

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1929)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Inhaltsverzeichnis.

### *Berner Naturforschende Gesellschaft:*

Jahresbericht 1928/29 . . . . .	III
Sitzungsberichte 1929 . . . . .	V
Jahresrechnung 1928/29 . . . . .	VI
Mitgliederverzeichnis . . . . .	XIII

### *Bernische Botanische Gesellschaft:*

Sitzungsberichte 1929 . . . . .	XX
Jahresbericht . . . . .	XXXIV
Mitgliederverzeichnis . . . . .	XXXV

### *Berner Chemische Gesellschaft:*

Tätigkeitsbericht 1929 . . . . .	XXXVIII
Mitgliederverzeichnis . . . . .	XXXVIII

### Vorträge.

#### *a) Sitzungen der Berner Naturforschenden Gesellschaft:*

(\* = nur Titel.)

* <i>Andrist, A.:</i> Übersicht und Entdeckungsgeschichte der Höhlen . . . . .	VI
* <i>Andrist, D.:</i> Das Mamilchloch . . . . .	VI
* <i>Asher, L.:</i> Allgemeine physiologische Reizgesetze der sympathischen Nerven . . . . .	V
<i>Ephraim:</i> Die Ursachen der Eigenschaften chemischer Stoffe . . . . .	VIII
<i>Fischer, Ed.:</i> Über einige Probleme aus dem Gebiete der pilzlichen Infektionskrankheiten der Pflanzen . . . . .	VII
* <i>Flückiger, W.:</i> Schichten und Topographie des Schnurenloches . . . . .	VI
* <i>Gerber, Ed.:</i> Höhlenbärenknochen . . . . .	VI
<i>Gordonoff, T. und Schütz, O.:</i> Sind die Amalgamfüllungen der Zähne gefährlich? . . . . .	X
* <i>Guggisberg, H.:</i> Ursachen und Verhütung der Rachitis . . . . .	V
* <i>Höhlengrabungen im Simmental und ihre vor- und naturgeschichtlichen Ergebnisse;</i> s. auch Andrist, A. und D., Flückiger, W., Gerber, Ed., Rytz, W., Tschumi, O. . . . .	VI
* <i>Kohlschüttler, V.:</i> Über organische Stoffbildung . . . . .	V
* <i>Lehmann, A.:</i> Das Leben und die Arbeit der Bienen . . . . .	VI
* <i>Leuenberger, Fr.:</i> Die Rassenzucht der Schweizer Imker . . . . .	VII
<i>Rosenthaler, L.:</i> Biochemisches über organische Pflanzenbasen, besonders die des Tabakes . . . . .	IX
* <i>Rytz, W.:</i> Mit der V. internationalen pflanzengeographischen Exkursion durch die Tschechoslowakei und Polen . . . . .	V
*— — Die botanischen Ergebnisse . . . . .	VI
*— — Bilder aus der Flora Südafrikas . . . . .	VI
* <i>Schütz, s. Gordonoff</i> . . . . .	X
* <i>Tschumi, O.:</i> Allgemeine Ergebnisse und Bedeutung der Untersuchungen . . . . .	VI
* <i>Wegmann:</i> Über den Bau des Urgebirges in Finnland . . . . .	VIII

*b) Sitzungen der Bernischen Botanischen Gesellschaft:*

<i>Blum, G.: Die Messung osmotischer Zustandsgrössen am natürlichen Standort . . . . .</i>	XXXII
<i>Fischer, Ed.: Untersuchungen von Fräulein E. Stein über die Kleinarten von Uredineen aus der Gruppe der Puccinia Asteris . . . . .</i>	XX
<i>— — Über das Ergebnis eines Infektionsversuches mit dem mediterranen Gymnosporangium gracile . . . . .</i>	XXXII
<i>*Flück, H.: Probleme und Methoden der Arzneipflanzenkultur . . . . .</i>	XXIII
<i>*Frey, Ed.: Über den Schweizerischen Nationalpark im Unterengadin und seine botanische Erforschung . . . . .</i>	XXIII
<i>— — Zwei lichenologische Entdeckungen: a) Lecanephebe Meylani nov. gen. et sp.; b) Gyrophoren mit mauerförmigen, braunen Sporen . . . . .</i>	XXI
<i>— — Die vegetative Vermehrung der Flechten . . . . .</i>	XXVIII
<i>Lüdi, W.: Ist unsere Bergföhre ein Bastard? . . . . .</i>	XXIX
<i>Maurizio, A.: Einige Pilze aus dem Bienenstock . . . . .</i>	XXIII
<i>Meier, W.: Floristische Studien im Gebiete der Schynigen Platte . . . . .</i>	XXV
<i>*Rosenthaler, L.: Neues über die Beziehungen zwischen Pflanzenchemie und Systematik . . . . .</i>	XXI
<i>*Rytz, W.: Die Urwälder Polens . . . . .</i>	XX
<i>*— — Die Kartierung der Schweizerflora . . . . .</i>	XXIII
<i>*— — Aus der Vegetation Australiens . . . . .</i>	XXIII
<i>*Welten, M.: Verwendbarkeit des Schwarzkugelthermometers für Strahlenmessungen . . . . .</i>	XXV

*c) Sitzungen der Berner Chemischen Gesellschaft:*

<i>*Fellenberg, Th. von: Über den Arsengehalt natürlicher und mit Arsenpräparaten behandelter Lebensmittel . . . . .</i>	XXXVIII
<i>*Kohlschütter, V.: Über organisierte Stoffbildung . . . . .</i>	XXXVIII
<i>*— — Heterogene Katalyse . . . . .</i>	XXXVIII
<i>*Küster, W.: Unsere organischen Nahrungsmittel im Wandel der Zeiten . . . . .</i>	XXXVIII
<i>*Schweizer, Ch.: Die Weltausstellung und der Kongress für angewandte Chemie in Barcelona . . . . .</i>	XXXVIII

**Abhandlungen.**

<i>Hugi, E.: Der Meteorit von Ulmiz, Kt. Freiburg . . . . .</i>	34
<i>Lüdi, Werner: Das Siehenmoos bei Eggwil im Emmental und seine Geschichte . . . . .</i>	1
<i>La Nicca, Rich.: Jahresbericht für 1927—29 der Bernischen Naturschutz-Kommission . . . . .</i>	122