

# 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): **109 (1928)**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

## **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.

## 14. Solothurn

### Naturforschende Gesellschaft Solothurn

(Gegründet 1823)

*Vorstand.* Präsident: Prof. Dr. K. Liechtenhan; Vizepräsident: Dr. A. Küng, Chemiker; Kassier: E. Gressly, Kaufmann; Aktuar: Prof. Dr. K. Dändliker; Beisitzer: Prof. Dr. Bloch; A. Blumenthal, Apotheker; Prof. J. Enz; G. Hafner, Werkmeister; Dr. A. Pfähler, Apotheker; Dr. R. Probst, Arzt; Paul Vogt, Zahnarzt.

Ehrenmitglieder 7, ordentliche Mitglieder 230. Jahresbeitrag Fr. 5. Zahl der Sitzungen 12.

*Vorträge.* Dr. M. Bargetzi, Solothurn: Die Entstehung und der Durchbruch der Zähne. — Dr. Schnyder, Solothurn: Schädigungen des Auges durch Licht- und Wärmestrahlen. — Dr. Schubiger: Pest und Aussatz im alten Solothurn. — Ingenieur v. Werdt, Solothurn: Der Umbau der Eisenbahnbrücke in Solothurn. — Prof. Dr. Mauderli, Bern: Die Spektralanalyse in der neueren Sonnen- und Sternforschung. — Prof. Dr. Künzli: Naturwissenschaftliches von einer Nordlandreise. — Dr. Mollet, Biberist: Geologische Mitteilungen aus dem Kanton Solothurn. — Prof. Dr. Ritz, Bern: Alpengärten und ihre wissenschaftliche Bedeutung. — A. Blumenthal, Solothurn: Einiges aus der Mikrochemie. — Dr. med. H. Wyss, Hessigkofen: Somnambulismus. — Dr. Bieber, Neuendorf: Die Ponzainseln. — Dr. Küng: Die elektrische Gasentstaubung Cottrell-Möller.

*Publikation.* „Mitteilungen“ Heft VIII, 140 Seiten. Dr. Rollier, Zürich: Amanz Gressly, Übersicht der geologischen Verhältnisse der Umgebungen Oltens in bezug auf den Hauensteintunnel. Dr. R. Probst, Langendorf: Dritter Beitrag zur Adventivflora von Solothurn und Umgebung. J. V. Keller, Solothurn: Von den Giftschlangen im westlichen Schweizerjura. Dr. Dändliker, Solothurn: Beziehung zwischen  $n + 1$  Punkten des  $n$ -dimensionalen hyperbolischen Raumes, die auf einer Grenzfläche liegen. Dr. H. Mollet, Biberist: Der Talboden von Balsthal. Dr. A. Kaufmann, Solothurn: Die Inverse der Konchoide im Falle  $1 = p$  als Enveloppe eines invertierten besonderen Hyperbelsystems. Dr. A. Kaufmann: Von der Gestalt der Sonnenkorona. Dr. Bloch, Solothurn: Direktor Dr. med. L. Greppin.

## 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.-App. Kraftwerke; Heinrich Zogg; R. Alther, Apotheker.

*Mitgliederbestand* am 31. Dezember 1927: 496, wovon 11 Ehren-, 14 lebenslängliche, 446 ordentliche, 23 beitragsfreie Mitglieder. Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10, für Auswärtige Fr. 5.

Im Berichtsjahr 1927: 12 allgemeine Sitzungen, 2 Referierabende, 3 Exkursionen.

*Vorträge:* a) der allgemeinen Sitzungen: Prof. Dr. Schlaginhaufen, Zürich: Die fossilen Rassen des Menschengeschlechtes. — Dr. Noll, Glarisegg: Im Kaffeeland Brasiliens. — Prof. Dr. Inhelder, Rorschach: Der innere Bau der Pflanzen, in Lichtbildern. — Dr. E. Bächler: Vorweisung und Erläuterung von neuen seltenen Funden aus den Kantonen St. Gallen und Appenzell. — Prof. Dr. P. Vogler: Auf Darwins Spuren im Galapagosarchipel. — Prof. Dr. Jovanovits: Versuche im ultravioletten Licht (2 Vorträge). — E. Hohl, Betriebsleiter der St. Gall.-App. Kraftwerke A.-G.: Über die Einrichtungen moderner Elektrizitätswerke. — Prof. Dr. Jovanovits: Aus Theorie und Praxis der Lederherstellung. — Prof. Dr. Arnold Heim, Zürich: Naturwissenschaftliche Skizzen vom Afrikaflug. — Naturwissenschaftliche Filmaufnahmen von Dr. M. Rikli, Dresden, vorgeführt durch Walz & Co. — Prof. Dr. med. et phil. Pfeifer, Leipzig: Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Hirnforschung. — b) der Referierabende: Dr. med. Tischhauser: Das Leib-Seele-Problem im Lichte der Aphasielehre. — Heinrich Zogg: Nosema apis, der Erreger der Darmseuche, und Acarapis woodii, der Erreger der Insel-Wight-Krankheit der Bienen.

*Exkursionen:* Besichtigung der Zwirnerei Emil Wild & Cie., Sankt Gallen O und einer modernen Kühlanlage für Lebensmittel. Einführung durch Herrn Prof. Allenspach. — Exkursion in das Wildenmannsloch, unter Leitung von Herrn Dr. E. Bächler. — Besichtigung der St. Gall.-App. Kraftwerke. Einführung durch Herrn Betriebsleiter E. Hohl.

*Publikationen:* „Jahrbuch“, 63. Band, Vereinsjahr 1927, enthaltend im I. Teil: H. Rehsteiner, Jahresbericht über das 109. Vereinsjahr 1927. — Hch. Tanner: Die Verbreitung und wirtschaftliche Bedeutung der zahmen Kastanie im Kanton St. Gallen. — Fr. Saxer: Erinnerungen an eine Sommerreise nach England; im II. Teil: Fritz Ochsner: Studien über die Epiphyten-Vegetation der Schweiz. — H. Kägi: Neue Beiträge zur Flora des Kantons St. Gallen. — A. Schnyder: Die Laub- und Lebermoose des Alviergebiets.

## 16. Thun

### Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun

(Gegründet 1919)

*Vorstand.* Präsident: R. Meyer-Rein, Zivilingenieur; Vizepräsident: Dr. phil. W. Müller, Seminarlehrer; Sekretär: Dr. med. M. v. Morlot, Arzt; Kassier: Dr. phil. H. Saurer, Chemiker; Beisitzer: Privatdozent Dr. med. Heinrich Streuli, Augenarzt; Dr. phil. E. Fischer, Thierachern; Dr. phil. A. Trösch, Seminardirektor.