

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1852)  
**Heft:** 258-259

**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:** 07.10.2024

**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. Heun, Versuch einer Naturgeschichte des gestirnten Himmels. Dresden 1777. 8.
2. Figur der Erden, bestimmt durch die Beobachtungen der Herren Maupertuis, Clairaut, Camus, le Monier etc. Aus dem Französischen. Zürich 1761. 8.
3. Geissler, Beschreibung und Geschichte der neuesten und vorzüglichsten Instrumente etc. 2 Thle. Leipzig 1793.
4. Fuss, Supplément à notre rapport relatif à la succession littéraire de Leonhard Euler. 1851. 8.
5. Poggendorff, Annalen. 1851. Nr. 11. 8.
6. Matthiessen, Gemeine Logarithmen der natürlichen Zahlen von 1 bis 10000. Altona 1823. Fol.
7. Poggendorff, Annalen. 1851. Nr. 12. 8.
8. Theoretische Bruchstücke über die Natur der Erde, Sonnen- und Planeten-Welt von S. P. T. Düsseldorf 1798. 4.
9. Lehmann, die Sonnenfinsterniss am 8. Juli 1842. Brandenburg 1842. 8.
10. Bollmann, die Kometen. Aarau 1835. 8.
11. Möbius, Beobachtungen auf der Sternwarte zu Leipzig. Leipzig 1823. 8.
12. Beschreibung des vierzigfüssigen reflektirenden Telescops von W. Herschel. Aus dem Engl. von Geissler. Leipzig 1799. 8.
13. Westphal, Nicolaus Kopernicus. Konstanz 1822. 8.
14. Grummert, Betrachtungen über die Mondenluft bei Gelegenheit der grossen Sonnenfinsterniss am 28. Juli 1748. Leipzig 1748. 8.

*Von Herrn Prof. Thurmann in Pruntrut.*

Coup d'œil sur les travaux de la Société jurassienne d'émulation pendant l'année 1851. Porrentruy 1851. 8.

*Von Herrn Professor Wydler in Bern.*

1. Spigellii Isagoges in rem herbariam. Lugd. Bat. 1633. 16.
2. Muralt, Physicæ specialis. Pars 4. Tiguri 1710. 8.
3. Raii, Synopsis stirpium britannicarum. Lond. 1696. 8.

