

# Graubünden

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): **101 (1920)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

Recherches sur le spectre des rayons X. — Paréjas, Ed.: La formation des continents et des océans d'après la théorie de Wegener. — Rapport de la commission de la carte du canton de Genève à l'échelle de 1 : 12 500. — Revilliod, P.: L'état actuel de nos connaissances sur les Chiroptères fossiles (note préliminaire). — Schidlof, A. et Maliniak, St.: Transformations subies par des gouttes d'huile maintenues en suspension dans différents gaz. — Stern, L., et Gautier, Rd.: Rapports entre les liquides céphalo-rachidien, sous-arachnoïdien et ventriculaire.

*Bureau pour 1920*: Président: J.-Louis Prevost; vice-président: Léon-W. Collet; trésoriers: † Augustin de Candolle, Louis Reverdin; secrétaires: F.-Louis Perrot, Etienne Joukowsky, Eugène Bujard.

## 8. Genève.

### Section des sciences naturelles et mathématiques de l'Institut national genevois

(fondée en 1852, soit 1853).

*Bureau pour 1920—1922* (élection tous les 2 ans): Président: B. P. G. Hochreutiner, D<sup>r</sup> ès sc., Conservateur du Musée botanique, Genève; Secrétaire: Emile Steinmann, D<sup>r</sup> ès sc., Prof. au Collège, Genève; Vice-secrétaire: Hugues Ultramare, D<sup>r</sup> méd., Prof. à la Faculté de médecine, Genève.

## 9. Glarus.

### Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

(gegründet 1881 resp. 1883).

*Vorstand*. Präsident: Dr. O. Hiestand, Lehrer der höhern Stadtschule Glarus; Vizepräsident und Aktuar: Dr. R. Kürsteiner, Landwirtschaftslehrer, Glarus; Quästor: Frau Dr. phil. A. Hoffmann-Grobéty, Ennenda; Kurator: Hs. Vogel, dipl. Chemiker, Glarus; Beisitzer: Dr. J. Oberholzer, Prorektor, Glarus.

Mitgliederzahl 70. Jahresbeitrag Fr. 5.

*Vorträge*. F. Luchsinger, cand. phil., Zürich: Innerer Bau der Atome, I und II (mit Experimenten). F. Müller, dipl. chem., Zürich: Ziele und Methoden der Arzneimittelsynthese. Dr. J. Oberholzer: Die glarnerischen Gesteine (mit Demonstrationen). Dr. Hirschi, Braunwald: Reise nach Neu-Guinea (mit Lichtbildern). Dr. med. Cuny, Glarus: Die Refraktionen des Auges. C. Kollmus-Stäger, Glarus: Die Langlebigkeit von Cyclamen. Dr. R. Kürsteiner, Glarus: Bakteriologie mit Demonstrationen aus der bakteriologischen Technik.

## 10. Graubünden.

### Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(gegründet 1825).

*Vorstand*: Präsident: Prof. Dr. K. Merz; Vizepräsident: Prof. Dr. G. Nussberger; Aktuar: Lehrer Chr. Hatz; Kassier: Dr. med. A. Lar-

delli; Bibliothekar: Dir. Dr. med. J. Jörger; Assessoren: Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer und Dir. Dr. med. F. Tuffli.

Mitglieder 161, davon 7 Ehren- und 14 korr. Mitglieder. Jahresbeitrag 5 Fr. 11 Sitzungen.

*Vorträge:* Dr. O. Bernhard, St. Moritz: Das Lichtklima des Hochgebirges und seine Beziehungen zur Heliotherapie. — H. Bühler-de Florin, Hütten-Ing.: Bergbau und Bergrecht. — Prof. Dr. G. Nussberger: Sulfatreduzierende Bakterien und die Schwefelwasserstoffbildung in Eisensäuerlingen. — Dr. M. Blumenthal, Geologe: Reiseskizzen 1. aus Kalifornien und 2. aus Arizona. 3. Ueber Vulkanismus, javanische Vulkane und deren zwei jüngste Ausbrüche, Galoenggoeng 1918 und Kloet 1919. — Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer: Das Versinken des Tuorsbaches von Bergün im Sommer 1919. — Dir. Dr. C. Mutzner, Bern: Ueber Schifffahrt. — Lehrer Chr. Walkmeister, Oberuzwil: Bildung und Vorkommen von Erdpyramiden im Plessurgebiet. — Dr. R. Helbling, Flums: Neuere Forschungen in den Anden und eine Besteigung des Aconcagua.

*Mitteilungen und Demonstrationen:* Prof. Dr. Chr. Tarnuzzer: Mangan-Eisenerz-Mine am Piz Starlera bei Inner-Ferrera. Alter Erzstollen im Val di Lei. Kupferkies vom Mutzkopfe bei Nauders. — Direktor G. Bener: Aus dem geologischen Gutachten von Dr. H. Eugster über die Färbung des Tuorsbaches.

## 11. Luzern.

### Naturforschende Gesellschaft Luzern

(gegründet 1855).

*Vorstand:* Präsident: Dr. A. Theiler; Vizepräsident: Dr. H. Bachmann; Kassier: Kreisförster K. v. Moos; Aktuare: A. Trutmann und Walter Baumann; Beisitzer: Dr. E. Schumacher, Kantonschemiker, Seminarlehrer Th. Hool, Direktor F. Ringwald, Dr. med. F. Schwyzer, alle in Luzern, letzterer in Kastanienbaum.

Mitglieder: Ehrenmitglieder 13, ordentliche Mitglieder 308 = 321.

*Sitzungen und Vorträge:* 3. November 1919: Schumacher, Anton, Lehrer: Die Parasiten des Menschen. 17. November: Besuch der Turbinenversuchsanlage der Maschinenfabrik Th. Bell & Cie., Kriens. 1. Dezember: Schifferli, A., Sempach: Der Haubensteissfuss und seine Verwandten. 15. Dezember: Businger, J., Professor: Schweizerische Siedelungsbilder. 12. Januar 1920: Dr. med. Siegf. Stocker-Dreyer: Der Schmerz und seine Verhütung bei operativen Eingriffen. 26. Januar: Dr. med. Jul. Troller: Vogelsang in Wald und Flur. 9. Februar: Dr. J. Brun, Seminarlehrer, Hitzkirch: Die Aktivierung des Sauerstoffes. 23. Februar: Prof. Dr. K. Hescheler, Zürich: Paläontologische Entwicklungsreihen. 8. März: Prof. Dr. P. Huber, Altdorf: Luftelektrische Faktoren bei verschiedenen Wetterlagen. 29. März: Dr. med. Rob. Widmer: Ueber die Vererbung der Tuberkulose beim Menschen. General-