

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): **108 (1927)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

Travaux présentés de fin avril 1926 à fin avril 1927. D^r Louis Duparc: Les gisements de platine du Transvaal. — W. Schopfer: L'état actuel de la question de l'osmose en biologie. — D^r B.-P.-G. Hochreutiner: Sur le genre *Tarrietia*. — D^r H. Lagotala: Les anciens et nouveaux charbonnages de Belgique. — D^r John Briquet: L'appareil de flottaison des ombellifères aquatiques. — D^r E. Steinmann: Le lancement d'un moteur à explosion froid. — D^r G. Tiercy: Détermination des températures stellaires. — D^r Ernest Kummer: Quelques observations sur le tétanos. — D^r Eug. Pittard: La vie et les travaux de l'anthropologiste L.-P. Manouvrier. — D^r James Burmann: Le fonctionnement de l'accumulateur au plomb. — D^r James Burmann: La digitale indigène. — D^r Ledermann: Un séjour en Nouvelle-Guinée.

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. Dr. H. Leuzinger, Assistent für Entomologie an der E. T. H.: Vortrag mit Lichtbildern über moderne Probleme der Biologie und Bekämpfung schädlicher Insekten. — Prof. Dr. C. Schröter: Der Tessin. — J. C. Benziger, Forstadjunkt: Der Wald im Kanton Glarus. — Geologisch-botanische Exkursionen: Wäggital (Dr. J. Oberholzer und J. Stähli). — Luchsingtobel (Dr. J. O.). — Muttssee und gegen den Fährstock (Prof. H. Jenny, Pruntrut, und Dr. J. O.). — Hrch. Meyer-Bührer, Steckborn: Vortrag über das Nordlicht.

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: Stadtpräsident Dr. Ad. Nadig; Assessoren: C. Coaz und Prof. Dr. K. Hägler.

Mitglieder 188, davon 13 Ehrenmitglieder und 9 korrespondierende Mitglieder.

Vorträge. Prof. Dr. Nussberger: Über eine eigenartige Erkrankung des Viehs in Scarl, hervorgerufen durch die dortigen Vegetationsverhältnisse. — Dr. H. Kreis: Die Tierwelt unserer Alpenseen. — R. Göldi: Vom Bienenhaushalt und der Arbeitsteilung in demselben. — Kreisförster W. Burkart: Prähistorische Funde am Calanda. — J. Spa-