

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1919)

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: 11.02.2026

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

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
<i>Jahresbericht 1918/19</i>	III
<i>Aufnahmevertrag mit der Botanischen Gesellschaft</i>	XL
<i>Mitgliederverzeichnis der Naturforschenden Gesellschaft</i>	LX
<i>Mitgliederverzeichnis der Botanischen Gesellschaft</i>	LXIX
<i>Mitgliederverzeichnis der Chemischen Gesellschaft</i>	LXXII
<i>Verzeichnis der Donatoren</i>	LXXIV
<i>Jahresrechnung pro 1918/1919</i>	LXXVI

a. Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft.

<i>Arbenz</i> P. Prof. Dr.:	
Geologische Karte der Urirotstockgruppe	XV
— Panorama des Pfaffenkopfs bei Innertkirchen	XXI
— Bohrungen an der Aare bei Bern	XXI
— Beobachtungen am vorstossenden obern Grindelwaldgletscher	XXVII
<i>Asher</i> L. Prof. Dr.:	
Neue Auffassungen von den Erregungen und Hemmungen im Zentralnervensystem	XXIX
<i>Baltzer</i> F. Prof. Dr.:	
Stammesgeschichtliche Entwicklung des mittlern Keimblattes bei Wirbellosen	XIX
<i>Baumann</i> F. Dr. Privatdozent:	
Saugwürmer und Bandwurmlarven aus der Seeforelle	XV
<i>Beck</i> P. Dr.:	
Der geologische Aufbau der Stockhornkette	XXV
<i>Burri</i> R. Prof. Dr.:	
Die Selbsterhitzung lagernder Pflanzenmassen	VI
<i>Fischer</i> Ed. Prof. Dr.:	
Hexenbesen von Weisstanne, Kiefer und Rottanne	VI
Fasciationen von Rottannen	VII
Beobachtungen an Schlangenfichten	VII
Adventivknospen an den Wurzeln von <i>Gentiana lutea</i>	XXV
<i>Fyg</i> W. cand. phil.:	
Geräte zur biologischen Gewässeruntersuchung	XXVI
<i>Gerber</i> Ed. Dr.:	
Bohrungen bei Bern und Gümligen im Jahr 1919	XXIII
— Ueber den Zusammenhang der Seitenmoränen am Längenberg mit den Endmoränen von Bern	XXXIV
— Ueber den Aufbau des Wirtneren- oder Langeneckgrates	XXXVIII
<i>Hugi</i> E. Prof. Dr.:	
Petrographische Beobachtungen und Mineralfunde bei Guttannen	VII

	Seite
<i>Kobel F.:</i>	
Neues Färbverfahren für parasitische Pilzmyzelien	XLIV
<i>Landau E. Prof. Dr.:</i>	
Vergleichend anatomische Studien am Grosshirn	XLI
<i>Leupold W. cand. geol.:</i>	
Schichtreihen der ostalpinen Trias in Mittelbünden	XLIV
<i>Lüdi W. Dr.:</i>	
Die Sukzession der Pflanzenvereine	XVIII
<i>Lütschg O. Ing.:</i>	
Ueber Niederschlag und Abfluss im Hochgebirge	XXXIX
<i>Merz F. Forstinspektor †:</i>	
Die Edelkastanie und ihre volkswirtschaftliche Bedeutung	VI
<i>Müller R. Dr.:</i>	
Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Ruderbewegungen von <i>Tanymastix</i>	XVII
<i>Nussbaum F. Dr.:</i>	
Die Volksdichte des Kantons Bern	XXX
<i>Quervain de Prof. Dr.:</i>	
Beobachtungen am vorstossenden oberen Grindelwaldgletscher	XXVIII
<i>Sahli H. Prof. Dr.:</i>	
Ueber Influenza	XVIII
<i>Steiner G. Dr.:</i>	
Geräte zur biologischen Gewässeruntersuchung	XXV
<i>Steinmann P. Dr.:</i>	
Untersuchungen über Verunreinigung und Selbstreinigung fliessender Gewässer	VI
<i>Strasser H. Prof. Dr.:</i>	
Der Lamarckismus und die Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften	XVII
<i>Studer Th. Prof. Dr.:</i>	
Molaren und Stosszähne von <i>Elephas primigenius</i>	XIII
— Ueber die Fussohle eines Elephanten	XIV
<i>Surbeck G. Dr.:</i>	
Untersuchungen über Verunreinigung und Selbstreinigung fliessender Gewässer	VI
— Coregonen des Vierwaldstätter- und Sempachersees	XXII
<i>Tschirch A. Prof. Dr.:</i>	
Demonstration der <i>Sarcocolla</i> und <i>Strychnos potatorum</i>	XLVI

b. Sitzungsberichte der Botanischen Gesellschaft.

<i>Fischer Ed. Prof. Dr.:</i>	
Neuere Beobachtungen aus dem Gebiete der Flora von Bern	L
— Entwicklungs- und Bauverhältnisse der Gattung <i>Onygena</i>	LIII
— Keimung von <i>Onygena arietina</i>	LVI
— Eine Mehltaukrankheit des Kirschlorbeers	LIX

	Seite
<i>Gäumann E. Dr.:</i>	
Die Endospermentwicklung bei einigen Saxifragaceen	L
<i>Jordi E. Dr.:</i>	
Die Körnererträge rostkranker Getreidepflanzen	L
<i>Kobel F. J.:</i>	
Trifolien-bewohnende Rostpilze	LIII
<i>Lüdi W. Dr.:</i>	
Bildungsabweichungen in den Blütenständen des Maises	L
— Ergebnisse der klimatischen Verdunstungsvermessungen	LIV
— Zweige von <i>Salix retusa</i>	LVIII
<i>Morgenthaler O. Dr.:</i>	
Eine Gallenbildung an Haselkätzchen	XLVIII
<i>Rosenthaler L. Dr.:</i>	
Einiges über Frühtreibeverfahren	LVI
<i>Rytz W. Dr.:</i>	
Zapfenvarietäten von <i>Pinus montana</i>	LVII
— Ein gallentragender <i>Polyporus</i>	LVII
— Die Bedeutung der Herbarien für die wissenschaftliche Botanik	LVII
<i>Schwab H.:</i>	
Die Bedeutung der Herbarien für den Unterricht	LVII
<i>Schweizer J. Dr.:</i>	
Die Variation vegetabilischer Organe bei <i>Peronosporaeen</i>	LVIII
— Kalkvergiftung beim <i>Radieschen</i>	LVIII
<i>Stäger R. Dr.:</i>	
Ueber Samenverbreitung durch Ameisen	XLVIII
<i>Stauffer H.:</i>	
Nematoden als Pflanzenschädlinge	LV
<i>Steck Th. Dr.:</i>	
Professor Schwendeners Verdienste	LI
<i>Streun R.:</i>	
Adventive <i>Chenopodiaceen</i> der Umgebung von Bern	LIX
<i>v. Tavel F. Dr.:</i>	
<i>Phyllitis hybrida</i> Milde	XLIX
<i>Tschirch A. Dr.:</i>	
Die <i>Tela conductrix</i>	LII
— Gedächtnisrede auf Simon Schwendener	LVIII
— Alte Arzneipflanzengärten in der Schweiz	LIX

c. Abhandlungen.

<i>Fischer Ed. Prof. Dr.:</i>	
Neueres aus der Flora von Bern	1
<i>Gäumann E. Dr.:</i>	
Die Verbreitungsgebiete der schweizerischen <i>Peronospora</i> -Arten	176
<i>Gerber Ed. Dr.:</i>	
Erläuterungen zur geologischen Karte des Schieferkohlengebietes von Gondiswil-Zell	210

Hartmann F. Dr.:

Der Zusammenhang der Besselschen Funktion $J(x)$ mit der
hypergeometrischen Reihe 89

Lüdi W. Dr.:

Die Sukzession der Pflanzenvereine 9

Neuberg J. Prof. Dr. Lüttich:

Ueber die einem Dreieck eingeschriebenen Kreise . . . 204

Sahli H. Prof. Dr.:

Ueber die Grippe 137

Stäger R. Dr.:

Myrmikologische Beobachtungen auf Belalp im Sommer 1918 188

d. Historische Notizen.

Flückiger H. Dr.:

Professor Dr. Albert Benteli 221

Rytz W. Dr.:

Professor Ludwig Schläfli als Botaniker 213