

57

ACTA HISTORICA ASTRONOMIAE



Hans Gaab und Pierre Leich (Hg.)

## **Simon Marius und seine Forschung**

AVA Akademische Verlagsanstalt

# Acta Historica Astronomiae, Vol. 57

## Titel: Simon Marius und seine Forschung

Herausgeber: Dr. Hans Gaab und Pierre Leich

Herausgeber der Reihe: Dr. Wolfgang R. Dick und Dr. Jürgen Hamel

Verlag: AVA – [Akademische Verlagsanstalt](#), Leipzig

Zugleich: Bd. 1 der *Edition Simon Marius*

Zugleich: Nr. 6 der *Schriftenreihe der Nürnberger Astronomischen Gesellschaft*

Mit Förderung von Kulturreferat der Stadt Nürnberg, HERMANN GUTMANN STIFTUNG, STAEDTLER Stiftung sowie Bezirk Mittelfranken, Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen, die Städte Ansbach und Gunzenhausen, Stiftung Interaktive Astronomie und Astrophysik, Nürnberg-Loge und der Sponsoren Kaller & Kaller, LEONI, N-ERGIE, NOSCC und Vereinigte Sparkassen Gunzenhausen.

Erscheinen: 13. Oktober 2016,

481 Seiten, ISBN 978-3-944913-49-0, Preis: 34 €

Inhaltsverzeichnis	5–6
Vorwort <i>Hans Gaab und Pierre Leich</i>	7–10
Grußworte	
<a href="#">Ulrich Heber</a> und <a href="#">Gudrun Wolfschmidt</a> , Arbeitskreis Astronomiegeschichte der Astronomischen Gesellschaft e.V. ( <a href="#">AKAG</a> )/Dr. Karl <a href="#">Remeis-Sternwarte</a> Bamberg	11
<a href="#">Dieter Hölzl</a> und <a href="#">Ralph Puchta</a> , Nürnberger Astronomische Gesellschaft e.V. ( <a href="#">NAG</a> )	12
<a href="#">Hans Gaab</a> Zur Biografie von Simon Marius (1573–1624)	<a href="#">13–102</a>
<a href="#">Wolfgang R. Dick</a> Hans Philip Fuchs von Bimbach (um 1567–1626), Mäzen von Simon Marius	<a href="#">103–148</a>
<a href="#">Dieter Kempkens</a> Georg Caesius als Hofastronom des Markgrafen Georg Friedrich von Brandenburg-Ansbach	<a href="#">149–161</a>
<a href="#">Jay M. Pasachoff</a> Der <i>Mundus Iovialis</i> von Simon Marius und die Entdeckung der Jupitermonde	<a href="#">163–178</a>
<a href="#">Ralph Neuhäuser</a> und <a href="#">Dagmar L. Neuhäuser</a> Teleskopische Beobachtungen von Sonnenflecken durch Simon Marius in den Jahren 1611 bis 1619	<a href="#">179–198</a>

<a href="#"><u>Jürgen Hamel</u></a>	
Simon Marius, seine Arbeiten über die Kometen von 1596 und 1618 im Zusammenhang mit der Kometenforschung seiner Zeit	<a href="#"><u>199–216</u></a>
<a href="#"><u>Christopher M. Graney</u></a>	
War Marius als Astronom zu gut? Simon Marius, das Teleskop und das Problem der Sterngrößen während der copernicanischen Revolution	<a href="#"><u>217–228</u></a>
<a href="#"><u>Pierre Leich</u></a>	
Im Zentrum des Weltsystemstreits – Simon Marius als Tychoniker	<a href="#"><u>229–255</u></a>
<a href="#"><u>Klaus Matthäus</u></a>	
Simon Marius als Kalenderschreiber	<a href="#"><u>257–309</u></a>
<a href="#"><u>Richard L. Kremer</u></a>	
Simon Marius als ein tychonischer Kalendermacher	<a href="#"><u>311–360</u></a>
<a href="#"><u>Thony Christie</u></a>	
Simon Marius: Tabulae Directionum Novae – Ein erster Ansatz	<a href="#"><u>361–365</u></a>
<a href="#"><u>Joachim Schlör</u></a>	
Texte zum Wandel des antiken Weltbilds in der frühen Neuzeit: Simon Marius entdeckt die Jupitermonde	<a href="#"><u>367–405</u></a>
<a href="#"><u>Pierre Leich</u></a>	
Priorität, Rezeption und Rehabilitation von Simon Marius – Vom Plagiatsvorwurf bis zum Marius-Portal als virtuelle Gesammelte Werke	<a href="#"><u>407–439</u></a>
<a href="#"><u>Thomas Müller</u></a>	
Der fränkische Kleinplanet (7984) Marius	<a href="#"><u>441–453</u></a>
<a href="#"><u>Rudolf Pausenberger</u></a>	
Planetenmodell 1 : 50 Milliarden	<a href="#"><u>455–462</u></a>
<a href="#"><u>Olga Sinzey</u></a>	
„Sonne, Mond und Marius“ – Eine Ausstellung mit Bildern aus der Jugendkunstschule „Obraz“ in Protwino (Russland)	<a href="#"><u>463–469</u></a>
Simon Marius – <a href="#"><u>Werke</u></a>	471–472
<a href="#"><u>Leben und Werk</u></a> von Simon Marius im Überblick	473–474
Über die Autoren	475–481