

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: 111 (1930)

Vereinsnachrichten: Graubünden

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.04.2025

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

Communications présentées de fin mars 1929 à fin mars 1930.
D^r Galfré: L'ostéosynthèse résorbable par la méthode semi-métallique. — D^r prof. B. P. G. Hochreutiner: Migrations des végétaux dans les terres du Pacifique. — Prof. Rossier: La nouvelle installation électrique des pendules de l'Observatoire. — D^r Starobinski: Le problème de l'immunité dans l'infection syphilitique. — D^r James Burmann: La glace sèche. — D^r prof. Du Bois: Les cancers de la peau et leur origine. — D^r prof. B. P. G. Hochreutiner: Valeur des classifications en sciences naturelles. — D^r P. Revilliod: Les réserves naturelles en Suisse et en particulier la réserve de Mategnin près de Genève. — Adolphe Burdet: La vie des oiseaux et les réserves naturelles en Hollande. — D^r prof. H. Oltramare: Nécrologie du D^r Louis Bard, ancien prof. de clinique médicale à Genève et membre émérite de la section. — D^r Carl: Les termites font-ils des provisions de matières ligneuses? — D^r John Briquet: Les types de poils des Crupina. — D^r prof. Duparc: Voyage d'études au Congo français.

Publication: Bulletin de l'Institut national Genevois, tome XLVIII, 253 pp. in-8°, Genève 1929.

9. Glarus

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

(Gegründet 1881 resp. 1883)

Vorstand. Präsident: Dr. O. Hiestand; Vizepräsident und Aktuar: Dr. R. Kürsteiner; Quästor: Frau Dr. A. Hoffmann-Grobety; Kurator: H. Vogel, Dipl. Chemiker; Beisitzer: Dr. J. Oberholzer, Prorektor.

Mitgliederzahl 110.

Jahresbeitrag Fr. 5.

Veranstaltungen. Prof. C. Schröter: Exkursionen in Südafrika (m. L.). — W. Oertli, Kantonsoberförster: Bewirtschaftung des Schweizer Waldes (m. L.). — Dr. med. O. Huber, Augenarzt, Glarus: Augendiagnostik. — R. Streiff-Becker: Der brasilianische Urwald, seine Bewirtschaftung und seine Bewohner (m. L.) und Mitteilung aus der schweizerischen Naturforschertagung 1928. — A. Stadthagen sen., Berlin: Amüsante Physik und unterhaltende Chemie (Experimentalvortrag). Ausstellung lebender Kryptogamen mit Vortrag von O. Hiestand über Generationswechsel bei Farnen und Moosen.

Exkursionen. Wallenstadt-Quinten-Wesen; Rossmattertal-Braunalpeli-Braunwald; Glarus-Sool-Lochseite bei Schwanden (alle geleitet von Dr. J. Oberholzer).

10. Graubünden

Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(Gegründet 1825)

Vorstand. Präsident: Prof. Alfr. Kreis; Vizepräsident: Prof. Dr. Karl Merz; Aktuar: Lehrer Peter Flütsch; Kassier: Sekundarlehrer

Hans Brunner; Bibliothekar: Stadtpräsident Dr. Ad. Nadig; Assessoren: Carl Coaz und Prof. Dr. Karl Hägler.

Mitglieder. 188, davon 13 Ehrenmitglieder und 8 korrespondierende Mitglieder.

Vorträge. Prof. Dr. K. Hägler: Bericht über Organisation und Neuanschaffungen des naturhistorischen Museums. — Carl Coaz: Bericht über die Tätigkeit der bündnerischen Naturschutzkommission. — Prof. A. Kreis: Über die bebensauslösende Wirkung der Sonnenflecken. — Dr. W. Brückmann, Zürich: Aus der Werkstatt der heutigen Astronomie. — Dr. T. Gordonoff, Bern: Das Vitaminproblem und die Vitamine. Besuch der Vitophos-Fabrik der Cristallo A.-G. in Thusis. — Prof. B. Puorger: Meine Reise nach Schweden. — W. Reinacher, Bern: Gewinnung, Verarbeitung und Verwendung von Kalisalzen (Film.) — Dr. O. Bernhard, St. Moritz: Tiere Afrikas auf griechischen und römischen Münzen. — Prof. Dr. C. Schröter: Das Blumenwunder (Film). — Dr. Paul Weiss, Berlin-Dahlem: Neues über die Nerventätigkeit. — Dr. Ad. Nadig: Über Maikäfer.

Umfrage über das Auftreten der Maikäfer im Kanton Graubünden.

Publikationen. Jahresbericht, Neue Folge, 68. Band, Vereinsjahr 1929/30, enthaltend: W. Knoll: Der Alpenrosengürtel in Arosa. — P. Flütsch: Über die Pflanzengesellschaften der alpinen Stufe des Berninagebietes. (Unter Mitwirkung von J. Horwath und H. Oefelein.) — J. Braun-Blanquet: Schedae ad floram raeticam exsiccata, XI. Lieferung. — C. Coaz: Naturchronik 1929.

11. Luzern

Naturforschende Gesellschaft Luzern

(Gegründet 1855)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. Alfred Theiler, Luzern; Vizepräsident: Prof. Dr. H. Bachmann, Luzern; Kassier: H. Sigrist, S. N. B., Luzern; Aktuar I: Alfr. Brönnimann, Luzern; Aktuar II: Ernst Siegrist, Ing. E. W. L., Luzern; Bibliothekar: Theodor Hool, Seminarlehrer, Luzern; Beisitzer: Direktor Fritz Ringwald, Luzern; W. Amrein, zum Gletschergarten, Luzern; Dr. Roman Burri, Arzt, Malters.

Mitglieder. Ehrenmitglieder 9, ordentliche Mitglieder 289, total 298.

Sitzungen und Vorträge. 12. Januar 1928 bis 14. Dezember 1929: W. Amrein, Luzern: Prähistorische Funde in der Umgebung von Luzern; Dr. E. Hurter: Über die Erforschung der mikroskopischen Pflanzenwelt des Ufers; Prof. Dr. H. Bachmann: Über ein neues Modell des Liesegangschen Mikrolyten; Vorführung und Erklärung eines ornithologischen Films durch A. Schifferli, Sempach; N. Roos, Luzern: Aus der Physiologie des Singens; Dr. med. C. Meili, Luzern: Das Elektrokardiogramm; Prof. Dr. Staub, Zürich: Der geologische Bau Europas; Dr. med. Emil Heller, Luzern: Physikalische und biologische Grundsätze der modernen