

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1852)
Heft: 245-247

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 12.04.2025

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

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

Von Herrn R. Wolf in Bern.

1. De Loys, Abrégé chronologique pour servir à l'histoire de la physique jusqu'à nos jours. 2 Tom. Strasbourg 1786. 8.
2. Theodosius, Kugelschnitte. Stralsund 1826. 8.
3. Simpson, Th., Select exercises for young proficients in the mathematics. London 1810. 8.
4. Hindenburg, C. Fr., Infinitomii dignitatum exponentis indeterminati Historia leges et formulæ etc. Gottingæ 1779. 4.
5. Hindenburg, Novi systematis permutationum combinationum et variationum primæ lineæ et logisticæ serierum formulis analytico-combinatoriis per tabulas exhibendæ conspectus et specimina. Lipsiæ 1781. 4.
6. Gauss, C. Fr., Theoria combinationis observatum erroribus minimis obnoxia. Pars prior 1821. Pars posterior 1823. 4.
7. Gauss, C. Fr., Principia generalia theoriæ figuræ fluidorum in statu æquilibrii. 1829. 4.
8. J. B. J..., Le système solaire. Toulouse 1850. 8.
9. G. A. Jahn, Katechismus der Astronomie. Leipzig 1851. 8.

Von den Herren Verfassern :

1. Schweizer, Ed., Ueber den praktischen chemischen Unterricht an höhern technischen Lehranstalten. Zürich 1851. 4.
2. Schweizer, G., Ueber den im August 1847 in Moskau entdeckten Cometen. 1848. 8.
3. Schweizer, G., Ueber den Halo vom $13/25$ November 1849.
4. Hänle, Die Ursachen der innern Erdwärme, die Entstehung des Erdplaneten, der Feuerkugeln, Sternschnuppen und Meteorsteine. Lahr 1851. 8.

Von der kaiserl. Akademie in Wien.

1. Sitzungsberichte VII. Bd. 3., 4., 5. Heft. Wien. 8.
2. Denkschriften III. 1. Wien 1851. Fol.

Von dem zoologisch-mineral. Verein in Regensburg.

1. Abhandlungen. 2tes Heft. Regensburg 1852. 8.
2. Correspondenzblatt. 5ter Jahrgang. 1851. 8.

