

Werk

Titel: Freymüthige Nachrichten von neuen Büchern und andern zur Gelehrtheit gehörigen Sa; Freymüthige Nachrichten von neuen Büchern

Verlag: Heidegger

Kollektion: Rezensionszeitschriften

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN556102126_0006

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN556102126_0006

LOG Id: LOG_0088

LOG Titel: Rezension

LOG Typ: review

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN556102126

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN556102126>

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=556102126>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

na purpurea, tenuis aureis ac literis argenteis. Er verspricht, daß er, diesem Gelehrten zu gefallen, daß berühmte Vaticanische Manuscript genau durchgehen, und die abweichenden Les-Arten auszeichnen wolle. Des gelehrten und in den Alterthümern hocherfahrenen Herrn Hagenbuchs Untersuchung des Brescianischen Diptychi rühmet er gleichfalls, und man kan sich davon um so viel mehr versprechen, da der Herr Cardinal daselbe von neuem, und zwar viel richtiger, als es in dem Venetianischen Tage-Buche abgestochen ist, in Kupfer bringen lassen.

London. Tosome verkauft: A Letter to Martin Folkes, Esq; President of the Royal Society, concerning the Rise and Progress of Astronomy amongst the antients. in groß 8vo, 21. halbe Bogen. Diese Abhandlung von dem Ursprunge und Fortgange der Astronomie bey den Alten ist mit so vieler Belesenheit, Einsicht, und Urtheile abgefaßt, daß es zu wünschen gewesen wäre, der Verfasser, Herr Joh. Costard hätte sie in einer Sprache, so allgemeiner, als die Englische ist, abgefaßt. Er lehret zuförderst, daß man insgemein davor halte, die Egyptier und Babylonier wären die ältesten Völker, so sich um den Lauf des Himmels beschäftigt, und darüber ihre Anmerkungen gemacht hätten. Josephus, der nicht leicht etwas, so zum Nutzen seines Volkes gereichen kan, vergessen hat, steht in den Gedanken, daß die Nachkommen Seths ihre Untersuchungen von dem himmlischen Heere auf die bekannten Seulen, davon die eine von gebrochenen, die andere von gebrannten Steinen verfertigt war, den Nachkommen zum Besten geschrieben hätten. Nach der Sündfluth hat, wie gedachter Geschichtschreiber will, Abraham die Kenntniß der Sterne nach Egypten gebracht, ja sein Sohn Terah batte bereits Calismane, so unter gewissen Constellationen gemacht werden müssen, verfertiget. Gleichwie nun die Egyptier ihre Nation vor die älteste unter allen auf dem Erdboden ausgeben; so darf man sich

nicht wundern, daß sie ebenfalls von dem Laufe der Sonne und Sterne gewisse fabhaftes Umstände angeben, ihr undenkliches Alter dadurch glaubwürdiger zu machen. Der Verfasser bringt bey solcher Gelegenheit einige schöne Gedanken vom Oro, Osiris, Nilus, und andern Egyptianen Göttern, denen man die erste Anweisung zur Welt-Weisheit zugeschrieben, an, und zeigt, daß die Egyptianen Priester vor das Aufnehmen und die Erhaltung derselben gross Sorche getragen. Die Babylonier hatten, wie aus einer Stelle des Epigenis beyrn Plinio erhellten, ihre astronomischen Anmerkungen von 720. Jahren her auf Ziegel-Steinen geschrieben, um solche desto sicherer auf ihre Nachkommen zu bringen; wobei der Verfasser zeigt, wie man die grosse Menge von Jahren, so dieses Volk gezehlet, eigentlich annehmen und verstehen müsse; ingleichen was der Tammuz, dessen Ezechiel Erwähnung gethan, eigentlich vor eine Gottheit gewesen. Nachdem er ferner von dem Ursprunge der Astronomie bey den Chaldäern gehandelt, so kommt er auf die Griechen, zeigt, wie dieses Volk zu den Seiten des Bugs der Argonauten, und des Trojanischen Krieges, auf diese Wissenschaft sich zu legen angefangen, was Palamedes vor Verdienste um dieselbe gehabt, daß Thales zuerst die Sonnen-Insternissen berechnet, Anaximander die Figur der Erde zuerst bestimmt, Pythagoras aber, Eudoxus, Archimedes, und Polomaus, die astronomischen Wissenschaften durch neue Entdeckungen zu einem grössern Grade der Vollkommenheit gebracht.

Leipzig. Der Julius a. p. von den Novis Actis Eruditorum enthält folgende Article: 1) Histoire generale d'Allemagne, par Mons. Josef Barre. Tome I. & II. a Paris, 1748. 4to, 6. Alphabet 20. Bogen; 2) Colluthi Raptus Helena, ex recens. &c cum Notis Jo. Dan. a Lennep. Leovardia, 1747. gro 8vo, 1. Alph. 1. Bogen; 3) Ragionamento di Gio. Brunacci sopra il titolo di Canon-