

**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:** 110 (1929)

**Vereinsnachrichten:** Bern

**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:** 28.12.2025

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

*Vorträge.* Paul Brodbeck, Ing.: Die Juragewässerkorrektion. — Dr. J. Felber: Die Zelle als Chemiker. — Dr. F. Leuthardt: Zur Geologie des Steinbruchs der Sodafabrik Zurzach in Mellikon (Kt. Aargau). — Dr. Walter Schmassmann: Über Geschlechtsumwandlung bei Tieren. — Adolf Simmen: Meine Reise nach Australien. — Dr. F. Leuthardt: Der Boden von Liestal. I. Teil. — Dr. Paul Suter: Die Flurnamen von Reigoldswil. — Dr. F. Leuthardt: Der Boden von Liestal. II. Teil. — Dr. Ludwig Braun: Die Erdölbohrung von Tuggen, Kt. Schwyz.

*Exkursion.* Homberg bei Wangen/Olten. Geologische Aufschlüsse.

#### 4. Bern

##### Naturforschende Gesellschaft in Bern

(Gegründet 1786)

*Vorstand.* Präsident: Prof. Dr. F. Baumann; Vizepräsident: Dr. O. Morgenthaler; Sekretar: Dr. W. Rieder; Kassier: Dr. B. Studer; Redaktor der „Mitteilungen“: Prof. Dr. W. Rytz; Bibliothekar: Dr. H. Blösch; Archivar: Dr. G. v. Büren; Beisitzer: Prof. Dr. Ed. Fischer; Prof. Dr. Chr. Moser; Dr. G. Surbeck; Dr. Th. Steck.

*Mitgliederbestand* auf 31. Dezember 1928. Ehrenmitglieder 10; korrespondierende Mitglieder 6; lebenslängliche Mitglieder 6; ordentliche Mitglieder 209; total 230. Ferner 2 korporative Mitglieder (Bernische Botanische Gesellschaft mit 93 Mitgliedern und Berner Chemische Gesellschaft mit 57 Mitgliedern und dem Chemiker-Fachverein als Kollektivmitglied).

*Vorträge.* A. Schmid: Über Hallers Leben und Werke. — A. Tschirch: Über die Entstehung des Hallerdenkmals. — F. Nussbaum: Über Schichtung und Bänderung der Gletscher. — F. Ludwig und J. v. Ries: Die biologische Bedeutung der Rot- und Quarzlichtbestrahlung. — P. Arbenz: Der geologische Bau der Kalkalpen zwischen Obwalden und dem Berner Oberland. — H. Guggisberg: Schädigung der Nachkommen durch Röntgenstrahlen (Keimschädigung und Vererbung). — O. Lütshg: Die Forschungsanstalt auf dem Jungfrauoch und ihre Bedeutung für die hochalpine Wissenschaft. — P. Gruner: Aktuelle Fragen der theoretischen Physik. — F. Baumann: Die Afrikaexpedition von Wattenwyl und die Aufstellung ihrer Ergebnisse im Naturhistorischen Museum. — E. Gerber: Demonstration eines Mastodonzahnes aus der Molasse von Signau. — E. Hugli: Über die geologisch-petrographischen Verhältnisse des Baugebietes der Kraftwerke Oberhasli A.-G. — E. Gerber: Der am 16. August 1928 in Utzenstorf gefallene Meteorstein. — E. Gerber: Der Muschelsandstein im Biembachgraben (Unteremmental) und seine stratigraphische Bedeutung. — J. Abelin: Das Brot und die Brotfrage. — W. Staub: Talboden und Terrassenbildung im Wallis. — W. Lüdi: Sukzessionen der Vegetation und Bodenreifung in der alpinen Stufe unserer Alpen. — E. Hugli: Ergebnisse der mineralogisch-petrographischen Untersuchung des Meteoriten von Ulmiz (gefallen den 25. Dezember 1926).

*Publikation.* „Mitteilungen“ 1928, enthaltend: 1. Jahresbericht über das Vereinsjahr 1927/28 der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. 2. Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. 3. Verzeichnis der Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. 4. Sitzungsberichte der Bernischen Botanischen Gesellschaft aus dem Jahre 1928. 5. Verzeichnis der Mitglieder der Bernischen Botanischen Gesellschaft. 6. Tätigkeitsbericht 1928 und Mitgliederverzeichnis der Bernischen Chemischen Gesellschaft. 7. Rechnung der Naturforschenden Gesellschaft in Bern pro 1927/28.

*Abhandlungen.* F. Nussbaum: Über Schmutzbänderung der Gletscher. — Ed. Gerber: Vorläufige Mitteilung über den Meteorstein von Utzenstorf (Untere Remmental), Kanton Bern. — M. Bornhauser: Geologische Untersuchung der Niesenkette. — F. Flury: Beitrag zur Geschichte der Astronomie in Bern. — E. Hugi: Die petrographisch-geologischen Verhältnisse des Baugebietes der Kraftwerke Oberhasli.

## 5. Davos

### Naturforschende Gesellschaft Davos

(Gegründet 1916)

*Vorstand.* Präsident: Dr. med. et phil. W. Schibler; Vizepräsident: Prof. Dr. A. Loewy; Aktuar: Sekundarlehrer J. Hartmann; Quästor: Hans Accola; Bibliothekar: Dr. phil. O. Suchlandt.

*Mitglieder.* 42.

*Vorträge.* Dr. O. Suchlandt: Über Bernstein, Geschichte und Herkunft. — Prof. Dr. A. Marcuse, Berlin: Sonnenstrahlen statt irdische Brennstoffe (eine neue Sonnenkraftmaschine). — Dr. W. Schibler: Die Nivalflora in der Landschaft Davos. — Dr. W. Mörikofer: Das Klima der bodennahen Luftschichten. — Sekundarlehrer J. Hartmann: Neue Wege zur Erforschung der Persönlichkeit.

## 6. Fribourg

### Société fribourgeoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1832 et 1871)

*Comité.* Président: S. Bays; vice-président: P. Girardin; secrétaire: O. Büchi et P. Demont; caissier: P. Lambossy.

11 séances et une excursion au Mont Vully en commun avec la Société neuchâteloise des Sciences Naturelles. 17 membres honoraires; 140 membres ordinaires.

*Principales communications.* Li-Chi, étudiant ès sciences: Aperçu sur l'ancienne Chine. — A. Stäger: Aktuelle Probleme der Röntgen-Physik (Projections). — P. Girardin: La morphologie du Vully. — R. de Girard: La correction des eaux du Jura. — F. Jaquet: La flore du Vully. — A. Gandolfi-Hornyold: Détermination de l'âge des anguilles d'après les