

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: 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: 02.05.2026

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

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 (Unterenmental), 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-Hornoyold: Détermination de l'âge des anguilles d'après les