

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1922)**

PDF erstellt am: **09.07.2024**

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 1921/22</i>	III
<i>Mitgliederverzeichnis der Naturforschenden Gesellschaft</i>	XLVII
<i>Mitgliederverzeichnis der Botanischen Gesellschaft</i>	LVI
<i>Mitgliederverzeichnis der Chemischen Gesellschaft</i>	LVIII
<i>Verzeichnis der Donatoren</i>	LXI
<i>Jahresrechnung</i>	LXIII
<i>Publikationsfond</i>	LXIV

I. Sitzungsberichte.

a) Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft.

* Titel ohne nähere Angaben.

<i>Asher L. Prof. Dr.:</i> Verhalten und Wirkungsweise der Eiweisskörper nach neuester kolloidchemischer Auffassung	XXX
<i>Beck P. Dr.:</i> Das stampische Alter der Thuner Nagelfluh — Die geologische Karte Thun-Stockhorn	XX XXVIII
<i>Dorner W. Dr.:</i> Ein neues Verfahren zur Färbung von Bakteriensporen	XIV
* <i>Fischer Ed. Prof. Dr.:</i> Ueber die Sexualität der höhern Pilze	XVIII
<i>Gerber Ed. Dr.:</i> Schieferkohlenfunde auf der Terasse von Mutten, Signau	XVIII
* <i>Guggisberg H. Prof. Dr.:</i> Innere Sekretion und Arbeitsteilung im Eierstock	VI
* <i>Kohlschütter V. Prof. Dr.:</i> Ueber elektrische Metallzertheilung	VI
<i>Landau E. Prof. Dr.:</i> Der paläolithische Mensch in Wirklichkeit und Karrikatur	XIX
<i>Lüdi W. Dr.:</i> Eine pflanzengeographische Exkursion in die Südostalpen	XII
<i>Morgenthaler O. Dr.:</i> Der Polfaden von <i>Nosema apis</i>	XIV
<i>Nussbaum F. Prof. Dr.:</i> Geologie und Morphologie der Umgebung von Gerzensee	XX
— Die Exkursionskarte der Umgebung von Bern	XXVIII
— Jungmoränen im Entlebuch	XXVIII

<i>Richter H. Prof. Dr.:</i> Zwei Grundgesetze der lebenden Masse und der Natur überhaupt	VI
<i>Rosenthaler L. Prof. Dr.:</i> Probleme und Verfahren der Biochemie der Pflanzen	XXX
<i>Rytz W. Prof. Dr.:</i> Eine pflanzengeographische Exkursion in die Südostalpen	XII
<i>Schraner E. Dr.:</i> Im Flut- und Ebbestrand der biologischen Station Roscoff	XXX
<i>Stauffer H. Dr.:</i> Die Lokomotion der Nematoden	XXV
* <i>Steck Th. Dr.:</i> Geradeflügler der Schweiz	XVIII
<i>v. Steiger A. Ing.:</i> Die Wüschelrute	X
<i>Thalmann H. Dr.:</i> Das Bathonien v. Engelberg und seine Fauna	XIV
<i>v. Tschärner L. Dr.:</i> Der wissenschaftliche Naturschutz im Kanton Bern	VI

b) Sitzungsberichte der Botanischen Gesellschaft.

<i>Blumer S. Dr.:</i> Die «Bridging Spezies» bei den parasitischen Pilzen	XLV
*— Ueber die Verbreitung der Mehлтаupilze	XLII
<i>Fischer Ed. Prof. Dr.:</i> Infektionsversuche an Pollenschläuchen	XL
— Vorweisung von Pilzen aus Surinam	XLV
<i>Frey Ed. Dr.:</i> Die Arten von Gyrophora und Cladonia	XXXIII
<i>Jordi E. Dr.:</i> Die Blattrollkrankheit der Kartoffel	XXXVI
— Ueber Selbstentzündung der Futterstöcke	XXXVII
<i>Kurz A. Dr.:</i> Biologisches über unsere Süßwasseralgen	XXXIII
<i>La Nicca R. Dr.:</i> Artemisia Selengensis	XXXIII
<i>Lüdi W. Dr.:</i> Formen der Gattung Soldanella	XXXIII
* <i>Morgenthaler O. Dr.:</i> Vorweisung von Leuchtbakterien	XLV
<i>Rosenthaler L. Prof. Dr.:</i> Nachweis von Blausäure in Pflanzen	XXXII
— Variation bei Pflanzenstoffen	XLIV
* <i>Rytz W. Prof. Dr.:</i> Ueber die Gattung Hieracium	XXXVII
*— Gregor Mendel und seine Forschungsmethode	XLII
<i>Stauffer H. Dr.:</i> Missbildungen bei der Tulpe	XXXVII
<i>Streun R.:</i> Ein Fundort von Adventivpflanzen im Stadtbezirk Bern	XXXI
— Das Kräuterstübli eines Bauernhauses im Simmental	XXXVIII

<i>v. Tavel F. Dr.:</i> Saisondimorphismus bei <i>Asplenium Ruta muraria</i>	XXXII
<i>Tschirch A. Prof. Dr.:</i> Bedeutung der Mendelschen Ideen für die Arzneipflanzenkultur	XLII
c) Sitzungsberichte der Berner Chemischen Gesellschaft	LX

II. Abhandlungen.

<i>Herzog Th. Prof. Dr.:</i> Moose und Flechten der Kleinen Scheidegg	46
<i>Louis P. Dr.:</i> Der Einfluss der Aare in den Bielersee	21
<i>Nussbaum F. Prof. Dr.:</i> Ueber Jungmoränen im Entlebuch — Erläuterungen zur neuen geol. Exkursionskarte v. Bern	106 111
<i>Rytz W. Prof. Dr.:</i> Die Herbarien des Bot. Instituts Bern	57
<i>Stäger R. Dr.:</i> Impfversuche mit dem Mutterkorn des Weizens	11
<i>Thalmann H. Dr.:</i> Stratigraphie des Bathonien von Engelberg	89
<i>Thiébaud M. Dr.:</i> Section jurassienne de la commission bernoise pour la protection de la nature	9
<i>v. Tscharner L. Dr.:</i> Bernische Naturschutzkommission. Jahresbericht 1921	1

III. Historische Notizen.

<i>Baltzer F. Prof. Dr.:</i> Prof. Dr. Theophil Studer	127
<i>Bieri und Thalmann:</i> Dr. Theodor Glaser	167
<i>v. Mandach C. Dr.:</i> Eduard Davinet	164
<i>Redaktion:</i> Oberst Jean v. Wattenwyl	162
— Ernst Gerster, Zahnarzt	163
— Maurice Decoppet, eidg. Oberforstinspektor	166