

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1912)

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: 14.01.2026

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

Inhalts-Verzeichnis.

a. Sitzungsberichte.

Titel ohne nähere Angaben sind mit * bezeichnet.

	Seite
<i>Jahresbericht</i>	III
<i>Mitgliederverzeichnis</i>	XL
<i>Jahresrechnung</i>	XLVI
<i>Baltzer A., Prof. Dr.</i>	
Moderne Erdbebenkunde	XIII
— * Bilder von rezenten Lithothamnienriffen	XV
<i>Christen Th., Dr. med. et phil.</i>	
Messung und Dosierung der Röntgenstrahlen	XXX
<i>Fischer Ed., Prof. Dr.</i>	
Eine neue Pilzeinschleppung in der Schweiz	XV
— Der Generationswechsel im Lichte der neuern Kernforschungen	XXXVIII
<i>Gerber Ed., Dr.</i>	
* Über einen verzerrten Bergkrystall	XV
— Tunnel des Elektrizitätswerkes Kallnach	XIX
— Die Geologie der Umgebung von Spiez	XXVI
— * Über den Meteoriten von Ensisheim	XXXVIII
<i>Gruner P., Prof. Dr.</i>	
Moderne Bedenken der Physik gegen das Prinzip von der Erhaltung des Stoffes	XIX
<i>Kronecker H., Prof. Dr.</i>	
* Wirkung von Salzlösungen auf das Froschherz	XVI
<i>Merz F., Forstinspektor.</i>	
Forstwirtschaft in den Tessinalpen	XVII
<i>Mauderli S., Prof. Dr.</i>	
Die Sonnenfinsternis vom 17. April 1912	XXVIII
— Über Meteoritenbeobachtungen	XXIX
<i>Quervain de A., Dr.</i>	
Plan der Schweiz. Grönlandexpedition 1912	XIV
<i>Ries J., Dr.</i>	
Entwicklungsmechanik und Therapie der Geschwülste	VI
<i>Schafir A., Oberingenieur.</i>	
Akkumulationsbecken der bernischen Kraftwerke	XXVI

	Seite
<i>Schneider-Orelli O., Dr.</i>	
Über einen pilzzüchtenden Borkenkäfer	VI
<i>Stäger R., Dr. med.</i>	
Über <i>Campanula latifolia</i>	XV
— Blütenbiologische Beobachtungen	XXXV
<i>Steck Th., Dr.</i>	
* Xerotherme Insektenrelikte	XV
<i>Streit B., Dr. med.</i>	
Erhaltung des Blocks bei Rüscheegg	XVI
— Die Eisenerzlager im Gental	XXXVI
<i>Studer Th., Prof. Dr.</i>	
Über die Trüsche, <i>Lota vulgaris</i>	XV
— Das Haftorgan von <i>Gobius fluviatilis</i>	XV
— Borstenwürmer aus dem Cambrium	XXIII
— Eine kleine Wieselform der Alpen	XXIII
<i>Surbeck G., Fischereiinspektor.</i>	
Die biologischen Methoden der Abwässerreinigung	XXII

b Abhandlungen.

<i>Bericht der Kommission für Erhaltung erratischer Blöcke</i>	
(Herren Gerber, Aeberhardt und Nussbaum)	277
<i>Gerber Ed., Dr.</i>	
Der Tunnel des Elektrizitätswerkes Kallnach	222
<i>Goeldi E. A., Prof. Dr.</i>	
Über ein neues Hirschgeweih aus Südamerika	284
<i>Nussbaum F., Dr.</i>	
Die Landschaften des bernischen Mittellandes	229
<i>Reicher Eleonora, Dr.</i>	
Über das Haftorgan von <i>Gobius fluviatilis</i>	322
<i>Rytz W., Dr.</i>	
Geschichte der Flora des bern. Hügellandes zwischen Alpen und Jura	53
<i>Schenker O., Dr.</i>	
Das Dreieck und die Kiepertsche Parabel	1
<i>Stäger Rob., Dr. med.</i>	
Zur Ökologie der Gelegenheitsepiphyten auf <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>	301
— <i>Campanula latifolia</i> und ihr Standort im Berner- Oberland	315