

Inhalt

Manfred Fischer <i>Grußwort</i>	7
Jürgen Hamel <i>Kepler, Galilei, das Fernrohr und die Folgen</i>	9
Miguel A. Granada <i>Christoph Rothmann und der Copernicanismus. Die Evidenz im »Scriptum de cometa«</i>	35
Karsten Gaulke <i>Wilhelm IV. von Hessen-Kassel Der Nutzen der Astronomie für einen Fürstenhof des 16. Jahrhunderts</i>	47
Ernst Kühn <i>Das ἀπολογητος-Rätsel in Keplers »Astronomia Nova«, Kapitel 57</i>	67
Arnold Oberschelp <i>Über die Größe des Ptolemäischen Weltsystems. Eine Studie, veranlasst durch zwei Bilder von Johannes Kepler</i>	89
Gerhard Betsch <i>Mathematische Themen im wissenschaftlichen Austausch von Mästlin, Kepler und Schickard</i>	110
Nils Lenke und Nicolas Roudet <i>Philippus Feselius. Biographische Notizen zum unbekanntem Medicus aus Keplers Tertius Interveniens</i>	131
Klaus-Dieter Herbst <i>Die erstmalige Benutzung von Keplers Rudolphinischen Tafeln für die Herstellung eines Schreibkalenders</i>	160
Inge Keil <i>Frühe Fernrohre in Augsburg</i>	170

Franz Daxecker <i>Christoph Scheiner und die Optik des Auges</i>	184
Magnus Ulrich Ferber <i>Astronomische Entdeckungen und das Renommee eines späthumanistischen Gelehrten. Marx Welsers Rolle in der Sonnenfleckendiskussion zwischen Scheiner, Galilei und Kepler</i>	195
Peter Gabriel <i>Alles umfasst es, das Nichts – Naturphilosophie und Naturwissenschaft im Existenzbeweis des leeren und unendlichen Weltraums bei Otto von Guericke</i>	208
Jürgen Hamel <i>Die geplante Berufung Keplers an die Rostocker Universität 1629/1630</i>	225
Nora Pärri <i>Der Kammerdiener und der Astronom. Text und Kommentar zu einem von Michael Göbel im Österreichischen Staatsarchiv neu aufgefundenen Keplerbrief</i>	232
Über die Autoren	240