Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1860) **Heft:** 455-458

Bibliographie: Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft

eingegangenen Geschenke

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

der westlichen und östlichen Protuberanzen erweisen sich aber bedeutender, als sich durch das Vorrücken des Mondes allein erklären lässt, und dieser Umstand bildet den wichtigsten Anhaltspunkt für die Ansicht derjenigen Astronomen, welche den Protuberanzen eine reelle Existenz als Sonnenwolken absprechen und dieselben als eine blosse Diffraktionserscheinung erklären. Doch scheinen die Beobachtungsergebnisse der Finsterniss von 1860 im Ganzen eher für eine physische Existenz dieser Gebilde auf dem Sonnenkörper zu sprechen.

Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Basel:

Verhandlungen. II., 4. Basel 1860. 8.

De la Société de physique de Genève:

Mémoires. Tome 15, 2º partie. Genève 1860. 4.

Von der Tit. Redaktion:

Dr. Weinland. Der zoologische Garten, Inv. 7-12.

De l'Académie de Bordeaux:

Actes. 3e série, 22e année, 1860. 1er trim. Paris 1860. 8.

Von der k. k. Sternwarte in Wien:

- 1) Annalen, 3. Folge. 9. Band. Jahrgang 1859. Wien. 1860. 8.
- 2) Meteorologische Beob. an der Wiener Sternw. v. 1775—1855. Wien 1860. 8.

From the Royal Society of Edinburgh:

- 1) Transactions. 22, 1.
- 2) Proceedings. Vol. IV, Nr. 49. 8.

Von der Tit. Redaktion:

Schweiz. Zeitschrift für Pharmacie. Sahy V, Nr. 8, 9 u. 10. Von der medicinisch-chirurgischen Gesellschaft des Kantons Zürich: Denkschrift zur Feier ihres 50. Stiftungstages, den 7. Mai 1860. Zürich 1860. 4.

