

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1919)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.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 P. Prof. Dr.:</i>	
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 L. Prof. Dr.:</i>	
Neue Auffassungen von den Erregungen und Hemmungen im Zentralnervensystem	XXIX
<i>Baltzer F. Prof. Dr.:</i>	
Stammesgeschichtliche Entwicklung des mittlern Keimblattes bei Wirbellosen	XIX
<i>Baumann F. Dr. Privatdozent:</i>	
Saugwürmer und Bandwurmlarven aus der Seeforelle	XV
<i>Beck P. Dr.:</i>	
Der geologische Aufbau der Stockhornkette	XXV
<i>Burri R. Prof. Dr.:</i>	
Die Selbsterhitzung lagernder Pflanzenmassen	VI
<i>Fischer Ed. Prof. Dr.:</i>	
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 W. cand. phil.:</i>	
Geräte zur biologischen Gewässeruntersuchung	XXVI
<i>Gerber Ed. Dr.:</i>	
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 E. Prof. Dr.:</i>	
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 obern 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 Fusssole 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</i> E. Dr.:	
Die Endospermentwicklung bei einigen Saxifragaceen	L
<i>Jordi</i> E. Dr.:	
Die Körnererträge rostkranker Getreidepflanzen	L
<i>Kobel</i> F. J.:	
Trifolien-bewohnende Rostpilze	LIII
<i>Lüdi</i> W. Dr.:	
Bildungsabweichungen in den Blütenständen des Maises	L
— Ergebnisse der klimatischen Verdunstungsvermessungen	LIV
— Zweige von <i>Salix retusa</i>	LVIII
<i>Morgenthaler</i> O. Dr.:	
Eine Gallenbildung an Haselkätzchen	XLVIII
<i>Rosenthaler</i> L. Dr.:	
Einiges über Frühreibeverfahren	LVI
<i>Rytz</i> W. Dr.:	
Zapfenvarietäten von <i>Pinus montana</i>	LVII
— Ein gallentragender <i>Polyporus</i>	LVII
— Die Bedeutung der Herbarien für die wissenschaftliche Botanik	LVII
<i>Schwab</i> H.:	
Die Bedeutung der Herbarien für den Unterricht	LVII
<i>Schweizer</i> J. Dr.:	
Die Variation vegetabilischer Organe bei <i>Peronosporeen</i>	LVIII
— Kalkvergiftung beim <i>Radieschen</i>	LVIII
<i>Stäger</i> R. Dr.:	
Ueber Samenverbreitung durch Ameisen	XLVIII
<i>Stauffer</i> H.:	
Nematoden als Pflanzenschädlinge	LV
<i>Steck</i> Th. Dr.:	
Professor Schwendeners Verdienste	LI
<i>Streun</i> R.:	
Adventive <i>Chenopodiaceen</i> der Umgebung von Bern	LIX
<i>v. Tavel</i> F. Dr.:	
<i>Phyllitis hybrida</i> Milde	XLIX
<i>Tschirch</i> A. Dr.:	
Die <i>Tela conductrix</i>	LII
— Gedächtnisrede auf <i>Simon Schwendener</i>	LVIII
— Alte Arzneipflanzengärten in der Schweiz	LIX

c. Abhandlungen.

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