

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1897)**

Heft 1436-1450

PDF erstellt am: **24.07.2024**

### **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>

## Inhalts-Verzeichnis.

	Seite der
	Sitzungs- berichte      Abhand- lungen
<i>Baltzer A.</i> , Prof. Dr., Fossile Mammutknochen aus dem Eise Neu-Sibiriens	XIV
Lieferung XXX der Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz . . . . .	XIV
Ein neues Barytvorkommen aus dem Oberland . . . . .	XIV
Notiz über ein Mineralvorkommen im Berner Oberland	1
<i>Brückner E.</i> , Prof. Dr., Gute und schlechte Weinjahre in ihren Beziehungen zu den Klimaschwankungen . . . . .	XIV
Die Verbreitung des Eisbodens in Sibirien . . . . .	XIV
<i>Crelieu L.</i> , Dr. phil., professeur, Sur la fonction Bessélienne de II espèce $S^n(x)$ . . . . .	61
<i>Drechsel Edm.</i> Prof. Dr., Die Aufgaben der physiologischen Chemie . . . . .	XIII
<i>v. Freudenreich E.</i> , Dr. phil., Die Erreger der Käse- reifung . . . . .	X
<i>Girtanner, A.</i> , Dr., Ueber ein Steinbockgehörn aus dem Pfahlbau von Greng im Murtensee . . . . .	47
<i>Graf J. H.</i> , Prof. Dr., Bericht über die Exhumierung Steiners . . . . .	VIII
Vorweisung von Reproduktionen alter Karten . . . . .	XIV
Die Exhumierung Jakob Steiners und die Einweihung des Grabdenkmals Ludwig Schlaeflis anlässlich der Feier des 100. Geburtstages Steiners am 18. März 1896. (Mit 3 Beilagen) . . . . .	8
Verzeichnis der gedruckten mathematischen, astro- nomischen und physikalischen Doktor-Dissertationen der schweizerischen Hochschulen bis zum Jahre 1896	53
Einiges über Sonnenuhren . . . . .	106
Notizen zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften in der Schweiz . . . . .	114
<i>Gruner P.</i> , Dr. phil. und Dozent, Die neuern Ansichten über Materie und Energie . . . . .	VIII      25
Energetische Anschauungen . . . . .	97
<i>Hug O.</i> , Dr. phil., Der Isteiner-Klotz bei Basel . . . . .	XIV
<i>Kaufmann R.</i> , Dr. phil. und Gymnasiallehrer, Demonstration von Spinnennestern aus Korsika und Lärchennadelballen aus dem Silser See . . . . .	XIV

	Seite der	
	Sitzungs- berichte	Abhand- lungen
<i>Kissling E.</i> , Dr. phil. Docent und Sekundarlehrer, Neue Funde von diluvialen Arctomysresten aus der Umgegend von Bern . . . . .	IX	3
Der Quellenerguss der städtischen Wasserversorgung in den letzten 30 Jahren . . . . .	XIV	
<i>Köpsel</i> , Dr. Das Elektrizitätswerk in Wynau . . . . .	XIII	
<i>Kronecker H.</i> , Prof. Dr., Atembewegungen . . . . .	VII	
<i>Schönenberger F.</i> , Adjunkt des eidg. Oberforstinspektors, Die Baumriesen der Schweiz . . . . .	IX	
<i>Studer-Steinhäuslin B.</i> , Apotheker, Bericht über die Pilzsaison 1896.	VIII	
<i>Studer Th.</i> , Prof. Dr., Diluviale Knochen vom Salève . . . . .	VIII	
Steinbockgehörn aus den Pfahlbauten . . . . .	VIII	
Die Fortpflanzungsgeschichte der Aale . . . . .	XIV	
<i>Tschirch A.</i> , Prof. Dr., Die Entwicklung der chemischen Industrie der Schweiz.	VII	
Neues Konservierungsverfahren für Hymenomyceten	VII	
Vorweisung pflanzenphysiologischer Tafeln . . . . .	VIII	
Vorweisung des anatomischen Atlas der Pharma- kognosie und Nahrungsmittelkunde . . . . .	VIII	
Drei botanische Gärten in den Tropen . . . . .	XIII	
Gedächtnisrede auf den verstorbenen Präsidenten der Gesellschaft, Herrn Dr. Ed. Drechsel . . . . .	XIV	
<i>Zeller J. R.</i> , Dr. phil. und Gymnasiallehrer, Naturwissenschaftliche Streifereien in Aegypten . . . . .	VI	
<i>Verzeichnis der Mitglieder</i> . . . . .	XV	
<i>Auszug aus der Jahresrechnung pro 1896</i> . . . . .	XX	
<i>Jahresbericht über die Thätigkeit der bernischen natur- forschenden Gesellschaft vom 2. Mai 1896 bis 1. Mai 1897.</i>	III	