

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1925)

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 05.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 höheren 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