

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1906)  
**Heft:** 1609-1628

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Inhalts-Verzeichnis.

	Seite der	
	Sitzungs- Berichte	Abhand- lungen
<i>Jahresbericht pro 1905/06</i> . . . . .	III	
<i>Mitgliederverzeichnis pro 31. Dez. 1906</i> . . . . .	XXIII	
<i>Jahresrechnung pro 1905</i> . . . . .	XXVIII	
<i>Ascher L., Prof. Dr.</i>		
Beziehung zwischen Funktion und Beschaffenheit des Protoplasmas . . . . .	XVI	
<i>Baltzer, A., Prof. Dr.</i>		
Die geologischen Resultate der Simplonunterneh- mung . . . . .	VII	
Über eine Grabenversenkung in glacialen Kiesen (mit einem Lichtdruck) . . . . .		96
<i>Benteli, A., Prof. Dr. u. Rektor des Realgymnasiums.</i>		
Praktische Anwendung des Brianchon'schen Satzes auf Kreisperspektive (mit 10 Figuren) . . . . .	XI	124
<i>Bohren, A., Dr. phil., Seminarlehrer u. Dozent.</i>		
Über die Integrale $\int_0^{\pi} x^m \cos nx dx$		
und $\int_0^{\pi} x^m \sin nx dx$ (m u. n ganze Zahlen)		130
<i>Bürgi, E., Prof. Dr.</i>		
Der Einfluss des Höhen-Klimas auf Menschen . . . . .	XVIII	
<i>Dutoit, Dr. med. u. Dozent.</i>		
Demonstration von Zweigen der Korkulme . . . . .	XXI	
<i>Fischer, E., Prof. Dr.</i>		
Vorweisung der kalifornischen Flechte <i>Ramalina</i> <i>reticulata</i> . . . . .	XIV	
Über Lianen, Pilze von Sumatra und die neuen Alpenpflanzenanlage im bern. botan. Garten . . . . .	XVIII	
Die rote Seeblüte des Murtensees (Burgunderblut)	XIX	
Demonstration von <i>Cerbera manghas</i> aus Sumatra u. <i>Nipa fruticans</i> aus Java . . . . .	XXI	
Über einige von H. Prof. E. Kissling in Sumatra gesammelte Pilze (mit 1 Tafel) . . . . .		109

	Seite der	
	Sitzungs- Berichte	Abhand- lungen
<i>Gerber, E.</i> , Dr. phil., Gymnasiallehrer.		
Über Spiezerklippen. . . . .	XV	
Demonstration von <i>Avicula contorta</i> aus dem Lauterbrunnental . . . . .	XX	
<i>Graf, J. H.</i> , Prof. Dr.		
Zur Geschichte der mathematischen Wissen- schaften an der ehemaligen Akademie und der Hochschule Bern . . . . .		63
<i>Gruner, P.</i> , Prof. Dr.		
Dämmerungserscheinungen u. Alpenglühen beob- achtet in Bern im Jahre 1905 . . . . .		47
Dämmerungserscheinungen u. Alpenglühen beob- achtet in Bern im Jahre 1906 . . . . .		138
<i>Hartmann, A.</i> , Dr. phil., Eidgen. Beamter.		
Über homothetische Ellipsen . . . . .		92
<i>Huber, R.</i> , Dr. phil., Gymnasiallehrer.		
Über Elektronen . . . . .	XXI	
<i>Kraemer, H.</i> , Prof. Dr.		
Die Gründe der Entstehung rassencharakteri- stischer Massunterschiede an Knochen, beson- ders am Metacarpus des Pferdes . . . . .	VII	
<i>Pexider, J.</i> , Dr. phil. u. Docent.		
Die Anzahl der Primzahlen unter einer gegebenen Grenze . . . . .	VII	82
<i>Pillichody.</i>		
Über Varietäten und Spielarten der Fichte im Neuenburger Hochjura . . . . .	XI	
Mitteilung über den Rostpilz . . . . .	XV	
<i>Sakowsky-Campioni, Frau.</i>		
Verzeichnis der Infusorien der Umgebung v. Bern		135
<i>Schardt, H.</i> , Prof. Dr. in Neuchâtel.		
Die Entstehung der drei Juraseen, Neuenburger-, Murtner- und Bielersee . . . . .	XIX	
<i>Schenker O.</i> , Eidgen. Beamter.		
2 Kreissysteme am Dreieck (mit 3 Figuren) . . . . .		98
<i>Stähli, F.</i> , Dr. phil., Gymnasiallehrer.		
Das Mikroskopieren mit ultravioletten Strahlen und das Ultramikroskop . . . . .	V	
<i>Stäger, R.</i> , Dr. med.		
Eine Rottanne als Epiphyt . . . . .	XXI	

	Seite der	
	Sitzungs- Berichte	Abhand- lungen
<i>Steck, Th.</i> , Dr. phil., Conservator.		
Vorweisung des Collemboliden <i>Achorutes sigillatus</i> , des Erzeugers des «schwarzen Schnees» . . . .	XIV	
<i>Strasser, H.</i> , Prof. Dr.		
Neuronen und Neurofibrillen . . . . .	XX	
<i>Studer-Steinhäuslin, B.</i> , Apotheker.		
Die Pilze als Standortspflanzen . . . . .	XVII	
<i>Studer, Th.</i> , Prof. Dr.		
Demonstration von einer Anzahl Photographien des Okapi, aufgenommen von Dr. David . . . .	VII	
Die Protozoen der Umgebung von Bern . . . .	XX	
Das Auge von <i>Anableps tetrophthalmus</i> . . . .	XX	
Höhlenfunde von Micogne . . . . .	XX	
<i>Trösch, A.</i> , Dr. phil., Gymnasiallehrer.		
Die Cerithienschichten am Hohtürli . . . . .	XV	
<i>Turnau, Victor</i> , Dr. phil.		
Beiträge zur Geologie der Berneralpen . . . .		1
1. Der prähistorische Bergsturz v. Kandersteg (mit 1 Karte und 5 Figuren) . . . . .		1
2. Neue Beobachtungen von Gasteren-Lakko- lithen (mit 1 Karte und 4 Figuren) . . . .		36
<i>Volz</i> , Dr. phil. und Assistent.		
Demonstration eines Nestes der Salamane und Bericht über den Besuch der Niststätten in Java	XIV	
<i>Wiedmer, J.</i> , Direktor.		
Die Resultate der Ausgrabungen auf dem alten Gräberfeld in Münsingen . . . . .	XX	
<i>Zeller, R.</i> , Dr. phil., Gymnasiallehrer.		
Das schweizerische alpine Museum . . . . .	XV	
<i>Zimmermann, K. W.</i> , Prof. Dr.		
Demonstration von Produkten des jüngsten Vesuv- ausbruches . . . . .	XVIII	

