

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): **107 (1926)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

sur quelques problèmes de physique et de mécanique. — Dr A. Jentzer: La trépanation et ses instruments. — Dr L. Reverdin: Le développement de l'art paléolithique en Suisse. — Dr B. P. G. Hochreutiner: Deux nouveaux cotonniers de Madagascar. — Dr L. Duparc: Voyage en Indo-Chine et au Tonkin. — Dr J. Briquet: La collection de Candolle et l'état actuel du Conservatoire botanique. — Dr H. Lagotala: Les pseudoglaciations de l'Ardenne. — Dr Hugues Oltramare: Les vaccins microbiens. — Dr G. Tiercy: Nouvelles remarques sur quelques problèmes de physique. — Dr E. André: Le plancton du Rhône. — Dr H. Lagotala: Les régions pétrolifères de Roumanie.

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. phil. A. Hoffmann-Grobéty; Kurator: H. Vogel, Diplom. Chemiker; Beisitzer: Dr. J. Oberholzer, Prorektor. Mitgliederzahl 90. Jahresbeitrag: Fr. 5.—.

Veranstaltungen. Prof. M. Düggeli: Vortrag mit Demonstrationen über Bodenbakterien und Bodenfruchtbarkeit. — R. Streiff-Becker: Der Föhn und seine Entstehung. — J. F. Blumer-Kunz, Fabrikant, Engi: Eine Überlandreise von Bangkok nach Rangun (m. L.). — Ausstellungen lebender Pflanzen: Frühlingsflora — Sträucher — Orchideen (Vortrag von J. Stähli, Lehrer). — Prof. Mariani: Vortrag über den Tessin (m. L.). — Exkursion nach St. Gallen zum Besuche der Museen. — Prof. v. Frisch, München: Sprache der Bienen mit kinematographischer Vorführung von Bientänzen. — O. Hiestand: Grundlagen und wissenschaftliche Bedeutung der Kinematographie (mit Experimenten und Vorführungen). — Frau Dr. A. Hoffmann: Voyage au Maroc (mit Lichtbildern).

Keine Publikation.

10. Graubünden

Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(Gegründet 1825)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. G. Nussberger; Vizepräsident: Prof. Dr. K. Merz; Aktuar: Prof. A. Kreis; Kassier: Sek.-Lehrer H. Brunner; Bibliothekar: Dr. Ad. Nadig; Assessoren: C. Coaz und Prof. Dr. K. Hägler.

Mitglieder 184, davon 9 Ehren- und 11 korrespondierende Mitglieder. 7 Sitzungen.

Vorträge. Dr. Ad. Nadig: Chronik der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens 1900—1925. — Prof. A. Kreis: Bau des neuen Seismographen in der Kantonsschule durch die Schweizerische Meteorolo-