

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

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1852)**

Heft 245-247

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

