

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

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

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# I n h a l t.

	Seite
<i>Brunner, Vater</i> , Darstellung von reinem Silber aus Chlorsilber	1
— Ueber Fällung von metallischem Kupfer und Bereitung von Kupferoxyd . . . . .	2
— Ueber Trennung von Kupfer und Zink bei Analysen . . . . .	111
— Ueber die Bestimmung von Gasmengen . . . . .	225
— Ueber Reinigung des Leuchtgases . . . . .	242
— Untersuchung eines vulkanischen Produktes . . . . .	244
<i>Brunner, Sohn</i> , über die wichtigste Arbeit, welche wir in der Geologie der Alpen besitzen . . . . .	25
<i>Fellenberg</i> , über das Jodwasser von Saxon im Wallis . . . . .	282
<i>Fischer-Ooster</i> , Beschreibung eines neuen einfachen Bathometers . . . . .	73
— Ueber die Altersbestimmung des sogenannten Ralligsandsteines . . . . .	115
— Beschreibung eines neuen Hypsometers . . . . .	162
— Beiträge zur Höhenkenntniss des Cantons Bern . . . . .	166
<i>Perty</i> , System der Infusorien . . . . .	57
— Ueber eine krankhafte Erscheinung an Rebenblättern . . . . .	191
<i>Schläfli</i> , über zwei Cucurbitaceen . . . . .	5
<i>Shuttleworth</i> , Diagnosen neuer Molusken . . . . .	137, 193, 289
<i>Thurmann</i> , Lettres écrites du Jura à la Société d'histoire naturelle de Berne :	
VIII. Nouvelle comparaison entre les températures du Jura, des Vosges et du Kaiserstuhl . . . . .	97
IX. Coup d'œil sur la stratigraphie du groupe portlandien aux environs de Porrentruy . . . . .	209
X. Sur trois Diceras nouvelles des terrains portlandien et corallien du Jura bernois . . . . .	273
<i>Trog</i> , kleine Beobachtungen im Gebiete der Pilzkunde . . . . .	121
<i>Wolf</i> , Nachrichten von der Sternwarte in Bern :	
XXIX. Sonnenfleckenbeobachtungen in der zweiten Hälfte des Jahres 1851 . . . . .	41
XXX. Beobachtung der totalen Mondfinsterniss am 6. Januar 1852 . . . . .	48
XXXI. Beobachtungen über das Alpenglühen . . . . .	49

	Seite
<i>Wolf</i> , Nachrichten von der Sternwarte in Bern :	
XXXII. Einige Beobachtungen des Zodiakallichtes im Frühjahre 1852 . . . . .	149
XXXIII. Beobachtungen der Sternschnuppen im Winterhalbjahre 1851 auf 1852 . . . . .	169
XXXIV. Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1851 . . . . .	175
XXXV. Sonnenfleckenbeobachtungen in der ersten Hälfte des Jahres 1852; Entdeckung des Zusammenhanges zwischen den Declinationsvariationen der Magnetnadel und den Sonnenflecken . . . . .	179
XXXVI. Beobachtungen der Sternschnuppen im Sommerhalbjahre 1852 . . . . .	305
— Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik in der Schweiz :	
XXVI. Christian Wursteisen von Basel . . . . .	105
XXVII. Simon Lhuilier. Zweiter Artikel . . . . .	186
XXVIII. Ueber die Sonnenfinsterniss von 1706 und die Vertheilung der Gewitter in Zürich von 1683—1718 . . . . .	314
— Neue Untersuchungen über die Periode der Sonnenflecken und ihre Bedeutung . . . . .	249
— Beitrag zur Lehre von der Wahrscheinlichkeit . . . . .	133
— Auszüge aus Briefen von Micheli du Crest, Jurine, Wyttenbach, Razoumowski, Senebier, Specha, Steinmüller, Struve, Engel, Bode, Deluc, Fuss, Feer, Horner, Legendre . . . . .	37, 68, 95, 102, 150, 220, 245, 322
<i>Wydler</i> , über accessorische Sprossen . . . . .	146
— Ueber einige Eigenthümlichkeiten der Gattung Passiflora . . . . .	153
Verzeichnisse der für die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft eingegangenen Geschenke 22, 39, 55, 69, 95, 104, 120, 135, 152, 192, 223, 271, 288, 323 . . . . .	
Verzeichniss der für das Museum der Naturgeschichte in Bern geschenkten Gegenstände . . . . .	247

