

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1917)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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. Prof. Dr.:</i>	
Einige geologische Beobachtungen im Berner Oberland	XXI
<i>Asher L. Prof. Dr.:</i>	
Neue Erfahrungen über den Gasaustausch von Zellen und Geweben und über die Bedeutung derselben für die allgemeine Ernährungslehre	XXIII
<i>Baltzer F. Prof. Dr.:</i>	
Ueber neuere Versuche zur Vererbung und Bestimmung des Geschlechts	VIII
<i>Beck P. Dr.:</i>	
Ueber Experimente mit der Wünschelrute	XXXIV
<i>Blom A. V. Dr.:</i>	
Die Rolle des Stickstoffs im Kriege	XLIV
<i>Fischer Ed. Prof. Dr.:</i>	
Neue Infektionsversuche mit Gymnosporangium	XXIV
<i>Fuhrmann O. Prof. Dr.:</i>	
Die Bandwürmer der höhern Wirbeltiere	XII
— Die elektrischen Fische, mit Vorweisung eines lebenden elektrischen Welses	LI
<i>Gerber Ed. Dr.:</i>	
Ausbeutung einer Knochenhöhle im Stockhorngebiet .	LIII

	Seite
<i>Heim A. Prof. Dr.:</i>	
*) Die vaterländische Naturforschung	XXXIV
<i>Hugi E. Prof. Dr.:</i>	
Ueber den Feinbau der Kristalle	XV
<i>Jordi E. Dr.:</i>	
Die Selbstentzündung der Heu- und Emdstöcke und die Mittel zu ihrer Verhütung	XXVIII
<i>Kohlschütter V. Prof. Dr.:</i>	
Nebel, Rauch und Staub	LIII
<i>La Nicca R. Dr.:</i>	
Wiesel und Steinhühner. Schutz der Alpenflora	XXIV
<i>Lipschütz A. Dr.:</i>	
Geschlechtsmerkmale und Geschlechtsdrüsen	XXV
— Ueber bulgarische Ernährungssitten	XXXVIII
<i>Lüdi W. Dr.:</i>	
Untersuchungen mit Aecidium Aconiti Napelli	XXXVII
<i>Mauderli S. Prof. Dr.:</i>	
Die drahtlose Telegraphie im Dienste der geographischen Ortsbestimmung	VI
<i>Rüfenacht Ed.:</i>	
Der Alpensteinbock	XIV
<i>Rytz W. Dr.:</i>	
Das Meienmoos	XXVII
<i>Surbeck, G. Dr.:</i>	
Fischereiibiologische Untersuchungen am Ritomsee	IX
— Eine Aesche mit Skoliose	XI
<i>Strasser H. Prof. Dr.:</i>	
Ziele und Wege der experimentellen Entwicklungslehre	XXVIII
<i>Studer Th. Prof. Dr.:</i>	
Der wissenschaftliche Name von Alpenkrähe und Alpen- dohle. Eine Nomenklaturfrage	XXIII
— Knochenfunde in einer Höhle im Stockhorngebiet	LIII
<i>Tschirch A. Prof. Dr.:</i>	
Die Lokalisation der chemischen Arbeit in der Pflanze	XXXVII
<i>Wegelin C. Prof. Dr.:</i>	
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> \times <i>lutea</i> Becker et Lüdi hybr. nov. . . .	153
<i>v. Büren G.</i> Dr.:	
Beitrag zur Biologie und Entwicklungsgeschichte von <i>Proto-</i> <i>myces 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 rot- schnäblige 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