

**www.e-rara.ch**

**Astronomia nova ..., seu physica coelestis, tradita commentariis de  
motibus stellae martis ...**

**Kepler, Johannes**

**Heidelberg, 1609**

**ETH-Bibliothek Zürich**

Shelf Mark: Rar 4482

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-558>

P. Ramus Scholarum Mathematicarum lib. II. pag. 50. / Author Ramo.

---

**www.e-rara.ch**

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

---

**Nutzungsbedingungen** Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

**Terms of Use** This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

**Conditions d'utilisation** Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

**Condizioni di utilizzo** Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

P. R A M V S Scholarum Mathematicarum  
lib. II. pag. 50.

Commentum igitur Hypothesium absurdum est: Sed tamen commentum in Eudoxo Aristotele Callippo simplicium, qui veras Hypotheses arbitrati sunt: imo tanquam Deos  $\alpha\lambda\epsilon\gamma\omega\iota$  Orbium sunt venerati. At in posteris fabula est longe absurdissima, naturalium rerum veritatem per falsas causas demonstrare. Quapropter Logica primum, deinde Mathematica Arithmetica & Geometrica elementa, ad amplissima artis puritatem & dignitatem constituendam adiumenti plurimum conferent. Atque utinam Copernicus in istam Astrologia sine Hypothesibus constituenda cogitationem potius incubuisset. Longe enim facilius ei fuisset, Astrologiam, astrorum suorum veritati respondentem describere, quam gigantes cuiusdam laboris instar, Terram movere, ut ad Terram motuum quietas stellas speculareretur. Quis potius e tot nobilibus Germania scholis exoritur Philosophus idem & Mathematicus aliquis, qui positam in medio sempiterna laudis palmam assequatur. Ac si quis caduca utilitatis fructus tanta virtutis premio proponi possit, regiam Lutetia professionem, primum confirmata, abique hypothesibus Astrologia tibi respondebo, sponsonem hanc equidem lubentissimo, vel nostra professionis cessione, prestabo.

Author R A M O.

Commodum, R A M E, vadimonium hoc deseruisti, si ita digressus & professione: quam si tu nunc retineres, mihi quidem Callam ego iure meo vindicarem, quod hoc Opere, vel ipsa tua Logica iudice, pervincam. Tu modo subsidia rogari amplissima scientia a Logica & Mathematica, ne quae excluderis adiumenta Physica, quibus illa carere nequaquam potest. Et mi fallor facilem te d. ac: quippe qui Conformatori tuo prater Mathematica etiam Philosophiam circumspicis. Eadem igitur facilitate Philosophiam ipse etiam audis rem vulgo absurdissimam, non giganteo conatu, sed optimis rationibus defendentem: quod cum agit, nihil novum agit, nihil insolens, sed officio fungitur, ob quod inventa est.

Fabula est absurdissima, fateor, Naturalia per falsas demonstrare causas: sed fabula hac non est in Copernico: quippe qui veras & ipse arbitratus est Hypotheses suas, non minus, quam illi tui veteres suas: neque tantum est arbitratus, sed & demonstrat veras, testem de hoc Opus.

Vni tu vero scire fabulabimus, cui tantopere irascaris, architectum? ANDREAS OSIANDER annotatus est in meo exemplari, manu Hieronymi Schreiber Norbergensis. Hic igitur Andreas, cum editioni Copernici praesset, praefationem illam, quam tu dicis absurdissimam, ipse (quantum ex eius literis ad Copernicum colligi potest) censuit prudentissimam, posuit in frontispicio libri, Copernico ipso aut iam mortuo, aut certe ignato. Non igitur  $\mu\upsilon\eta\lambda\omicron\gamma\upsilon$  Copernicus, sed serio  $\omega\mu\eta\lambda\omicron\gamma\upsilon$  hoc est,  $\phi\iota\lambda\omicron\sigma\phi\iota$  quod tu in Astronoma desiderabis.