

Glarus

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden
Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences
Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **114 (1933)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Communications présentées de fin mars 1932 à fin avril 1933: D^r 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. — D^r J. Burmann: Le filtrage de la fumée du tabac en vue de sa dénicotisation. — J.-J. Pittard: Un nouveau gisement de sels de potasse: les mines de la région de Dax (Landes). — D^r 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;