Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Band (Jahr):	- (1859)
PDF erstellt a	am: <b>05.06.2024</b>

## 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

## Inhalt.

	ito
Denzler. Ueber den Einfluss der Achsendrehung der Erde auf	
	16
v. Fellenberg. Ueber ein Araometer für Dichtigkeiten, welche	
nur wenig die des reinen Wassers übertreffen	1
- Analysen des Wassers des Schnittweyerbades bei	_
000.3	9
NOTES TO STATE OF THE PERSON O	9
v. Fischer-Ooster. Ueber die fossilen Nashornreste aus der Mo-	
lasse bei Bern	19
Koch. Meteorologische Beobachtungen im Winter 1857/58, Früh-	
jahr und Sommer 1858 77 u. 1	21
Meyer-Dür. Die Ameisen um Burgdorf, als Beitrag zur ein-	
	34
	05
	US
Studer. Zur Kenntniss der Kalkgebirge von Lauterbrunnen und	
Grindelwald	89
- Extrait d'une lettre de Mr. Pagnard à Moutier, sur des	
ossements fossiles, trouvés dans les environs	
1,700 th th	97
	25
- und Sidler. Bestimmung der Elemente der erdmagnetischen	••
	49
Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesell-	
schaft eingegangenen Geschenke 21, 47, 100, 1	20
	24