

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: 100-1 (1918)

Vereinsnachrichten: Luzern

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: 13.04.2026

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

7. Glarus

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

(gegründet 1881 resp. 1883).

Vorstand: Präsident: Dr. O. Hiestand, Lehrer an der höhern Stadt, schule, Glarus; Vizepräsident und Aktuar: W. Oertli, Oberförster, Glarus, Quästor: B. Stüssi, Lehrer, Glarus; Kurator: Hs. Vogel, dipl. Chemiker; Glarus; Beisitzer: Dr. J. Oberholzer, Lehrer der Höhern Stadtschule-Glarus; A. Schwyter, Forstadjunkt, Glarus.

Mitgliederzahl 67. Jahresbeitrag Fr. 3

Vorträge und Veranstaltungen: Dr. J. Oberholzer: Vorweisung der geologischen Karte der Alviergruppe.

Botanisch-geologische Exkursion gegen das Uschenriet unter Leitung von Frau Dr. phil. Hoffmann.

Vortrag über im Kriege verwendete Gase, deren Abwehr und Vorweisung der schweizerischen Gasmasken, von Dr. phil. O. Hiestand.

Naturschutzkommission: Dr. J. Oberholzer; F. Knobel, Redaktor; A. Blumer, Kantonsingenieur; W. Oertli, Oberförster.

8. Graubünden

Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(gegründet 1825).

Vorstand: Präsident: Prof. Dr. K. Merz; Vizepräsident: Prof. Dr. G. Nussberger; Aktuar: Prof. A. Kreis; Kassier: Dr. med. A. Lardelli; Bibliothekar: Dir. Dr. J. Jörgler; Assessoren: Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer und Dr. med. F. Tuffli.

Sieben Sitzungen. *Vorträge:* Prof. J. B. Masüger: Turnübungen für Damen nach Dr. Lindhard in Kopenhagen. — Lehrer Chr. Hatz: Pflanzenbiologische Beobachtungen aus der Umgebung von Chur. — Dr. P. Hager, Disentis: Land und Leute des bündnerischen Oberlandes. — Prof. Dr. Ch. Tarnuzzer: Prähistorie des Menschen. — Dir. Dr. H. Thomann, Plantahof: Ergänzungen zur Graubündner Falterfauna (Kleinschmetterlinge). — Prof. A. Kreis: Die Erdbeben in Graubünden 1917.

Mitteilungen: Dr. R. Gsell: Nephritfunde am Canciano-Pass im Puschlav. — Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer: Ein prähistorischer Bergsturz in Safien-Talkirch. — Prof. A. Kreis: Messungen von Erderschütterungen in der Nähe eines Bahnhofes.

9. Luzern

Naturforschende Gesellschaft Luzern

(gegründet 1855).

Vorstand: Präsident: Prof. Dr. Alfred Theiler, Luzern; Vizepräsident: Prof. Dr. Hans Bachmann, Luzern; Kassier: Karl von Moos, Kreisförster, Luzern; I. Sekretär: Alois Trutmann, alt Landschreiber, Luzern; II. Se-

kretär: Anton Ehrler, Sekundarlehrer, Luzern; Beisitzer: Dr. Emil Schumacher, Kantonschemiker, Luzern; Theodor Hool, Seminarlehrer, Luzern; Fritz Ringwald, Direktor der Z. K. W., Luzern; Dr. med. Fritz Schwyzer (Kastanienbaum), Luzern.

Mitglieder 298; Ehrenmitglieder 15; ordentliche Mitglieder 283.

Sitzungen und Vorträge: Ulrich Gutersohn, Zeichenlehrer, Luzern: Unsere Flora als Formenschatz für das nationale Kunstgewerbe. — Dr. Otto Lutz, Leut. d. R., Leiter der technischen Schule für deutsche Kriegsinternierte in Zürich: Naturbilder aus dem südlichen Zentralamerika. — Dr. med. Theodor Hug-von Moos, Luzern: Kriegschirurgische Beobachtungen und Erfahrungen an Ohren und obern Luftwegen von Internierten. — F. Ringwald, Direktor: Anwendung der Elektrizität in der Landwirtschaft. — Prof. Dr. W. Frey, Universität Zürich: Das Sterben und der Organismus nach dem Tode — Prof. Dr. Hans Bachmann, Luzern: Mitteilungen über den Alpengarten der Schweizer-Flora auf Rigi-Scheidegg. — Prof. Dr. Robert Eder, Professor an der Eidgen. technischen Hochschule Zürich: Über den Tee. — Prof. Dr. P. Emmanuel Scherer, Sarnen: Zur Biologie der grünen Halbschmarotzer. — Dr. Emil Schumacher-Kopp, Kantonschemiker, Luzern: a) Die Waffen der Naturvölker; b) die Batikindustrie auf Java; c) die Verkrüppelung der Füße bei den Chinesinnen. — Dr. Johann Staub, Seminarlehrer, Luzern: Vom Wesen des Weltäthers, als der gemeinsamen Ursache aller physikalischen Erscheinungen. — Jahresversammlung auf Pilatus-Kulm. — Dr. Karl Amberg, Apotheker, Engelberg: Pflanzengeographische Streifzüge im Pilatusgebiet.

10. Neuchâtel

Société neuchâteloise des Sciences naturelles

(fondée en 1832).

Comité pour l'exercice 1917/18. Président: H. Spinner; vice-président: E. Piguet; secrétaire: E. Argand; trésorier: A. Bützberger; assesseurs: A. Mathey-Dupraz, P. Konrad, P. Vouga.

Membres actifs 303; membres honoraires 15. Cotisation annuelle 8 fr. pour les membres internes et 5 fr. pour les externes. Nombre de séances 13.

Travaux et communications: E. Argand: Les récents progrès de la géologie en Suisse. — A. Berthoud: Les points d'ébullition anormaux. — O. Billeter: La recherche de l'arsenic. — A. Dubois: Un bloc erratique intéressant. — Une nouvelle poche à fossiles albiens. — Résultats des feuilles de Cotencher en 1917. — L.-G. Dupasquier: Le principe de relativité dans ses rapports avec la géométrie non euclidienne. — Dr Dardel: Radiations humaines. — O. Fuhrmann: Le cycle vital du „Dibothriocephalus latus“. — Un cas extraordinaire de parasitisme („Trichocephalus dispar“). — R. Frick: Travaux récents sur la flore des Grisons. — A. Gfeller: L'industrie du cacao. — C. Knapp: La tribu équatorienne des Indiens Jivaros. — P. Konrad: Cueillettes de truffes dans le canton