

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.



PRIMA PARS
DE AMPLITUDI-
NE MUNDI JO-
VIALIS,
CONSIDERATIO
UNIVERSALIS.



Escripſurus hiftoriam Mundi Iovialis , haud
inconfultum duxi , totam libelli ſeriem in tres
ſubdividere partes. In prima tractabitur uni-
verſalis conſideratio hujus Mundi Iovialis , vi-
delicet amplitudo ejusdem , & quatuor in eo
contentorum corporum magnitudo , & mo-
tus velocitas circa Iovem probabiliter determinabitur. In ſe-
cunda particulares motuum differentiaꝝ explicabuntur. In ter-
tia omnia illa phaenomena convenienti Theoria explicabun-
tur, quibus tandem tabularum compositio & uſus ſubjunge-
tur, qui eſt principalis ſcopus totius hujus libelli. Ordiam itaq; ab
univerſali conſideratione Mundi hujus Iovialis, à prima ma-
chinæ mundanae conditione omnib; mortalibus incogniti. Per
diligentem poſſibilem , eamque diurnam obſervationem de-
prehendi Iovem continere in diametro propria 35. ſexageſimas
quaſi, diametri terreſtris, Nam ſua diametro in media à terris

A • diſtan-