Astronomische
und Astrologisch beschreibung
deß Cometen so im November
und December vorigen 1618,*
Nürnberg 1619



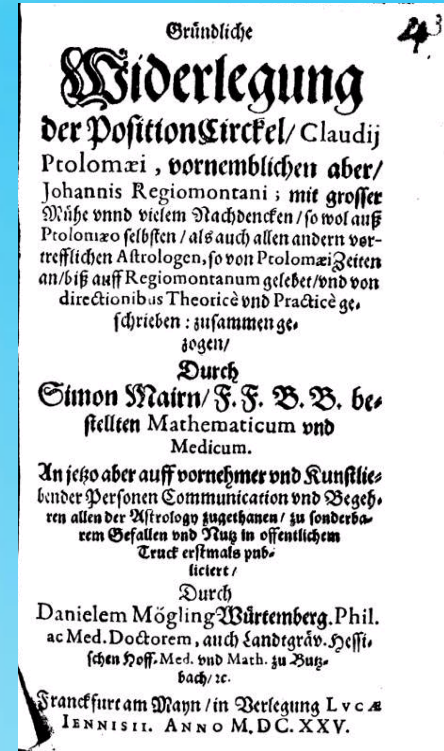
Schriften von Marius



Tabulae Directionum
Novae, 1599



Mundus Iovialis, 1614



Widerlegung der Position Circkel,
Claudij Ptolomæi, vornemblichen
aber, Johannis Regiomontani, 1625

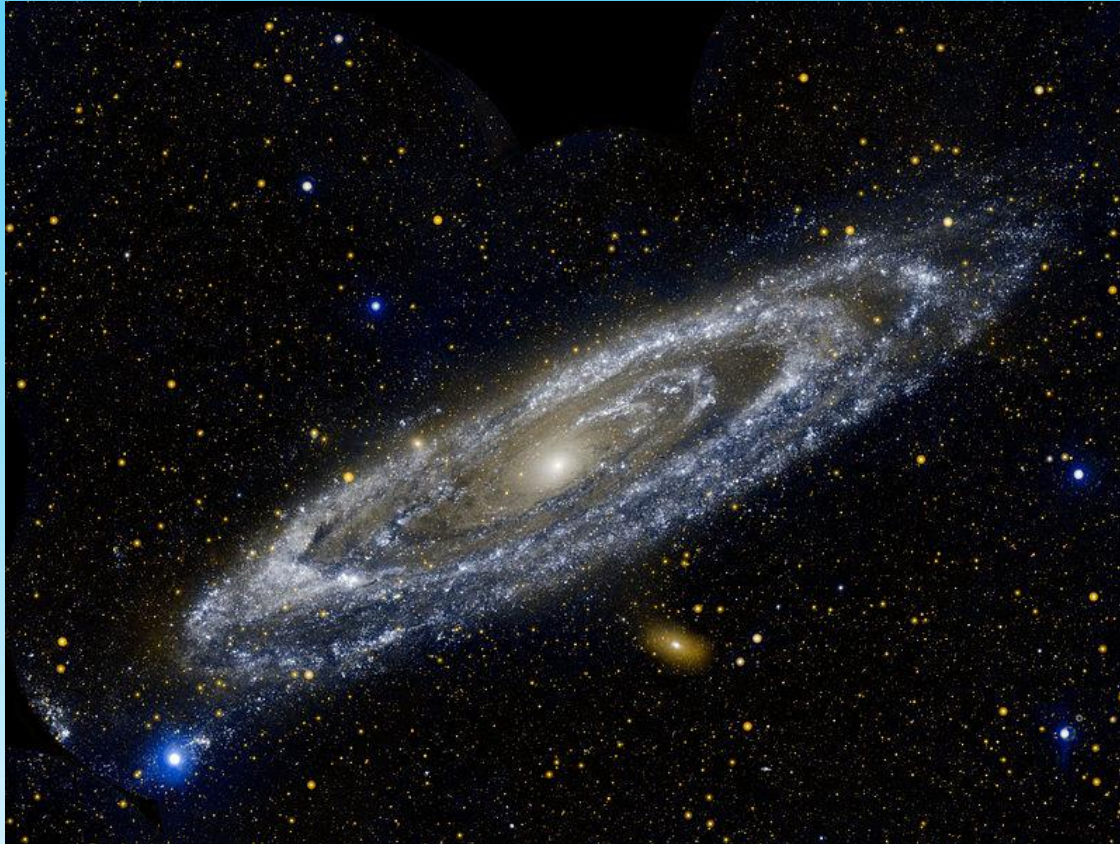


Prognosticon
Astrologicum auf 1612

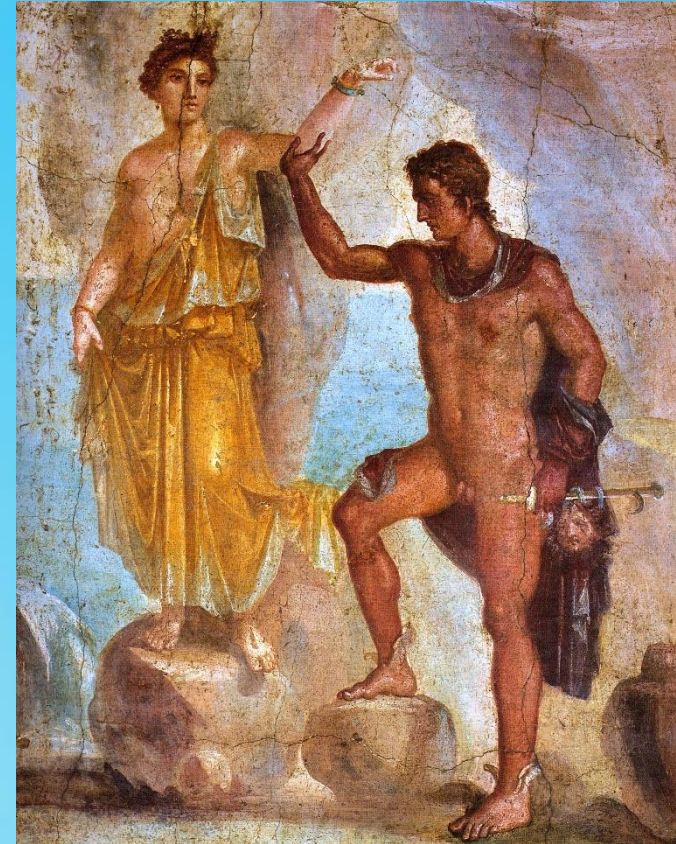


Andromedanebel

M 31 im
Ultra-
violett



Galaxy Evolution Explorer, NASA/JPL-Caltech



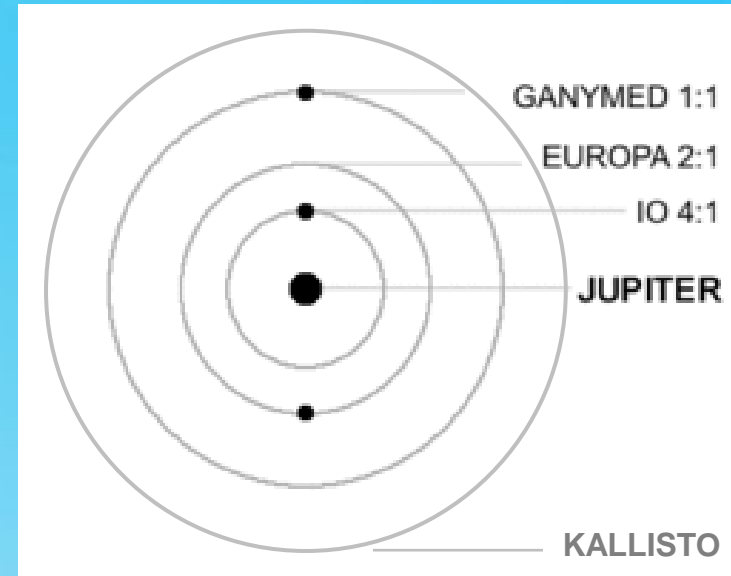
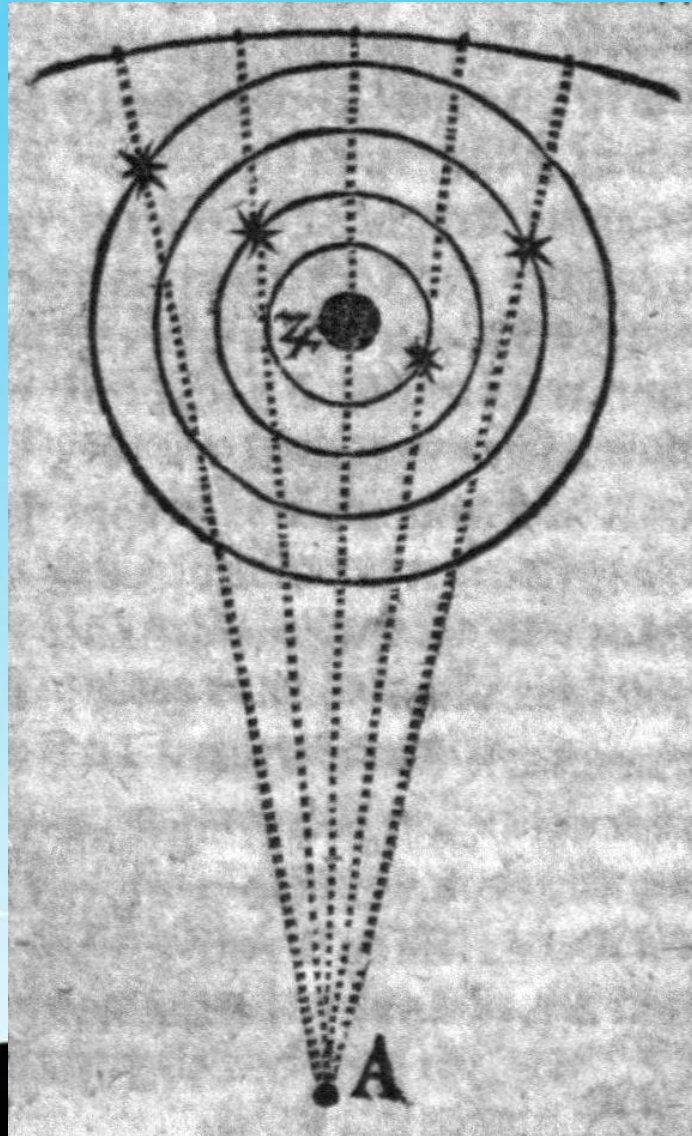
Wandmalerei
aus dem
„Casa Dei
Dioscuri“ in
Pompeji mit
Perseus

Museo Archeologico
Nazionale di Napoli



Jupitermonde

Simon Marius
gibt die erste
Darstellung der
Jupitermonde



Bahnresonanz
nach Laplace
bei drei inneren
Jupitermonden,
Matma Rex für
Wikimedia

Prognosticon Astrologicum
auf 1612, C3^r, Nürnberg 1611,
Staatsarchiv Nürnberg



Die Welt des Jupiter

Datum (greg.)	Galilei	Rückrechnung	Marius
7. Januar 1610	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ost West </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>
8. Januar 1610	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ost West </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>
9. Januar 1610	bewölkt		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>
10. Januar 1610	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ost West </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>
11. Januar 1610	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ost West </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>
12. Januar 1610	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ost West </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>
13. Januar 1610	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ost West </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ori. Occ. </div>

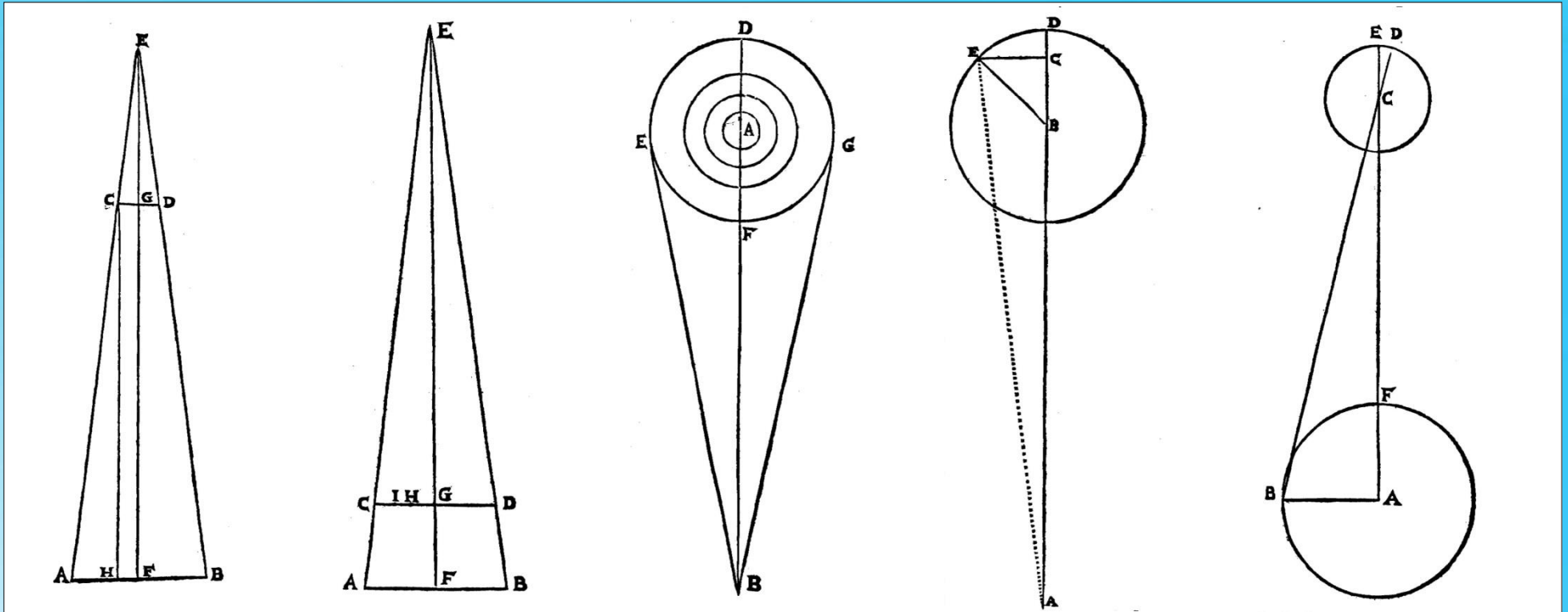
Galilei: *Le Opere di Galileo Galilei*, Nuova Ristampa della Edizione Nazionale, Vol. III, Parte Seconda, hg. v. Antonio Segni, Osservazioni (7 Gennaio 1610 – 29 Maggio 1613). Firenze 1964, S. 427

Rückrechnung der Elongationen der Jupitermonde nach Jean Meeus und ihr von Rolf Müller rekonstruierter Bahnverlauf aus „Die Entdeckung der Jupitermonde. Galileo Galilei zur 400. Geburtstag am 15. Februar 1964“, *Sterne und Weltraum*, Bd. 3 (1964), Heft 2, S. 41



Die Welt des Jupiter

Simon Marius,
Mundus Iovialis,
Nürnberg 1614



Länge des
Jupiterschattens

Schatteneintritt des
vierten Mondes

Umlaufbahnen
und -zeiten
der Monde

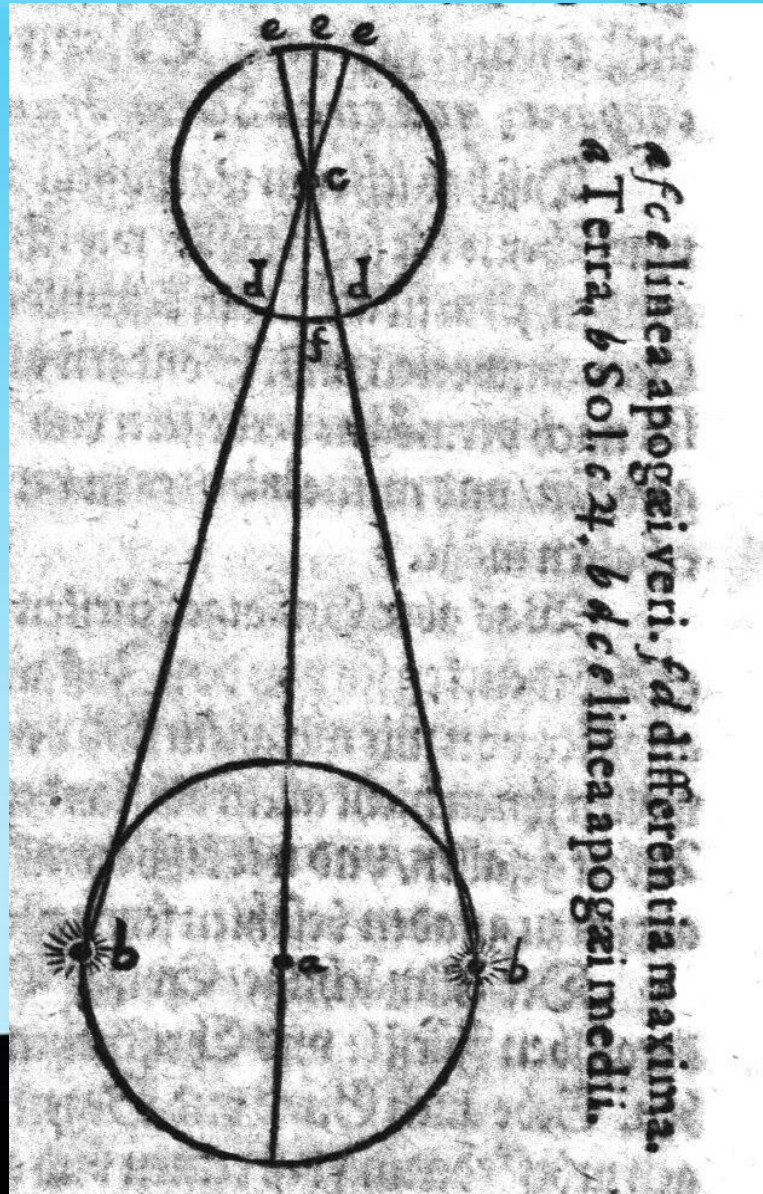
Auslenkung in
Abhängigkeit der
Bahnposition

Ausgleich wegen
Sonnenbezug



Ausgleichung

Mariusus erkennt,
dass sich die
Jupitermonde nur
von der Sonne
aus gleichförmig
bewegen



Simon Marius,
Prognosticon Astrologicum
auf 1613, A3^r,
Staatsarchiv Nürnberg

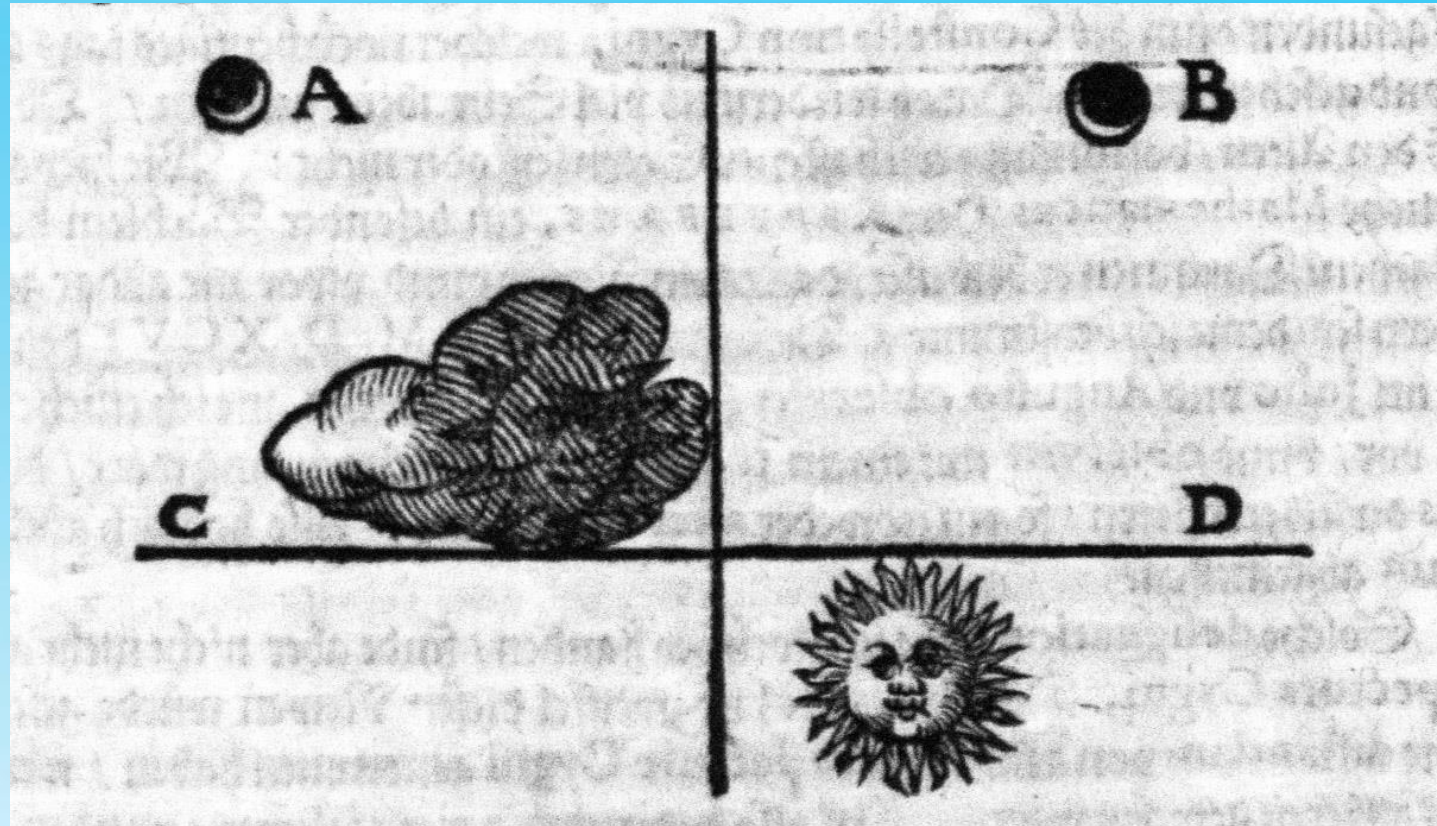


Phasen der Venus

Ocidentallem

Orientallem

Horizont



Simon Marius,
*Prognosticon
Astrologicum
auf 1612, A3^r,*
Staatsarchiv
Nürnberg

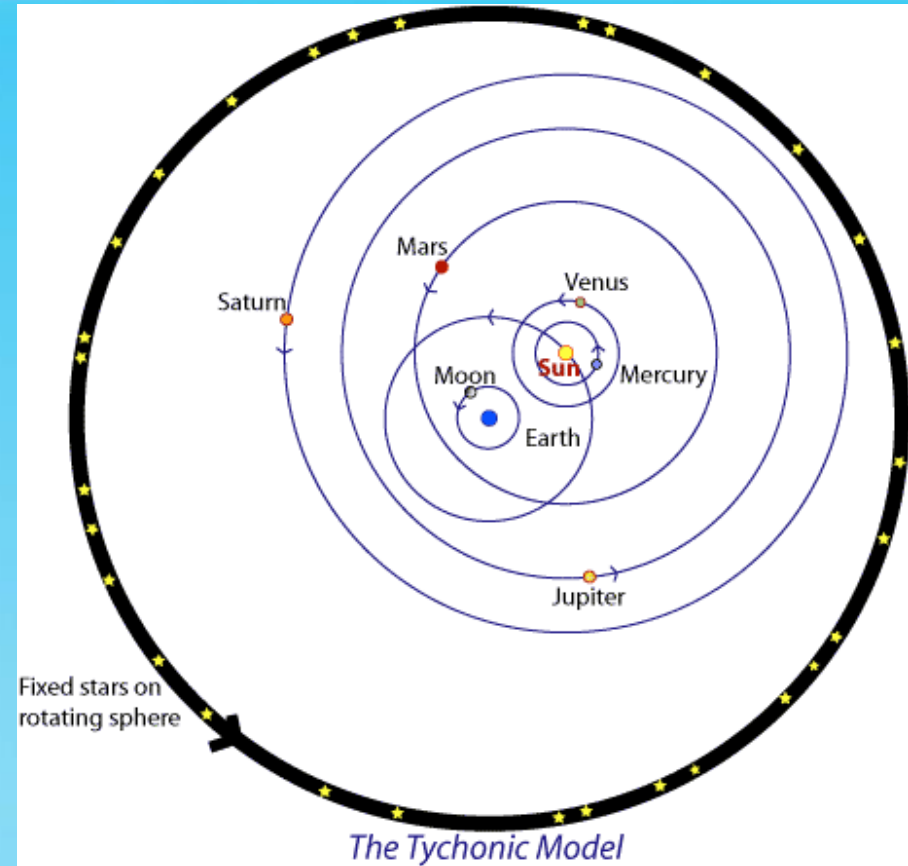
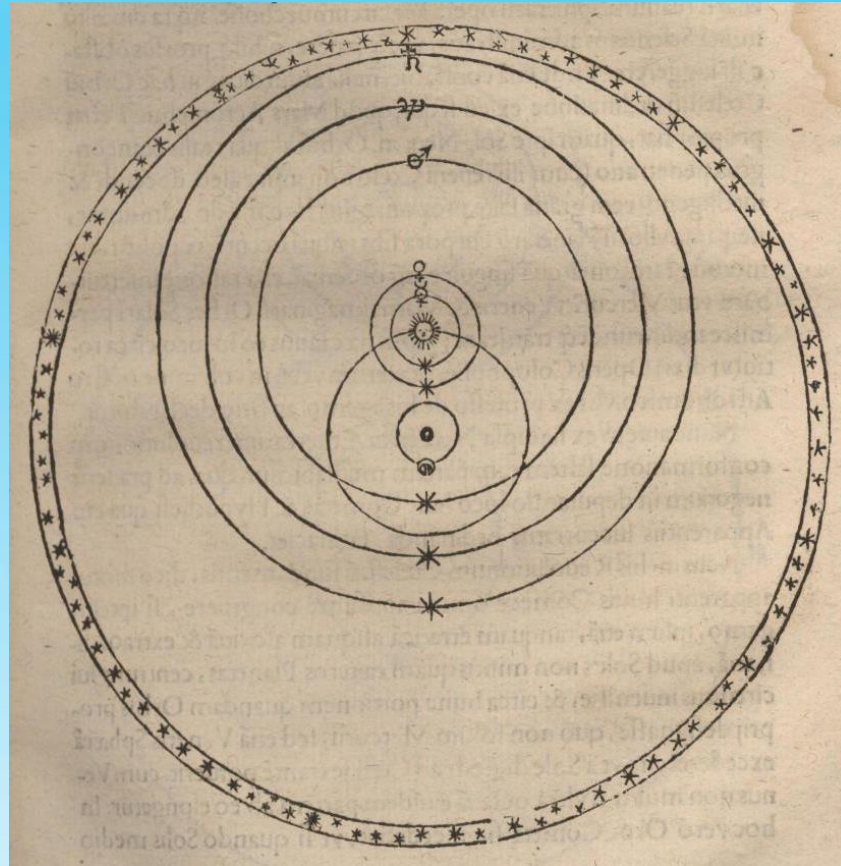
5. Februar 1611, abends

25., 26. und 27. Februar
1611, morgens



Tychonisches Weltsystem

Tycho Brahe,
*De mundi
aetherei
recentioribus
phaenomenis,
liber secundus,*
Prag 1603,
S. 189



✦ Sächsische Landesbibliothek – Staats-
und Universitätsbibliothek Dresden



✦ Wikipedia



Meilensteine

Simon-Marius-Jubiläum 2014

Auftakt Nürnberg
und Ansbach

Portal-
Freischaltung

Asteroiden-
Benennung

Tagung

Vereinsgründung

Tagungsband, dt.

Tagungsband, en.

Simon-Marius-Gedenkjahr 2024

Festveran-
staltungen

Exoplaneten-
Benennung

Sonder-
briefmarke

Straßen-
Benennungen

Simon-Marius-Tag

Tagung

Vorträge

Briefe

Publikation

Bewahren verbreiten

Kurztheater



Jubiläumssignet



SIMON MARIUS
1573 1624
Ringen um das richtige Weltsystem

Discoverer
SIMON MARIUS 1573-1624

Illustration of Simon Marius, a Dutch astronomer, wearing a green and red patterned jacket. He is holding a long telescope horizontally across his chest. The telescope has 'PERSPI' and 'GILVM' written on it. He is sitting at a desk with books and a quill.



SIMON MARIUS
1573 1624
Das Ringen um das richtige Weltsystem

Illustration of Simon Marius, a Dutch astronomer, wearing a green and red patterned jacket. He is sitting at a desk with books and a quill. He is holding a long telescope horizontally across his chest. The telescope has 'PERSPI' and 'GILVM' written on it. He is looking towards the right. In the background, there is a smaller illustration of him looking through a telescope. The text 'Das Ringen um das richtige Weltsystem' is written in a circular arc around the illustration.

SIMON MARIUS
1573 1624



Auftakt Marius-Jubiläum 2014

Festabend in Ansbach



Mariusus-Tag Gunzenhausen



Mariusus-Portal

Homepage von
www.simon-
marius.net

FAQ DOWNLOADS PRESSEBEREICH ARCHIV SHOP INTERN IMPRESSUM

عربي БЪЛГАРСКИ ĆEŠTINA DANSK DEUTSCH ΕΛΛΗΝΙΚΑ ENGLISH ESPAÑOL ESPERANTO ڤارسي
FRANÇAIS 한국어, 조선어 HAUSA हिन्दी ITALIANO LATINA MAGYAR NEDERLANDS 日本語 NORSK
POLSKI PORTUGUÊS ROMÂNĂ РУССКИЙ SHQIP SLOVENĀINA СРПСКИ SUOMI SVENSKA
TÜRKÇE 中文



SIMON MARIUS

MATHEMATIKER – ARZT – ASTRONOM

1573 – 1624

START EINFÜHRUNG

Der markgräfliche Hofastronom aus Gunzenhausen entdeckte in Ansbach im Januar 1610 zeitgleich mit Galileo Galilei die vier großen Jupitermonde, publizierte seine Ergebnisse aber erst 1614 im *Mundus Iovialis*, der damit im Jahr 2014 auf 400 Jahre zurückblicken konnte.

SIMON MARIUS LEBEN UND FORSCHUNG

Von Galilei des Plagiats bezichtigt nahm sein Ruf nachhaltig Schaden, obwohl zu Beginn des 20. Jahrhunderts gezeigt wurde, dass Marius völlig selbstständig forschte. Verschiedene Veranstaltungen – vorzugsweise im fränkischen Raum – beleuchteten 2014 seine wissenschaftlichen Leistungen.

SÄMTLICHE WERKE UND GELEGENHEITSSCHRIFTEN

Diese Internetpräsentation wurde im Jubiläumsjahr 2014 gestartet und führt alle elektronisch verfügbaren Quellen, Sekundärliteratur, Vorträge und Nachrichten zu Simon Marius zusammen und macht sie – wo möglich – bequem einsehbar. Die Initiatoren laden die Öffentlichkeit ein, diese Seite als zentrales mehrsprachiges Portal für Simon Marius zu nutzen und zu erweitern.

SEKUNDÄRLITERATUR WISSENSCHAFTLICHE TEXTE

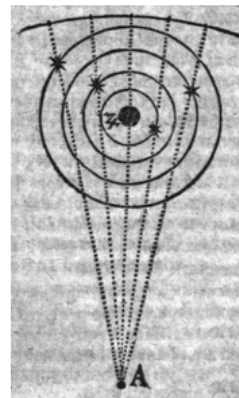
BERICHTERSTATTUNG ARTIKEL AUS ZEITUNGEN

LEXIKONEINTRÄGE UND INTERNETSEITEN

VERANSTALTUNGEN VORTRÄGE UND AUSSTELLUNGEN

BLOG NEUIGKEITEN

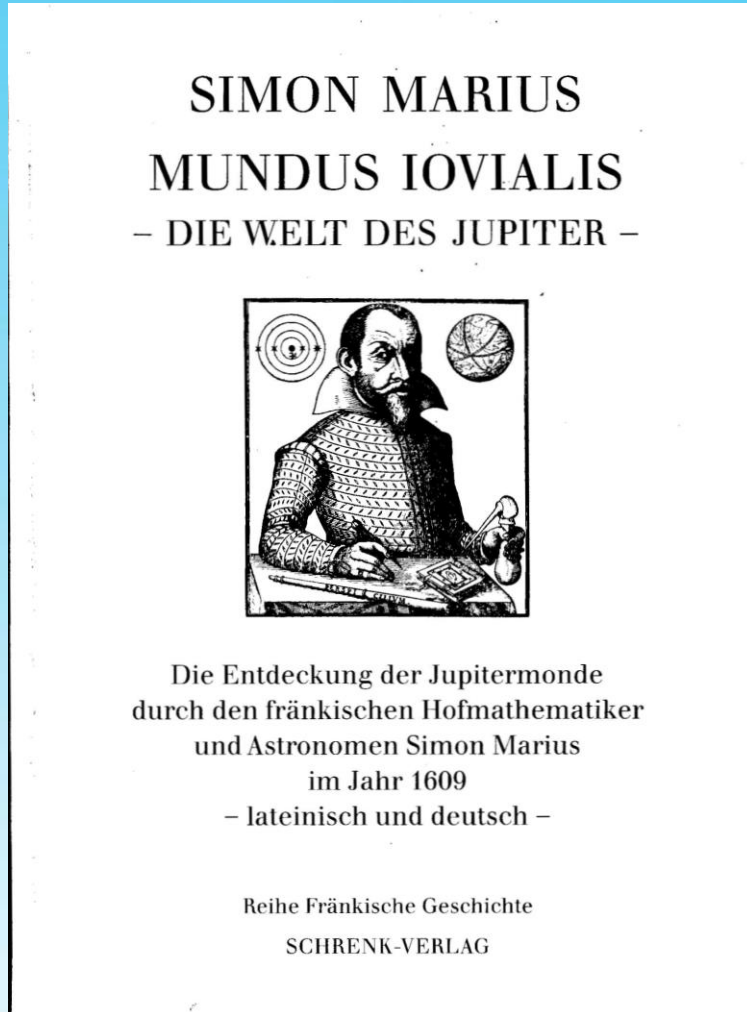
KONTAKT UND PARTNER



Prognosticon Astrologicum
auf 1612, C3'



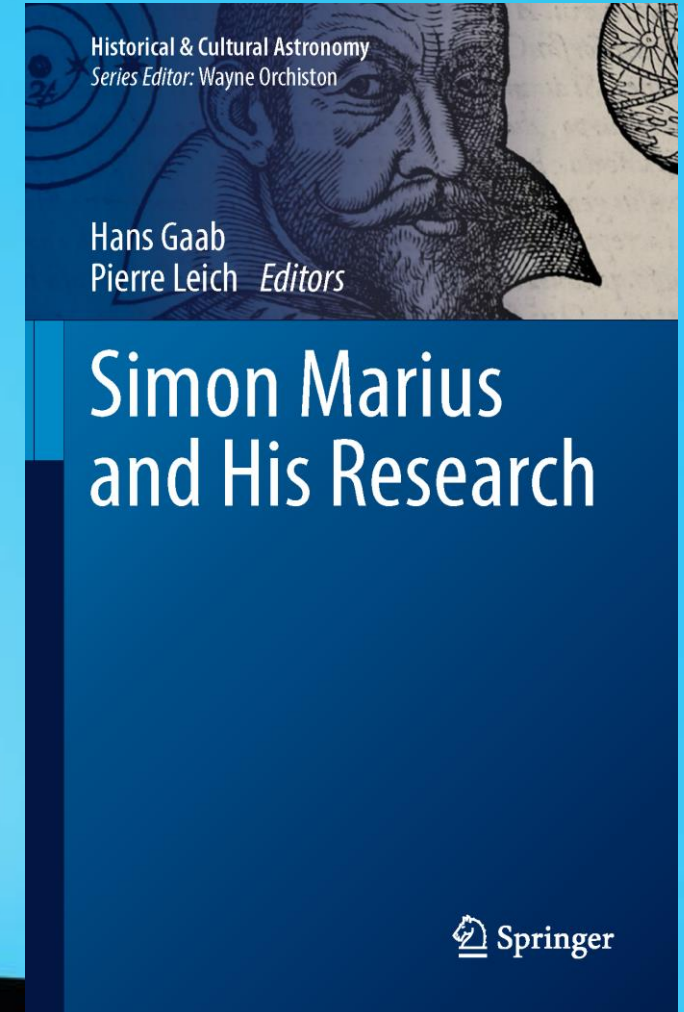
Publikationen



1988



2016



2019

Bewahren und verbreiten



Einlagerung im
Memory of Mankind

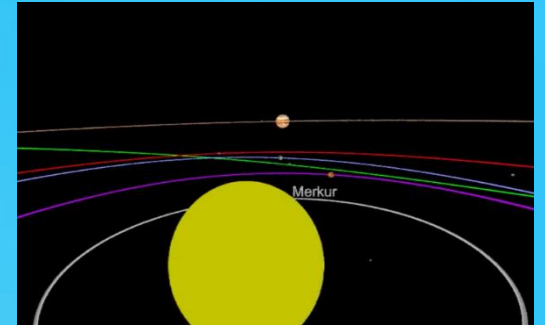
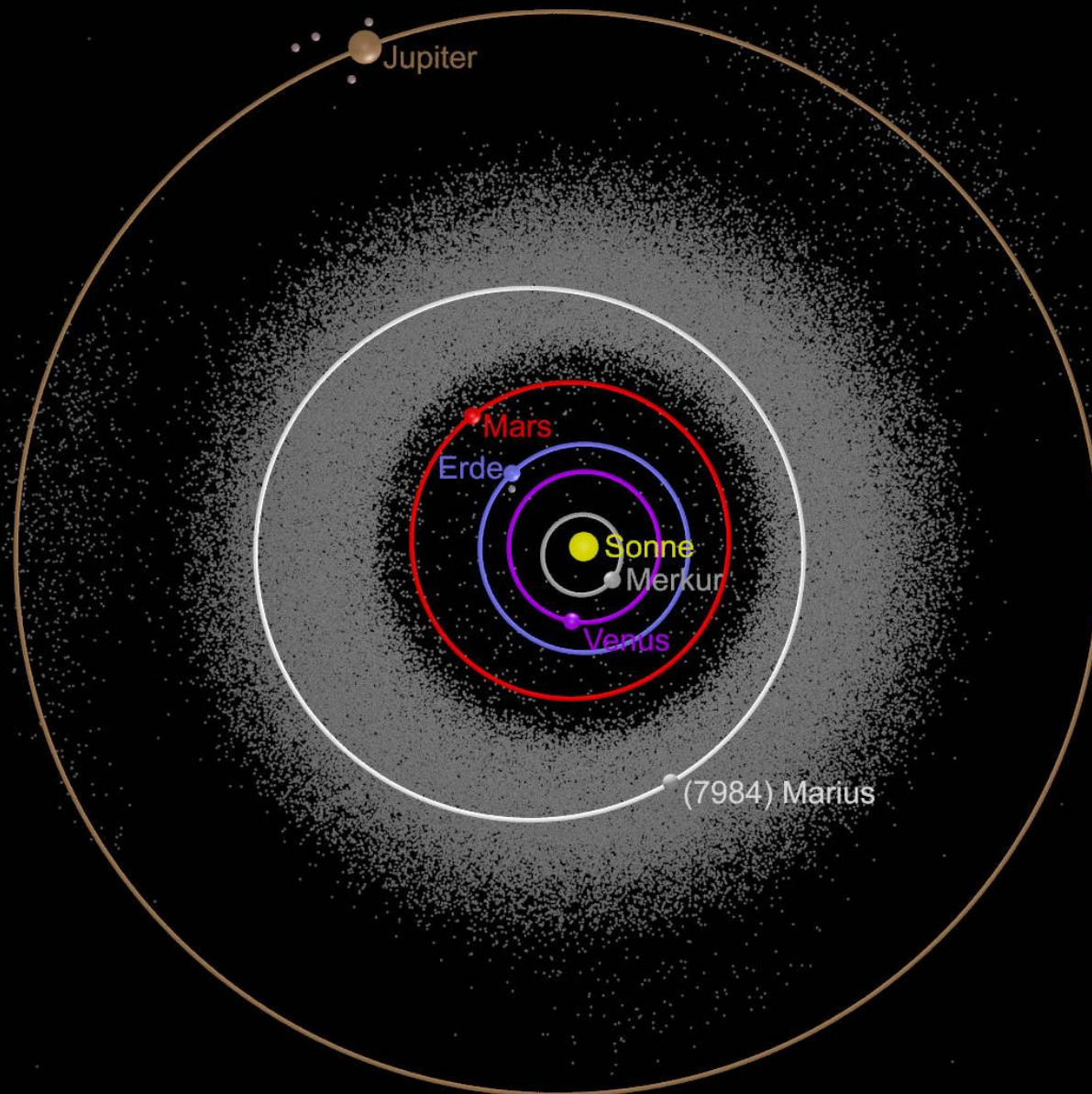


Ausstrahlung im
Zukunftsmuseum Nürnberg



Kleinplanet „(7984) Marius“

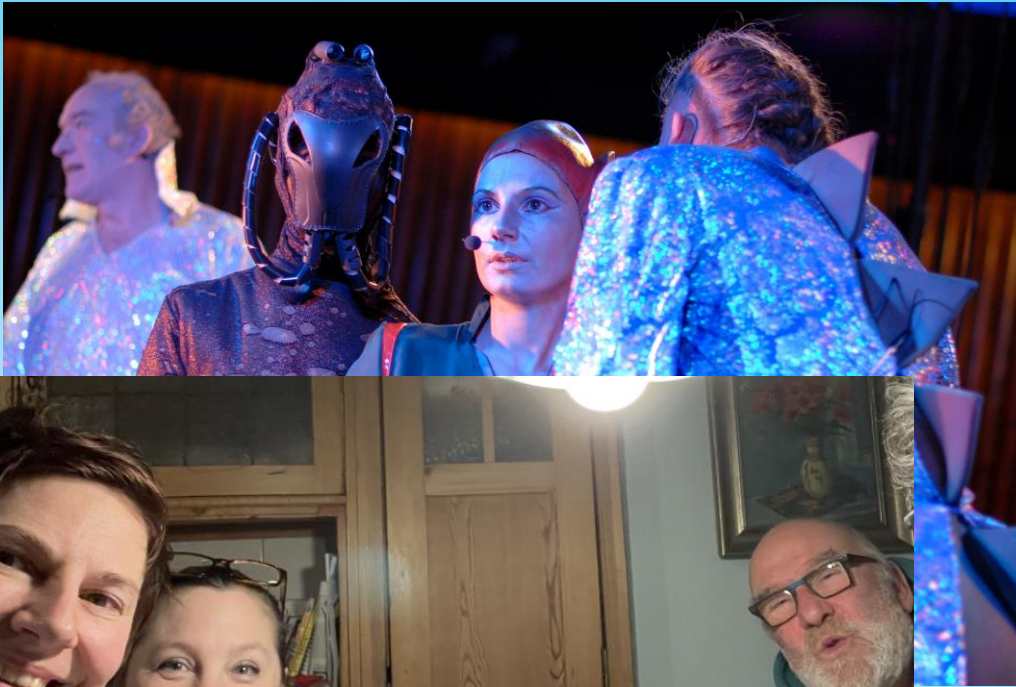
Benennung durch
die Internationale
Astronomische
Union (IAU) im
März 2014



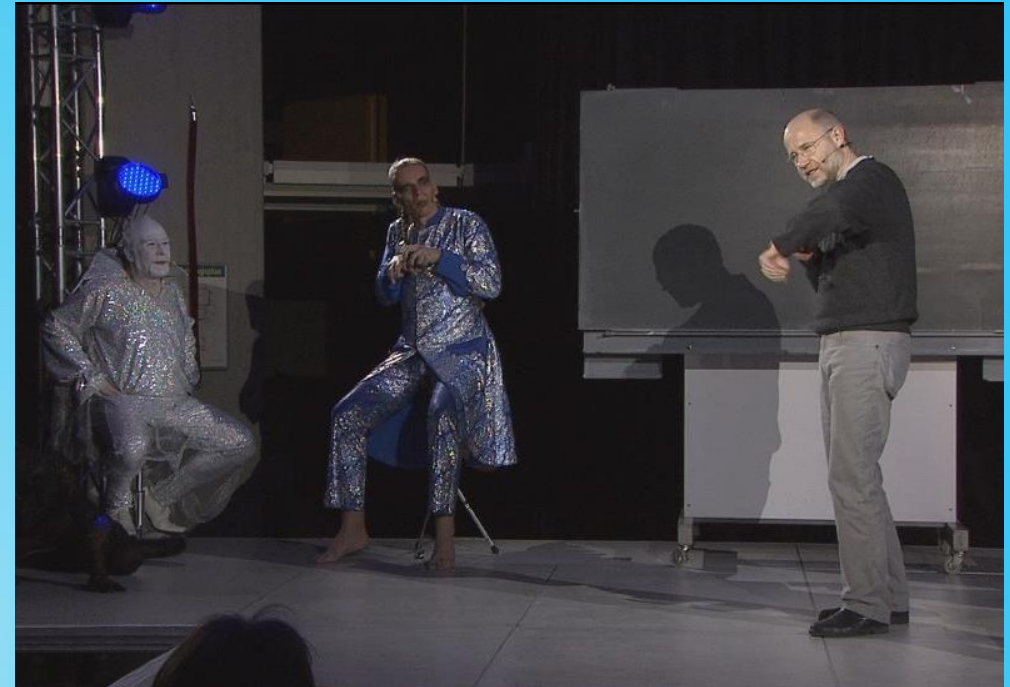
Marius-Portal/
Norman Anja Schmidt

Kurztheater „Simon auf der Couch“

SCIENCE-Fiction:
Die KeplerKonferenz



Interstellare Begegnung:
Kepler und die Folgen



Chriska Wagner in Kooperation
mit ART & Friedrich e.V.

Mariusus-Briefmarke 2014

Simon Marius

Astronom Gunzenhausen Ansbach

1573 – 1624



400 Jahre Mundus Iovialis

BRIEFMARKE INDIVIDUELL



Deutsche Post

60



Erhältlich beim
Philatelisten-Club
Gunzenhausen

Mariusus-Briefmarke 2024



Entwurf:
Michael
Thannhäuser

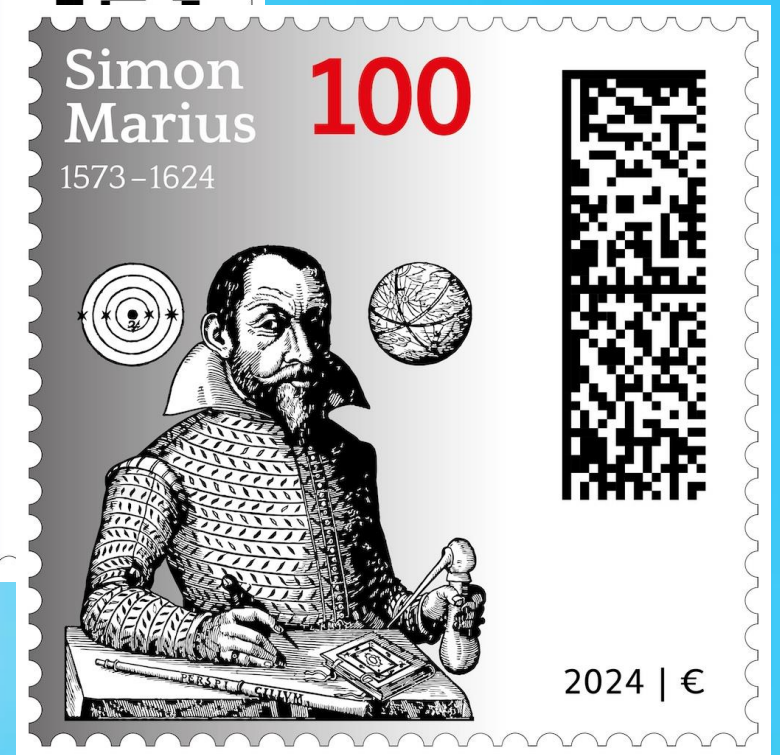
Mariusus-Briefmarke 2024



Entwurf: Michael Thannhäuser+



Mariusus-Briefmarke 2024



Mariusus-Briefmarke 2024



Entwurf:
Michael
Thannhäuser

Simon-Marius-Jubiläum 2024

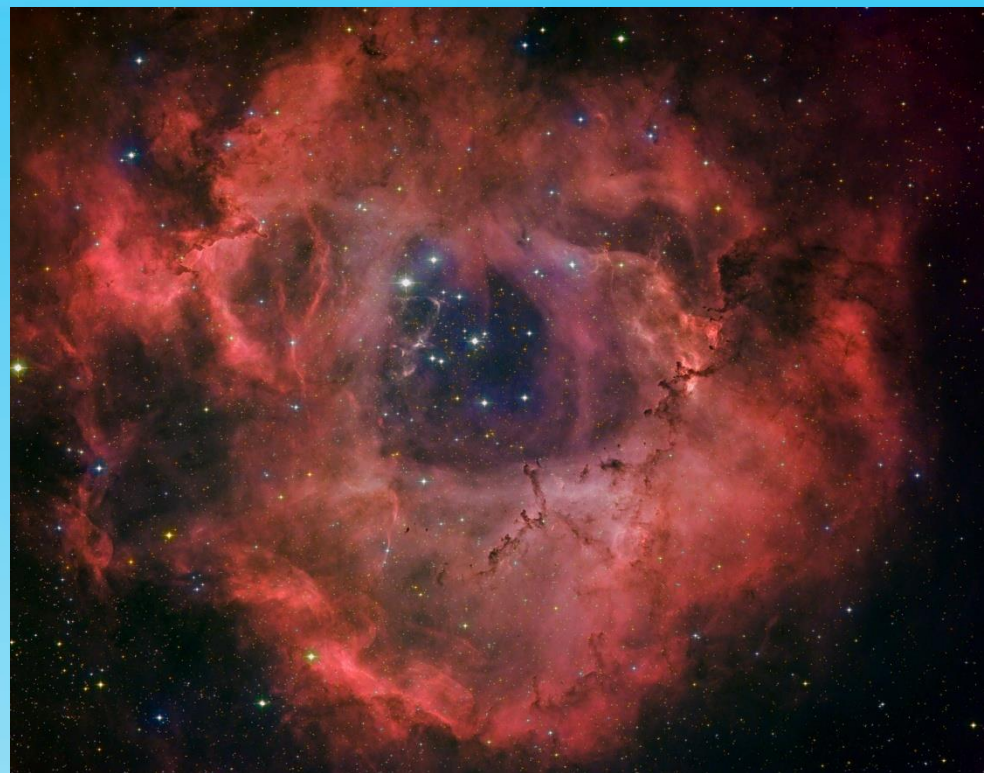


Vielen Dank



„Frankfurt“
„Weltbild“

Peter Angermann,
1998, Öl auf Leinwand
170 cm x 200 cm



Rosettennebel

Bernd Liebscher, NAA



Guten Heimweg



Carina Nebula (NGC 3372)

+

HST

+

