

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1925)**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

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
<i>Jahresbericht 1924/25</i>	III
<i>Mitgliederbestand der Naturforschenden Gesellschaft</i>	XV
<i>Mitgliederbestand der Botanischen Gesellschaft</i>	XXVI
<i>Mitgliederbestand der Chemischen Gesellschaft</i>	XXVII
<i>Verzeichnis der Donatoren</i>	XXIX

I. Sitzungsberichte.

a) Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft.

* Titel ohne Bericht.

* Asher L. Prof. Dr.: Ueber den funktionellen Aufbau der tierischen Organisation	XII
Beck P. Dr. Thun: Eine Karte der letzten Vergletscherung der Alpen	X
Gerber Ed. Dr.: Die Molasse im Amtsbezirk Bern. (Siehe Abhandlungen)	X
Gordonoff T. Dr.: Ueber die Bedeutung des Blattgrüns	XII
* Hopf H. Dr.: Ueber biologische Vorgänge nach Röntgenbestrahlung	VI
* Kohlschütter V. Prof. Dr.: Ueber elektrolytische Kristallisation	VI
Leuenberger F.: Gynandromorphe Bienen. Schweiz. Bienenzeitung Nr. 6, 1925	VII
* Lotsy Prof. Dr., Leyden: Die Bedeutung der Kreuzung für die Descendenz	V
* Löwenthal W. Dr.: Ueber Geflügel- und Säugetierpocken	V
* Ludwig F. Dr.: Experimentelle Studien über indirekte Wirkungen der Röntgenstrahlen	VI
* Mauderli S. Prof. Dr.: Neuere Mitteilungen über Mars	VII
Nussbaum F. Prof. Dr.: Zur Morphologie der Landschaft von Schwarzenburg	VIII
* de Quervain F. Prof. Dr.: Endemische Thyreopathie und Schilddrüsenfunktion	VI

	Seite
Staub W. Dr.: Bakterielle Rotfärbung in Emmentalerkäse	XIV
*Steck Th. Dr.: Die Goldwespen der Schweiz	XIV
*Surbeck G. Dr.: Schädelmissbildung bei einer Forelle . . .	XIII

b) Sitzungsberichte der Botanischen Gesellschaft.

Blumer S.: Konidienmessungen an Mehлтаupilzen	XXIII
Bonacker W.: Vegetationskarte der iberischen Halbinsel	XVII
*Braun-Blanquet J. Dr.: Botan. Reiseskizzen aus Marokko	XXVI
Fischer Ed. Prof. Dr.: Beziehungen der höhern Pilze zu den Waldbäumen	XIX
— — Der Wirtswechsel der Sklerotinia Rhododendri	XXII
Frey Ed. Dr.: Der Thallusbau in der Flechtensystematik	XXIII
Gilomen H.: Neuere Methoden zur Untersuchung d. Pflanzen- gesellschaften	XIX
Jordi E. Dr.: Ueber Bodenbearbeitung	XXI
La Nicca R. Dr.: Demonstration seltener Pflanzen	XIX
Lüdi W. Dr.: Das Pflanzenleben der Beatenhöhlen am Thunersee. Mitteilg. 1924	XLIII
— — Botanische Neufunde	XIX
— — Veronika filiformis	XXII
— — Die Gesellschaftsexkursionen im Jahr 1925	XXIII
*Meyer R.: Die Vegetation des Rotmooses	XIX
Morgenthaler O. Dr.: Eine farbstoffbildende Bazillusmutation aus Bienenlarven	XVIII
— — Heterothallische Pilze aus dem Bienenstock	XXV
— — Rytz W. Prof. Dr.: Die Pflanzenreste der intergla- zialsialen Mergel von Pianico Sellere	XVI
Rosenthaler L. Prof. Dr.: Organismenähnliche chemische Produkte	XXV
*Schenk H.: Vorweisung von Clianthus Dampieri	XXII
— — Vorweisung von Kakteen	XXVI
*Truninger E. Dr.: Kohlensäure als Wachstums- und Düngungsfaktor	XXII
*Weidmann U. Dr.: Kontrolle der Futtermittel	XXI

c) Sitzungsberichte der Chemischen Gesellschaft.

*Eggenberger Dr.: Jod als anorganisches Nahrungsmittel	XXVIII
*Elser E.: Der heutige Stand der Mikrochemie	XXVIII

	Seite
* Ephraim F. Prof. Dr.: Ueber einen neuen Typus von Ammoniakaten	XXVIII
* v. Fellenberg Th. Dr.: Ein neuer Gasentwicklungsapparat	XXVIII
* Gamper O.: Erfahrungen aus der Hefefabrikation	XXVIII
* Kohlschütter V. Prof. Dr.: Ueber elektrolytische Kristallisation	XXVII
* Rosenthaler L. Prof. Dr.: Ueber einige Pflanzenstoffe	XXVIII
* — — Ueber Glykosebestimmungen	XXVIII
* Werder J. Dr.: Ueber die Entwicklung der Lebensmittelkontrolle	XXVII
* Zetzsche F. Dr.: Ueber Phosphorsäureester	XXVIII

II. Abhandlungen.

Fischer Ed. Prof. Dr.: Mykologische Beiträge	24
Gerber Ed. Dr.: Die Entstehung der Torfmoore südöstlich Bern	21
— — Ueber die Molasse im Amtsbezirk Bern	38
Müller W. Dr. Thun: Die Naturschutzfähigkeit der N. G. Thun	70
Steiner A. Dr.: Temperaturmessungen in den Nestern der Waldameise und der Wegameise während des Winters	1
Thiébaud M. Dr. Biel: Section jurassienne de la commission bernoise pour la protection de la nature	73
v. Tscharner L. Dr.: Jahresberichte der bern. Naturschutzkommission 1925	59
Tschirch A. Prof. Dr. u. Kato: Plaffeit, das fossile Harz des Flysch von Plaffeien	13

III. Historische Notizen.

Nekrologe.

Redaktion: Dr. Leonz Held	76
» Dr. Alexander Francke	77