

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1859)**

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.e-periodica.ch>

I n h a l t.

	Seite
<i>Denzler.</i> Ueber den Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die strömenden Gewässer	116
<i>v. Fellenberg.</i> Ueber ein Aräometer für Dichtigkeiten, welche nur wenig die des reinen Wassers übertreffen	1
— <i>Analysen des Wassers des Schnittweyerbades bei Steffisburg</i>	9
<i>v. Fischer-Ooster.</i> Ueber die fossilen Nashornreste aus der Molasse bei Bern	19
<i>Koch.</i> Meteorologische Beobachtungen im Winter 1857/58, Frühjahr und Sommer 1858	77 u. 121
<i>Meyer-Dür.</i> Die Ameisen um Burgdorf, als Beitrag zur einheimischen Insektenfauna	34
<i>Schinz.</i> Die durch Blasen erzeugten Aspirationserscheinungen	105
<i>Studer.</i> Zur Kenntniss der Kalkgebirge von Lauterbrunnen und Grindelwald	89
— <i>Extrait d'une lettre de Mr. Pagnard à Moutier, sur des ossements fossiles, trouvés dans les environs de Moutier</i>	97
<i>Wild.</i> Notiz über ein neues Photometer und Polarimeter	25
— <i>und Sidler.</i> Bestimmung der Elemente der erdmagnetischen Kraft in Bern	49
<i>Verzeichniss</i> der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke	21, 47, 100, 120
— <i>der Mitglieder der Gesellschaft</i>	124
