

# Verbesserung

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1850)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.

	Seite
<i>Wolf</i> , Nachrichten von der Sternwarte in Bern :	
XVI. Beobachtungen von Nebensonnen am 17. Mai 1850 . . . . .	98
XVII. Über die Höhe der Sternwarte . . . . .	99
XVIII. Sonnenfleckenbeobachtungen 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 Erfahrungswahrscheinlichkeit 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, Andreaä, Blumenbach, De Candolle, Deluc, Escher von der Linth, DeVelay, Gruner, Hirzel, Saussure, Lapeirouse, Jurine, Volta, etc. . . . .	118, 139, 214
<i>Wydler</i> , die Knospenlage der Blätter in übersichtlicher Zusammenstellung . . . . .	145
Verzeichniss der Gegenstände, welche seit 1848 dem Museum der Naturgeschichte in Bern geschenkt wurden . . . . .	101
Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke . . . . .	16, 72, 103, 128, 141, 168

---

### Verbesserung.

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

