

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1855)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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.e-periodica.ch>

I n h a l t.

	Seite
<i>Brunner I</i> , über quantitative Bestimmung der Schwefelsäure .	17
<i>Flückiger</i> , Versuche über Thimethaldin und Thiæthaldin, 2 künstliche, dann Thialdin homologe Basen . . .	13
— Ueber das Templinöl	137
<i>Hipp</i> , über gleichzeitiges Telegraphiren in entgegengesetzten Richtungen mittelst des gleichen Leitungsdrahts . . .	81
— Ueber Verschiedenheit der Wirkung gleich starker Ströme auf Elektromagnete	190
<i>Koch</i> , meteorologische Beobachtungen im Sommer- und Herbst- vierteljahr 1855	217
<i>v. Morlot</i> , über die Diluvial- und Gletschergebilde zwischen Solothurn, Burgdorf und Langenthal	25
— Gletscherschliff auf Diluvium	78
<i>Studer</i> , zur Geologie der Schweiz	193
<i>Wolf</i> , Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik in der Schweiz :	
XXXV. Zur Erinnerung an Jacob Bernoulli	1
XXXVI. Johann Jacob Sprüngli und dessen klimatolo- gische Beobachtungen	28
XXXVII. Samuel Studer und seine meteorologischen Tage- bücher	114
XXXVIII. Verschiedene Notizen und Nachträge	198
XXXIX. Zwei Briefe von Trechsel an Feer	226
<i>Wolf</i> , Nachrichten von der Sternwarte in Bern :	
LVI. Beobachtungen der Sonnenflecken in der zweiten Hälfte des Jahres 1854	7
LVII. Beobachtungen der Sternschnuppen im Winterhalb- jahr 1854 auf 1855	89
LVIII. Meteorologische Beobachtungen im Winter 1854 auf 1855	121
LIX. Ueber die Bestimmung einiger Hülfsgrossen am Me- ridiankreis und vorläufige Ausmittlung der Polhöhe	129
LX. Beobachtungen an einer Erdbatterie	S. 127, 189

	Seite
<i>Wolf</i> , Verschiedene Notizen	S. 51, 52, 53, 54, 132, 134
— Ueber den Ozongehalt der Luft und seinen Zusammen- hang mit der Mortalität	S. 57, 113
— Ueber den jährlichen Gang der Temperatur in Bern und seiner Umgebung	97
— Mittheilungen aus einem Briefe von Hrn. Oberst Göldlin in Luzern	132
— Meteorologische Beobachtungen in Bern im Frühling 1855	187
— Beobachtungen der Sonnenflecken in der ersten Hälfte des Jahres 1855 und Nachträge zur Untersuchung über Periodicität	201
— Ueber meteorologische Beobachtungen in Guttannen	209
<i>Zschokke</i> , das Grundeis auf der Aare	169
Verzeichniss der Mitglieder der Gesellschaft	223
Verzeichniss der für die Schweizerische Naturforschende Ge- sellschaft eingegangenen Geschenke S. 24, 54, 78, 135, 192, 200, 232	

