

# Inhalt

Vorwort <i>Hans Gaab, Pierre Leich</i>	7
Grußwort des AKAG und der Remeis-Sternwarte <i>Gudrun Wolfschmidt, Ulrich Heber</i>	11
Grußwort der NAG <i>Dieter Hölzl, Ralph Puchta</i>	12
Hans Gaab <i>Zur Biografie von Simon Marius (1573–1624)</i>	13
Wolfgang R. Dick <i>Hans Philip Fuchs von Bimbach (um 1567–1626), Mäzen von Simon Marius</i>	103
Dieter Kempkens <i>Georg Caesius als Hofastronom des Markgrafen Georg Friedrich von Brandenburg-Ansbach</i>	149
Jay M. Pasachoff <i>Der Mundus Iovialis von Simon Marius und die Entdeckung der Jupitermonde</i>	163
Ralph Neuhäuser, Dagmar L. Neuhäuser <i>Teleskopische Beobachtungen von Sonnenflecken durch Simon Marius in den Jahren 1611 bis 1619</i>	179
Jürgen Hamel <i>Simon Marius, seine Arbeiten über die Kometen von 1596 und 1618 im Zusammenhang mit der Kometenforschung seiner Zeit</i>	199
Christopher M. Graney <i>War Marius als Astronom zu gut? Simon Marius, das Teleskop und das Problem der Sterngrößen während der copernicanischen Revolution</i>	217

Pierre Leich <i>Im Zentrum des Weltsystemstreits – Simon Marius als Tychoniker</i>	229
Klaus Matthäus <i>Simon Marius als Kalenderschreiber</i>	257
Richard L. Kremer <i>Simon Marius als tychonischer Kalendermacher</i>	311
Thony Christie <i>Simon Marius: Tabulae Directionum Novae – Ein erster Ansatz</i>	361
Joachim Schlör <i>Texte zum Wandel des antiken Weltbilds in der frühen Neuzeit: Simon Marius entdeckt die Jupitermonde</i>	367
Pierre Leich <i>Priorität, Rezeption und Rehabilitation von Simon Marius. Vom Plagiatsvorwurf bis zum Marius-Portal als virtuelle Gesammelte Werke</i>	407
Thomas G. Müller <i>Der fränkische Kleinplanet (7984) Marius</i>	441
Rudolf Pausenberger <i>Planetenmodell 1: 50 Milliarden</i>	455
Olga Sinzev <i>„Sonne, Mond und Marius“ Eine Ausstellung mit Bildern aus der Jugendkunstschule „Obraz“ in Protwino (Russland)</i>	463
Simon Marius – Werke	471
Leben und Werk von Simon Marius	473
Über die Autoren	475