



Bibliographische Daten

Titel: Mundus Iovialis Anno M.DC.IX. Detectus Ope Perspicilli Belgici,
Hoc est, Quatuor Iovialium Planetarum, Cum Theoria, Tum Tabulae,
Propriis Observationibus Maxime Fundatae
Ersteller: Simon Marius
Signatur: Math. 8. 3225

Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

Im Sinne guter wissenschaftlicher Praxis wird gebeten, bei der Verwendung von durch die Stadtbibliothek im Bildungscampus überlassenen Digitalisaten stets die Quellenangabe in folgender Form zu verwenden: Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg, [Bestandssignatur + Blatt/Seite]

Im Interesse einer laufenden Dokumentation und der Information für Benutzerinnen und Benutzer erbittet die Stadtbibliothek die Überlassung von Belegexemplaren oder Sonderdrucken von Veröffentlichungen, die aus der Benutzung von Handschriften und anderen Medien in den historischen Sammlungen der Stadtbibliothek hervorgegangen sind. Sollte eine Abgabe nicht möglich sein, wird um Mitteilung der bibliographischen Daten der Publikation gebeten.

DE PRIMO.

Non opus esse censeo pluribus hic repetere quæ in præfatione à me dicta sunt: Hoc saltē hic inculco, hoc phænomenon uti primum, ita omnium faciliū observatu fuisse. Nam de die in diem, imo quasi de hora in horā mutabatur illorum habitudo ad Iovem, sub primas à me factas observationes, videlicet in autumno anni 1609. præcipue autem circa finem ejusdem & initium sequentis anni. Licet enim primum existimari hæc sidera esse ex fixarum numero, quæ alias absque hoc instrumento cerni nequeunt, tamen quia $\frac{1}{4}$ tunc erat retrogradus, hæc subita, eaque diversa habitudo ad Iovem me admodum confudit, usque dum tandem dubitare ceipi, an revera fixa esse possint nec ne. Cum vero $\frac{1}{4}$ jam per aliquot gradus retrocessisset, & nihilominus concomitantiam cum Iove horum siderum viderem, cepit me summa admiratio hujus rei, & observationes annotare incepi, interque illas prima fuit observatio 29. Decembris Anni 1609, quo die vesperi horam circiter quintam tres à Iove occidentales in linea cum $\frac{1}{4}$ quasi recta vidi, postea hanc observationem continuavi usq; huc,

Ex eo etiam certus factus sum hæc sidera Iovem pro centro agnoscere, & circa illum ferri, plane ut $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ circa Solem tanquam centrum circumaguntur,

DE SECUNDO.

Hoc phænomenon observatu difficilius erat priore. Requirabantur enim ad hanc rē necessario quam plurime observationes. Prius n. necesse erat, ut mihi de numero horū siderum