

St. Gallen

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: **26.09.2024**

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.

15. St. Gallen

Naturwissenschaftliche Gesellschaft

(Gegründet 1819)

Vorstand. Präsident: Dr. H. Rehsteiner, Kantonschemiker; Vizepräsident: Prof. Dr. P. Vogler; protokollierender Aktuar: Oskar Frey, Vorsteher der Knabenrealschule; korrespondierender Aktuar: Dr. H. Hauri, Fachlehrer; Bibliothekar: Dr. E. Bächler, Museumsvorstand; Kassier: Friedr. Saxer, Reallehrer; Beisitzer: Prof. G. Allenspach; Dr. med. W. Bigler; Dr. med. Max Hausmann; E. Hohl, Betriebschef der St. Gall.-Appenz. Kraftwerke; Heinrich Zogg.

Mitgliederbestand am 31. Dezember 1926: 507, wovon 12 Ehren-, 15 lebenslängliche, 458 ordentliche und 22 beitragsfreie Mitglieder. Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10, für Auswärtige Fr. 5.

Im Berichtsjahr 1926: 11 allgemeine Sitzungen, 5 Referierabende, 1 Exkursion.

Vorträge: a) der allgemeinen Sitzungen: Prof. Dr. Rothenberger: Physikalische Betrachtungen über die neueste Entwicklung der Radiotechnik. — Prof. Dr. Brockmann, Zürich: Zusammenhänge zwischen Niederschlagsmenge und Wirtschaftsleben in der Ostschweiz. — Ernst Kessele: Der letzte Stand der eiszeitlichen Gletscher in der Umgebung der Stadt St. Gallen. — Prof. Dr. Schröter, Zürich: Von San Franzisko nach Honolulu. — Prof. Dr. Enz: Der kolloidale Zustand der Materie. — Prof. Dr. W. Kopp: Ein neuer Projektions-Magnetisierungs-Apparat. — Prof. G. Allenspach: Bilder aus der Schwereisenindustrie. — Prof. Dr. P. Niggli, Zürich: Die Entstehung der Erzlagerstätten. — Dr. A. Stadthagen, Berlin: Weltenraumkälte und Sonnentemperatur. — Fr. Saxer, Reallehrer: Cornwall. — Prof. Dr. Leo Wehrli, Zürich: Reise nach Tripolitanien 1926. — b) der Referierabende: Dr. W. Hoffmann: Einführung in Bau und Funktionen des Zentralnervensystems. — Dr. S. Tischhauser: Das vegetative Nervensystem. — Dr. M. Hausmann: Biologische Deutung des Nervensystems. — Max Hausmann, jun.: Moderne physikalische Theorien in ihren Zusammenhängen. — Dr. Walter Bigler: Das Problem des Organismus und seine Anwendung auf die Medizin.

Exkursion. Besichtigung der Spinnerei St. Georgen. Referat von Prof. G. Allenspach.

Publikationen: „Jahrbuch“, 62. Band, Vereinsjahr 1926, enthaltend: H. Rehsteiner: Jahresbericht über das 108. Vereinsjahr. — W. Bigler: Das Problem des Organismus und seine Anwendung auf die Medizin. — A. Ludwig: Aus dem ostschweizerischen Molassegebiet. — Ernst Kessele: Die Jungmoränenstadien in den Quertälern der st. gallisch-appenzellischen Molasse. — A. Thellung: Floristische Beobachtungen im Weisstannental. — E. Bächler: Zwei seltene Gehörne des Alpensteinbockes.