

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: 107 (1926)

Vereinsnachrichten: Luzern

Autor: Brönnimann

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: 18.02.2026

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

gische Zentralanstalt. — Prof. B. Puorger: Das biologische Gedächtnis. — Prof. A. Kreis: Quantentheorie und Röntgenstrahlen. — Dr. Noll-Tobler, Glarisegg: Das Familienleben der Sumpfvögel. — A. Linder, Emmenbrücke: Kunstseide. — Dr. Ad. Nadig: Zoologische Beobachtungen im Bündnerland betreffend die Ameisen *Leptothorax Auberum* und *Nadigi*, *Polyergus rufescens* und *Mentilla europea* als flügelloses Männchen von Scarl. — Dr. M. Blumenthal: Auf naturwissenschaftlicher Wanderung in Süd-Spanien und Süd-Portugal.

Publikation. Erweiterter Jahresbericht Vereinsjahr 1924/25 und 1925/26. Neue Folge, LXIII. Band, 388 Seiten enthaltend: Ad. Nadig: Zur Geschichte der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens in den Jahren 1900—1925. — G. Nussberger: Beitrag zur Kenntnis der Radioaktivität von Quellsedimenten. — Moritz M. Blumenthal: Zur Tektonik des Westrandes der Silvretta zwischen oberstem Prätigau und oberem Montafun. — C. Schröter: Die wissenschaftliche Erforschung des Schweizerischen Nationalparks. — M. Candrian: Flora des Oberengadins. — H. Thommann, Landquart: Neue Beiträge zur Kenntnis der bündnerischen Falterfauna. — B. Puorger: Zur Semonschen Engramm-Theorie. — A. Kreis: Über die Erdbebenwarte der Kantonsschule in Chur. — Ch. Tarnuzzer: Von der Gädaspiz und anderem von Tschiertschen. — Dr. C. Dorno, Davos: Das physikalisch-meteorologische Observatorium in Davos. — F. Nigg: Floristische Notizen aus der Vorder-rheinschlucht. — K. Merz: Zum Raumproblem. — R. Kirchberger, Zürich: Natur und Grenzen im Bündnerland. — Dr. P. Götz, Arosa: Eine gelegentliche Untersuchungsmethode der Sicht. — Joos Cadisch, Küsnacht-Zürich: Zur Talgeschichte von Davos. — G. von Burg, Olten: Über die Abhängigkeit der Vögel vom Klima, mit besonderer Berücksichtigung der höheren Regionen Graubündens. — Dr. Hans A. Kreis: Die Seen im Aela- und Tinzenhorngebiet III. — Dr. F. Enderlin, Dietikon-Zürich: Der kolloide Zustand der Materie und die Kolloid-Chemie in ihrer Anwendung auf Wissenschaft und Praxis. — A. Thellung, Zürich: Floristische Beobachtungen um Arosa. — Ch. Meylan: Note sur une espèce nouvelle de *Scapania*. — Dr. Karl Hägler: Über den bündnerischen Kurzsädel.

11. Luzern

Naturforschende Gesellschaft Luzern

(Gegründet 1855)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. Alfr. Theiler; Vizepräsident: Prof. Dr. Hans Bachmann; Kassier: Hrch. Sigrist; Aktuar I: Alfred Brönnimann; Aktuar II: Ernst Siegrist, Ing.; Bibliothekar: Theodor Hool; Beisitzer: Dir. Fritz Ringwald, Dr. E. Schumacher-Kopp, Dr. F. Schwyzer:

Mitglieder. Ehrenmitglieder 10, ordentliche 280, total 290.

Sitzungen und Vorträge. Ornithologischer Abend: Dr. Jul. Troller: Vogelflug und Flugvermögen beim Zwergsteissfuss. — Sek.-Lehrer Buss-

mann, Hitzkirch: Der Terragraph. — Prof. Dr. Düggeli, Zürich: Bodenbakterien und Bodenfruchtbarkeit. — Prof. Dr. Gimesi, Budapest: Über die Zellulosefiltrierpumpe. — Prof. Dr. H. Bachmann: Art- und Formprobleme der Plankton-Organismen. — Dir. Fr. Ringwald: Radiotechnik (mit Demonstrationen). — W. Amrein: Auf den Spuren des Eiszeitmenschen an der Rigi (Lichtbilder). — Prof. Dr. Hugli, Bern: Neuere Ergebnisse in der Erforschung der Gesteine. — Exkursion zur Besichtigung der prähistorischen Ausgrabungen in der Steigelfadalmhöhle unter Leitung von W. Amrein. — Prof. Dr. Albert Heim, Zürich: Die Gipfelflur der Alpen. — Alfred Schifferli, Sempach: Vogelberingungen in der Schweiz. — Dr. Oscar Allgäuer, jun.: Botanische Frühlingbilder von Südfrankreich und der Riviera. — Dr. med. Rob. Guggenheim: Grundzüge der Syphilisforschung. — Prof. J. Businger: Demonstration schweizerischer Fliegerlichtbilder.

Luzern, den 27. April 1926.

Naturforschende Gesellschaft Luzern,
Der Aktuar: Brönnimann.

12. Neuchâtel

Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1832)

Comité pour l'exercice 1926/1927. Président: A. Berthoud; vice-président: A. Mathey-Dupraz; secrétaire: G. Juvet; trésorier: A. Bützberger; archiviste: O. Fuhrmann; secrétaire-rédacteur du «Bulletin»: M. Weber; assesseurs: Th. Delachaux, E. Argand, P. Konrad, B. Hofmänner.

Membres actifs 321; membres honoraires 17. Cotisation annuelle 8 fr. pour membres internes et 5 fr. pour membres externes.

Nombre de séances 13 (d'avril 1925 à avril 1926).

Travaux et communications. P. Konrad: Bibliographie mycologique. — L. G. Du Pasquier: Les œuvres de Léonard Euler. — E. Argand: Les climats du passé géologique; La formation des Alpes et les divers glaciations; Présentation de la carte topographique du canton de Genève. — G. Juvet: Qu'est ce qu'une étoile; La nature de la lumière. — H. Spinner: La flore du Val-de-Ruz; Les climats post-glaciaires. — O. Fuhrmann: Présentation de caméléons vivants; Présentation d'une paonne en habit de paon. — M. Vouga: Quelques résultats d'empoisonnement des lacs de montagne. — A. Berthoud: La découverte de nouveaux éléments. — B. Hofmänner: Oecologie et biologie de la faune alpine. — A. Mathey-Dupraz: Les oiseaux d'Egypte et leur protection. — M. de Montmollin: Le pétrole naturel et les carburants synthétiques, le problème des carburants nationaux. — Ad. Borel et Jéquier: Les câbles téléphoniques interurbains.

Section de la Chaux-de-Fonds. O. Fuhrmann: L'énigme de la biologie de l'anguille résolue. — Ch. Borel: La prévision du temps. —