

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =  
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della  
Società Elvetica di Scienze Naturali

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 103 (1922)

**Vereinsnachrichten:** Davos

**Autor:** [s.n.]

#### 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:** 23.01.2026

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

Mitglieder (Bernische Botanische Gesellschaft mit 88 Mitgliedern und die Berner Chemische Gesellschaft mit 44 Mitgliedern und dem Chemiker-Fachverein der Universität Bern als Kollektivmitglied), Jahresbeitrag: Fr. 15. Zahl der Sitzungen: 12.

*Vorträge, kürzere Mitteilungen und Vorweisungen.* Dr. P. Beck aus Thun: Geodätische und geologische Gründe für die Deckennatur der sogenannten „autochthonen“ Zentralmassive. — Dr. Ed. Gerber: Beitrag zur Geologie des Gurnigels. — Prof. Dr. R. Burri: Die schweizerische milchwirtschaftliche und bakteriologische Anstalt Liebefeld als Stätte angewandter Naturforschung. — Dr. Ed. Frey: Die Vegetationsverhältnisse der Grimselgegend im Gebiet der zukünftigen Staueseen. — Prof. Dr. V. Kohlschütter: Über elektrische Metallzerteilung. — Prof. Dr. H. Guggisberg: Innere Sekretion und Arbeitsteilung im Eierstock. — Oberst L. von Tscharner: Der wissenschaftliche Naturschutz im Kanton Bern. — Prof. Dr. H. Richter: Zwei Grundgesetze der lebenden Masse und der Natur überhaupt. — Ing. A. von Steiger: Die Wünschelrute. — Prof. Dr. W. Rytz und Dr. W. Lüdi: Eine pflanzengeographische Exkursion in den S.-O.-Alpen. — Dr. O. Morgenthaler: Der Polfaden von Nosema apis. — W. Dorner: Ein neues Verfahren zur Färbung der Bakteriensporen. — H. Thalmann: Das Bathonien von Engelberg und seine Fauna. — Dr. Th. Steck: Die Gerafflügler der Schweiz. — Dr. Ed. Gerber: Schieferkohle aus der Terrasse von Mutten. — Prof. Dr. Ed. Fischer: Die neueren Forschungen über die Sexualität der höheren Pilze.

*Publikationen.* „Mitteilungen“ 1921, enthaltend: 1. Sitzungsberichte. 2. Abhandlungen. H. Huttenlocher: Vorläufige Mitteilung zur Petrographie und Geologie des westlichen Aaremassives. — L. v. Tscharner: Bernische Naturschutzkommision, Jahresbericht für 1920. — M. Thiébaud: Commission pour la protection de la nature du Jura bernois. — A. Theiler: Pflanzen und Vegetation als Ursache von Tierseuchen in Südafrika. — O. Schenker: Zum Problem der kürzesten Dämmerung. — F. Nussbaum: Das Moränengebiet des diluvialen Aaregletschers zwischen Thun und Bern. — Ed. Frey: Die Vegetationsverhältnisse der Grimselgegend im Gebiet der zukünftigen Staueseen. — Ed. Fischer: Mykologische Beiträge. — 3. Historische Notizen: Nekrologie von Dr. Eugen Dutoit, Felix Schönenberger, eidg. Forstinspektor, Dr. med. Joachim de Giacomi.

## 5. Davos

### Naturforschende Gesellschaft Davos (Gegründet 1916)

*Vorstand.* Präsident: Dr. med. et phil. W. Schibler; Vizepräsident: Prof. Dr. med. Jessen; Aktuar: Sekundarlehrer J. Hartmann; Quästor: Apotheker J. Lang; Bibliothekar: Dr. phil. O. Suchlandt.

Ordentliche Mitglieder: 52.

*Vorträge.* Prof. Dr. Dorno: Fremdes und Eigenes aus der meteorologischen Optik. — Dr. Suchlandt: Neuere Untersuchungen im Davosersee. — Himmelsbach: Die Vogelfauna von Davos mit besonderer Berücksichtigung eines wirksamen Vogelschutzes. — Dr. Josias Braun-Blanquet: Reisebilder und Naturstudien aus Marokko und dem hohen Atlas. — Dr. med. Burckhardt: Die Gruppe der kleinsten Krankheitserreger: „Filtrierbares Virus“. — Himmelsbach: Naturschutz und Vogelpflege im Hochgebirge.

*Exkursion.* Besuch der Anlagen der Bündner Kraftwerke im Prättigau.

## 6. Fribourg

### Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1832 et 1871)

*Comité.* Président d'honneur: M. Musy; président: P. Joye; vice-président P. Girardin; caissier: Th. Musy; secrétaire: P. Demont.

Membres honoraires: 15; membres effectifs 115.

*Principales communications.* Prof. Bays: Un problème d'analyse combinatoire. — Dr O. Büchi: La géologie de la contrée de Montsalvens. — Dr P. Demont: A propos d'un article paru dans la Revue „La Science et la Vie“. — Prof. Girardin: Grenoble et son Institut de géographie alpine. L'expédition anglaise au Mont Everest. — Prof. Gockel: Intensität der Sonnenstrahlung in Freiburg. — Prof. Joye: Les transmissions d'énergie à haute tension. — Dr Koller: Die moderne Farbenphotographie. — Prof. M. Musy: La Manne du mélèze. Le Musée d'histoire naturelle en 1921. Les restes de mammouth trouvés à Fribourg. A propos de poissons réputés ruminants. La dentition du chimpanzé. — Dr Th. Musy: Le strabisme et son traitement. Les vitamines. — M. Ig. Musy: L'opium et ses dérivés. Nicolas d'Osviannikoff-Cuony 1863/21. — Prof. Reichensperger: Neue Parasiten bei Termiten. — Dr Wasmann: Ueber Termiten und Ameisen.

*Publications.* „Mémoires“, Série: Chimie vol. IV, fasc. 2. Dr Albert Burdel: Contribution à l'étude des hémocyanines.

## 7. Genève

### Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève

(Fondée en 1790)

*Bureau pour 1921.* Président: L.-W. Collet; vice-président: Amé Pictet; trésorier: Louis Reverdin; secrétaires: F.-Louis Perrot, Etienne Joukowski et Eugène Bujard.

Membres ordinaires: 62; anciens membres émérites: 8; membres honoraires: 35; associés libres: 18.

*Liste des travaux présentés à la société en 1921.* Battelli, Fr. et Stern, L.: Transformation de l'acide malique en acide fumarique par