

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Band: 109 (1928)

Vereinsnachrichten: Solothurn

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.