

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: 114 (1933)

Vereinsnachrichten: Graubünden

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: 07.02.2026

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

Communications présentées de fin mars 1932 à fin avril 1933: Dr A. Starobinski: Les rayons de Gurvitch et leurs applications en bactériologie et médecine. — Hochreutiner: L'origine des soi-disants récifs de coraux du Pacifique. — Prof. Paul Wenger: L'œuvre de Duparc en chimie minérale. — Prof. Gysin: La valeur de Duparc comme minéralogiste et pétrographe. — Lagotala: La carrière de Duparc en géologie minière. — Dr J. Burmann: Le filtrage de la fumée du tabac en vue de sa dénicotinisation. — J.-J. Pittard: Un nouveau gisement de sels de potasse: les mines de la région de Dax (Landes). — Dr Lagotala: Les problèmes de la géologie du Congo français. — Prof. Schopfer: Recherches sur l'hérédité chez un micro-organisme. — Prof. Gysin: Les mines de cuivre du Katanga (Congo belge).

Publication: Bulletin de l'Institut National Genevois, tome XLIX, 1932. (Librairie Kundig, Genève.)

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, Kantonschemiker; Dr. h. c. J. Oberholzer.

Mitglieder: Ehrenmitglied 1, ordentliche Mitglieder 110.

Vorträge: Dr. ing. H. Blumer, Direktor der Allg. El. Kondensatoren AG. Freiburg: Physik und Technik (m. L.). — Prof. Dr. Rob. J. Trümpler v. d. Licksternwarte, U. S. A.: Über das Milchstrassensystem (m. L.). — Dr. sc. nat. O. Jaag, Assistent a. d. E. T. H. Zürich: Über die Entstehung neuer Arten und Formen im Pflanzenreich. — Dr. med. R. Fritzsche, Chefarzt am Kantonsspital Glarus: Aus der Naturforschertagung in Thun (Entwicklungsgeschichtliche Experimente und nervöse Regulation des Stoffwechsels). — R. Streiff-Becker: Das Forschungsinstitut Jungfrauoch.

Weitere Veranstaltungen. Vorführung des Filmes: Von den Urwäldern Brasiliens zu den Gletschern Feuerlands. — Dr. J. Oberholzer: Leitung der Exkursionen Weesen—Durchschlägi—Käserenalp und Sool—Schwanden. — Hochmoor- und Sihlseebegehung unter Leitung von Forstmeister Benziger, Einsiedeln. — Ansprache beim Geburtshaus von Paracelsus durch Herrn P. Rudolph Henggeler, Archivar. — Keine Publikation.

10. Graubünden

Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(Gegründet 1825)

Vorstand. Präsident: Prof. Alfred Kreis; Vizepräsident: Prof. Dr. Karl Merz; Aktuar: Prof. Dr. J. Niederer; Kassier: Prof. Dr. O. Högl;

Bibliothekar: Dr. jur. Ad. Nadig; Assessoren: Prof. Dr. Karl Hägler, Kreisförster Otto Letta.

Mitglieder: 190, davon 13 Ehrenmitglieder und 7 korrespondierende Mitglieder.

Vorträge: Prof. Dr. J. Niederer: Embryologische Untersuchung des Hühnchens und seine Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte der Tiere. — Prof. A. Kreis: a) Barometrische und trigonometrische Höhenbestimmung des Ballons Piccard. b) Graubünden aus 16,000 m Höhe gesehen. — Prof. Dr. A. Carrard, E. T. H. Zürich: Einführung in die psychotechnischen Eignungsprüfungen. — Prof. B. Puorger: Eine Reise durch Spanien. — Dr. H. Thomann, Plantahof-Landquart: Getreidearten und Getreideernte in Graubünden. — Direktor G. Bener: Reise nach Ägypten. — Dr. A. Fonio, Langnau: Kinoaufnahmen aus freier Wildbahn, Sport und Reise. — Frl. Dr. G. Puorger: Über die roten Blutkörperchen. — Dr. M. Müller: Die moderne Blutgruppenforschung und ihre praktische Anwendung. — Prof. Dr. L. Schermann (München): Indien vor 5000 Jahren. — Kreisoberförster D. Vital: Phytosoziologie und Forstwesen.

Umfrage. Fortsetzung der Umfrage über das Auftreten der Maikäfer.

Publikationen. Jahresbericht 1931/32, Neue Folge, 70. Band, enthaltend: Bericht über Tätigkeit und Mitgliedschaft. — H. Brunner: Die Rutschungen von Saas. — F. W. Paul Götz: Aroser Lichtsäulen. — J. Ganz, F. W. P. Götz und A. Kreis: Flugbahn des Ballons F. N. R. von Prof. A. Piccard über Graubünden. — H. Brunner: Naturchronik für das Jahr 1931.

11. Luzern

Naturforschende Gesellschaft Luzern

(Gegründet 1855)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. Alfred Theiler, Luzern; Vizepräsident: Prof. Dr. Hans Bachmann, Luzern; Kassier: Hch. Sigrist, Luzern; Aktuar I: Alfr. Brönnimann, Luzern; Aktuar II: Ernst Siegrist, Ing., Luzern; Bibliothekar: Theodor Hool, Luzern; Beisitzer: Direktor Fritz Ringwald, Luzern; W. Amrein, Luzern; Dr. med. Roman Burri, Malters.

Mitglieder: a) Ehrenmitglieder 11, b) ordentliche Mitglieder 293, total 304.

Sitzungen und Vorträge, vom 9. Januar bis 17. Dezember 1932: Dr. phil. Franz Rösli: Die Geologie im Dienste der amerikanischen Erdölindustrie. — Dr. med. Hans Brun, Luzern: Über die biologischen Gesetze der Wundheilung. — Dr. rer. nat. Jos. Kopp: Expeditionsleben in Süd-Sumatra. — Dr. H. Weber, Kriens: Regeneration bei einigen Wirbellosen. — Prof. Dr. H. Bachmann: Pelorienbildung bei Digitalis. — Dr. J. Kopp, Ebikon: Erfolgreiche Wünschelrutenversuche von Geologen und Ingenieuren. — Prof. Dr. A. Theiler: Über den Werdegang der „Viskose“-Seide. — Dr. W. Engeler: Die angewandte Vererbungs-