

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1917)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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>

## Inhaltsverzeichnis.

### a) Sitzungsberichte.

Titel ohne nähere Angaben sind mit \* bezeichnet.

	Seite
<i>Jahresbericht</i> . . . . .	III
<i>Mitgliederverzeichnis</i> . . . . .	LIV
<i>Jahresrechnung</i> . . . . .	LXIII
<i>Donatoren der Naturforschenden Gesellschaft in Bern</i>	LXIV
<i>Aufnahmevertrag der Naturforschenden Gesellschaft in Bern mit der Chemischen Gesellschaft in Bern</i> .	L
<i>Arbenz P.</i> Prof. Dr.:	
Einige geologische Beobachtungen im Berner Oberland	XXI
<i>Asher L.</i> Prof. Dr.:	
Neue Erfahrungen über den Gasaustausch von Zellen und Geweben und über die Bedeutung derselben für die allgemeine Ernährungslehre . . . . .	XXIII
<i>Baltzer F.</i> Prof. Dr.:	
Ueber neuere Versuche zur Vererbung und Bestimmung des Geschlechts . . . . .	VIII
<i>Beck P.</i> Dr.:	
Ueber Experimente mit der Wünschelrute . . . . .	XXXIV
<i>Blom A. V.</i> Dr.:	
Die Rolle des Stickstoffs im Kriege . . . . .	XLIV
<i>Fischer Ed.</i> Prof. Dr.:	
Neue Infektionsversuche mit Gymnosporangium . . . . .	XXIV
<i>Fuhrmann O.</i> Prof. Dr.:	
Die Bandwürmer der höhern Wirbeltiere . . . . .	XII
— Die elektrischen Fische, mit Vorweisung eines lebenden elektrischen Welses . . . . .	LI
<i>Gerber Ed.</i> Dr.:	
Ausbeutung einer Knochenhöhle im Stockhorngebiet .	LIII

	Seite
<i>Heim A.</i> Prof. Dr.:	
*) Die vaterländische Naturforschung . . . . .	XXXIV
<i>Hugi E.</i> Prof. Dr.:	
Ueber den Feinbau der Kristalle . . . . .	XV
<i>Jordi E.</i> Dr.:	
Die Selbstentzündung der Heu- und Emdstöcke und die Mittel zu ihrer Verhütung . . . . .	XXVIII
<i>Kohlschütter V.</i> Prof. Dr.:	
Nebel, Rauch und Staub . . . . .	LIII
<i>La Nicca R.</i> Dr.:	
Wiesel und Steinhühner. Schutz der Alpenflora . . . . .	XXIV
<i>Lipschütz A.</i> Dr.:	
Geschlechtsmerkmale und Geschlechtsdrüsen . . . . .	XXV
— Ueber bulgarische Ernährungssitten . . . . .	XXXVIII
<i>Lüdi W.</i> Dr.:	
Untersuchungen mit <i>Aecidium Aconiti Napelli</i> . . . . .	XXXVII
<i>Mauderli S.</i> Prof. Dr.:	
Die drahtlose Telegraphie im Dienste der geographischen Ortsbestimmung . . . . .	VI
<i>Rüfenacht Ed.</i> :	
Der Alpensteinbock . . . . .	XIV
<i>Rytz W.</i> Dr.:	
Das Meienmoos . . . . .	XXVII
<i>Surbeck, G.</i> Dr.:	
Fischereiologische Untersuchungen am Ritomsee . . . . .	IX
— Eine Aesche mit Skoliose . . . . .	XI
<i>Strasser H.</i> Prof. Dr.:	
Ziele und Wege der experimentellen Entwicklungslehre . . . . .	XXVIII
<i>Studer Th.</i> Prof. Dr.:	
Der wissenschaftliche Name von Alpenkrähe und Alpen- dohle. Eine Nomenklaturfrage . . . . .	XXIII
— Knochenfunde in einer Höhle im Stockhorngebiet . . . . .	LIII
<i>Tschirch A.</i> Prof. Dr.:	
Die Lokalisation der chemischen Arbeit in der Pflanze . . . . .	XXXVII
<i>Wegelin C.</i> Prof. Dr.:	
Die experimentelle Kropfforschung . . . . .	XIV

**b) Abhandlungen.**

	Seite
<i>Arbenz P.</i> Prof. Dr.:	
Die vermeintliche Querverschiebung bei Interlaken . . . . .	96
<i>Archiv</i> , Verzeichnis desselben . . . . .	156
<i>Becker Wilh.</i> :	
<i>Viola calcarata</i> × <i>lutea</i> Becker et Lüdi hybr. nov. . . . .	153
<i>v. Büren G.</i> Dr.:	
Beitrag zur Biologie und Entwicklungsgeschichte von <i>Protomyces inundatus</i> Dang. . . . .	109
<i>Fischer Ed.</i> Prof. Dr.:	
Mykologische Beiträge . . . . .	58
<i>Huber Th.</i> Dr.:	
Die Euklidische Geometrie . . . . .	53
<i>Stäger R.</i> Dr.:	
Biologische Beobachtungen an der Cicindelenlarve . . . . .	22
<i>Studer Th.</i> Prof. Dr.:	
Welches sind die richtigen Speziesnamen für die rotschnäblige Alpenkrähe und die gelbschnäblige Alpen- dohle . . . . .	45
<i>Tschirch A.</i> Prof. Dr.:	
Die Entzündung der Heustöcke . . . . .	133
— Die Lokalisation der chemischen Arbeit in der Pflanze . . . . .	138
<i>Wegelin C.</i> Prof. Dr.:	
Die experimentelle Kropfforschung . . . . .	1