

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1924)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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>

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Jahresbericht 1923/24	III
Mitgliederbestand der Naturforschenden Gesellschaft	XLI
Mitgliederbestand der Botanischen Gesellschaft	LVIII
Mitgliederbestand der Chemischen Gesellschaft	LIX
Statutenrevision	VI
Verzeichnis der Donatoren	LXI

I. Sitzungsberichte.

a) Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft.

* Titel ohne Bericht.

Arbenz P. Prof. Dr.: Neuere Werke über die Geologie der Alpen	XXIV
Baltzer F. Prof. Dr.: Sinnesphysiologische Experimente an Spinnen	VII
* — Mutationen bei der Fruchtfliege (<i>Drosophila</i>)	X
Baumann F. Prof. Dr.: Die Viper in der Schweiz	XXVI
Beck P. Dr.: Ueber die Kalottenstruktur der Erdrinde	XVI
— Ein neolithischer Pfahlbau in Thun	XX
* Brockmann Prof. Dr.: Ueber eine neue Regenkarte der Schweiz	VII
Fischer Ed. Prof. Dr.: Die «Flora von Bern»	XVI
— Knospenmutation bei einer Schlangenfichte	XXIV
Frey Ed. Dr.: Eine pflanzengeographische Exkursion in die Auvergne	XXIX
Gerber Ed. Dr.: Ein Profil Weissenburg Nünenen Giebelegg	X
— Die Schiefstellung der Molasse in der Umgebung von Bern	XXII
— Habkerngranitblöcke im Junkerngraben bei Eggiwil	XXIII
Gruner P. Prof. Dr.: Neueres aus der Atomphysik	XXXIII
* Guggisberg Prof. Dr.: Beitrag zum Wachstum bestimmter Organe	VI
Huguenin B. Prof. Dr.: <i>Hypoderma bovis</i> , <i>Gastrophilus equi</i> , <i>Echinococcus polymorphus</i>	X
* Kuhn W. Ing.: Die Wasserversorgung der Stadt Bern	XX
Ludwig F. Dr.: Einfluss der Ernährung auf das Wachstum des Mäusecarcinoms	VII

	Seite
* Lüdi W. Dr.: Pflanzengeogr. Streifzüge durch Griechenland	XV
— Die Alpenpflanzenkolonien des Napf	XXII
* Mühlethaler F. Dr.: Der Tremolit im Dolomit v. Campolungo	XV
Nussbaum F. Prof. Dr.: Eine Molasseantiklinale nördlich von Bern	XXVI
— Tierschliff auf Kalkstein	XXVIII
— Die Silexfundstelle Moosbühl bei Moosseedorf	XXIX
* Rosenthaler L. Prof. Dr.: Ueber ein Pfeilgift aus Borneo	XXIX
Stäger R. Dr.: Studien am Ameisenlöwen	XXXIX
Steiner-Baltzer A. Dr.: Ueber den Wärmehaushalt im Bienen- und Ameisenstaat	V
— Koloniebildung bei <i>Formica rufa</i>	XXIV
Thalmann H. Dr.: Ein goldführendes Quarzgeröll aus Langenthal	XI
— Murmeltierfunde aus Lüsslingen, Solothurn	XII
— <i>Arctomys</i> reste aus der Umgebung von Burgdorf	XVI
— <i>Gervillia Rollieri</i> nov. spec.	XXV
— Blitzwirkungen auf Gipfeln	XXXIV
Wegelin C. Prof. Dr.: Die experimentelle Erforschung des Krebses	IX
* Zeller R. Prof. Dr.: Die Handhabung des Blasrohrs für Giftpfeile	XXIX

b) Sitzungsberichte der Botanischen Gesellschaft.

* Bally W. Dr.: Die Kaffeekultur in Niederländisch-Indien	LVIII
Blumer S. Dr.: Die Perithezien des Eichenmehltaues	XLIV
* Fischer Ed. Prof. Dr.: Eine Missbildung an der Limone	L
* — Pilzempfänglichkeit von Bastarden	L
— Ein neuer wirtswechselnder Rostpilz	LIV
Kobel F. Dr.: Fortschritte der Vererbungslehre	XLVII
La Nicca R. Dr.: <i>Senecio Helenitis</i>	XLVI
— <i>Artemisia Selengensis</i>	L
Lüdi W. Dr.: Das Pflanzenleben von Bern in Vergangenheit und Gegenwart	XLVII
— Abnorme Bildung an einer <i>Clivia</i> blüte	XLIX
Rosenthaler L. Prof. Dr.: Beobachtungen an Kirschlorbeer- blättern	LV
— Die Ruppische Theorie des Wasser und Gastriebes	LV
* Rytz W. Prof. Dr.: Die Farbenkonservierung von Herbar- pflanzen	LI

	Seite
Stäger R. Dr.: Der Einfluss der Ameisen auf die Vegetation	LI
von Tavel F. Dr.: Equisetum trachyodon	LIV
* Vischer W. Dr.: Gewinnung des Plantagenkautschuks	LVIII
* Wartenweiler F. Dr.: Ueber Sporenfärbung bei Bakterien	L

c) Sitzungsberichte der Chemischen Gesellschaft.

Siehe pag. LIX

II. Abhandlungen.

Baltzer F. Prof. Dr.: Ueber die Giftwirkung weiblicher Bonellia- gewebe etc.	98
Baumann F. Prof. Dr.: Die Viper in der Schweiz	81
Beck P. Dr.: Naturschutzbericht der N. G. Thun für 1923	13
— Naturschutzbericht der N. G. Thun für 1924	128
Fischer Ed. Prof. Dr. und Mayor Eugen Dr.: Zur Kenntnis der auf Gramineen lebenden heteröcischen Puccinien	29
Nussbaum F. Prof. Dr.: Die Silexfundstelle Moosbühl bei Moosseedorf	76
Stäger Rob. Dr.: Die Bedeutung der Ameise in der Pflanzen- geographie	51
Strasser H. Prof. Dr.: Wilhelm Roux und die Entwicklungs- mechanik	40
Thalmann H. Dr.: Die Gattung Morphoceras etc.	20
Thiébaud M. Dr.: Sect. jurass. de la comm. bern. p. la protect. de la nature	17
von Tschanner L. Dr.: Jahresbericht der bern. Naturschutz- kommission für 1923	1
— Jahresbericht der bern. Naturschutzkommission für 1924	118

III. Historische Notizen.

Nekrologe.

König F. sen., Arzt: Joh. Uhlmann	130
Redaktion: Jakob Studer	149
— Alexander Schenk	150
— Dr. Max Steiger	151
— Dr. Jacek Michalski	152