

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern

**Band:** - (1850)

**Erratum:** Verbesserung

#### **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:** 24.01.2026

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

	Seite
<b>Wolf, Nachrichten von der Sternwarte in Bern :</b>	
XVI. Beobachtungen von Nebensonnen am 17. Mai 1850 .	98
XVII. Über die Höhe der Sternwarte . . . . .	99
XVIII. Sonnenstreckenbeobachtungen in der ersten Hälfte des Jahres 1850 . . . . .	113
XIX. Der Juli-August-Sternschnuppenstrom von 1850 . .	121
XX. Über die Länge der Sternwarte . . . . .	129
XXI. Verschiedene Bemerkungen . . . . .	131
XXII. Der November-Sternschnuppenstrom 1850 . . . .	134
— Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrscheinlich- keit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit :	
Vierte Versuchsreihe, die Zahl $\pi$ betreffend . . . . .	85
Nachtrag zur vierten Versuchsreihe . . . . .	209
— Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik in der Schweiz :	
XIV. Jacob Rosius . . . . .	61
XV. Samuel König aus Bern . . . . .	136
— Bestimmung der mittlern Kraft in Druck und Zug . . . .	10, 213
— Über eine bibliographische Curiosität . . . . .	117
— Auszüge aus Briefen von Jacob Hermann, Andreä, Blumen- bach, De Candolle, Deluc, Escher von der Linth, DeVelay, Gruner, Hirzel, Saussure, Lapeirouse, Jurine, Volta, etc.	118, 139, 214
<b>Wydler, die Knospenlage der Blätter in übersichtlicher Zusam-     menstellung</b> . . . . .	145
<b>Verzeichniss der Gegenstände, welche seit 1848 dem Museum     der Naturgeschichte in Bern geschenkt wurden</b> . . . . .	101
<b>Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Ge-     sellschaft eingegangenen Geschenke</b> 16, 72, 103, 128, 141, 168	

---

### **Verbesserung.**

Pag. 26 ist anstatt : *Anoectangium Hornschuhianum* Brch. u. Schp.  
zu lesen : *Anoectangium Sendtnerianum* Brch. u. Schp. (ex autopsia  
Schimperi).

