

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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 110 (1929)

Vereinsnachrichten: St. Gallen

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: 22.01.2025

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

lytische Psychologie. — Priv.-Doz. Dr. Knapp, Pratteln: Von alten und uralten Kalendern. — Dr. Scheibener, St. Gallen-Buitenzorg (Java): Land und Leute in Java. — Prof. Dr. Mauderli, Bern: Vermehrte Sonnentätigkeit und deren Auswirkungen auf die Erde. — Prof. Dr. Liechtenhan, Solothurn: Chemische Forschung vor hundert Jahren. — G. Hafner, Solothurn: Schweizerische Vogelberingung. — Prof. Dr. Hugli, Bern: Die Geologie des Baugebietes und der Bau der Kraftwerke Oberhasli. — Prof. Dr. Dändliker, Solothurn: Die Sterblichkeitsabnahme in der Schweiz in den letzten fünfzig Jahren. — Obergeringenieur Zölly, Bern: Der Bergsturz am Motto d'Arbino. — Prof. Dr. Liechtenhan, Solothurn: Was ist heute ein chemisches Element?

Keine Publikation.

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, Zentralschulrat; R. Alther, Apotheker.

Mitgliederbestand am 31. Dezember 1928: 490, wovon 11 Ehren-, 14 lebenslängliche, 443 ordentliche, 22 beitragsfreie Mitglieder. Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10, für Auswärtige Fr. 5.

Im Berichtsjahr 1928: 12 allgemeine Sitzungen, 1 Referierabend, 2 Exkursionen.

Vorträge. a) der allgemeinen Sitzungen: Dr. E. Scheibener, Java: Land und Leute auf Java. — Dr. med. vet. Stäheli, Wil: „Verjüngungsversuche“ bei weiblichen Tieren. — Dr. rer. nat. h. c. Schmid, Oberhelfenswil: Neue Beiträge zur meteorologischen Optik. — Prof. Dr. C. Schröter, Zürich: Exkursionen in Südafrika. — Prof. Hauptli: Die Verflüssigung der Kohle. — Ingenieur Barth, Essen: Die Ruhrkohle. — Dr. E. Scheibener, Java: Die Bedeutung der Bodenkunde für den tropischen Landbau. — Dr. E. Bächler: Vorweisung von neuen Museumsobjekten. — Dr. H. Hauri: Insektenstaat und Menschenstaat. — Dr. E. Bächler: Aus der Geschichte der Bodenseeforschung. — Prof. Dr. C. Schröter, Zürich: Landschaft, Volk und Pflanzenwelt im Tessin. — Prof. Dr. Albert Heim, Zürich: Die Thermalquelle von Pfäfers.

b) der Referierabende: Prof. Dr. W. Enz: Vom Bau der Atome und Moleküle.

Exkursionen: Besichtigung der Weberei Habisreutinger-Ottiker A.-G., Flawil. Referat durch Professor Allenspach. — Geologische Exkursion in die Gegend von Mörschwil und Wyttenbach. Leiter: Reallehrer F. Saxer

Publikationen. „Jahrbuch“, 64. Band, Jahrgang 1928, enthaltend: H. Rehsteiner, Jahresbericht über das 110. Vereinsjahr 1928. — Hans Hauri, St. Gallen: Insektenstaat und Menschenstaat, verglichen an Hand von Maurice Maeterlincks: „Leben der Termiten“. — Hans Kubli, Rheineck: Zwei seltene Brutvögel im st. gallischen Rheintal. — Paul Keller, Zürich: Pollenanalytische Untersuchungen an einigen Mooren des st. gallischen Rheintales.

16. Thun

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun

(Gegründet 1919)

Vorstand. Präsident: R. Meyer-Rein, Zivilingenieur (von Mai 1929 an Dr. W. Müller); Vizepräsident: Dr. phil. W. Müller, Seminarlehrer; Sekretär: Dr. med. M. v. Morlot, Arzt; Kassier: Dr. phil. H. Saurer, Chemiker; Beisitzer: Dr. phil. E. Fischer, Thierachern; Priv.-Doz. Dr. med. Heinrich Streuli, Augenarzt; Dr. phil. † A. Troesch, Seminardirektor.

Mitgliederbestand am 30. April 1929: 163, ausschliesslich aus ordentlichen Mitgliedern bestehend. Jahresbeitrag für Thun und Vororte Fr. 10, auswärtige Mitglieder Fr. 5.

Im Berichtsjahr 1928/29 wurden abgehalten: 1 öffentlicher Vortrag, 9 Sitzungen und 3 Exkursionen.

Öffentlicher Vortrag. Prof. Dr. C. Schroeter: Die schweizerische Alpenflora.

Sitzungen. Pulver und Munition der Neuzeit. Referent: Direktor H. Keller in Thun. — Floristische Beobachtungen im Berner Oberland. Referenten: R. Meyer-Rein, Zivilingenieur; Dr. W. Müller, Seminarlehrer. — Francis de Quervain: Über verschiedene Landschildkröten. — Physikalische Chemie. Referent: Prof. Dr. Ephraim, Bern. — Demonstration zoologischer Präparate aus Neapel. Referent: W. Fyg, Thun. — Gerichtliche Medizin. Referent: Prof. Dr. med. Dettling, Bern. — Zur Zoologie der Boviden. Referent: Dr. med. M. v. Morlot, Thun. — Demonstrationsabend: Referenten: Dr. P. Beck: Vorweisung einiger geotechnischer und geologischer Publikationen. M. Gyger, Thun: Lumièreplatten botanischer Aufnahmen. — W. Krebsler: Demonstration fremdländischer Fische. — Übergangsformen zwischen Kryptogamen und Phanerogamen. Referent: Prof. Dr. Ed. Fischer, Bern. — Demonstrationsabend. Referenten: R. M. Naef: Über Goldwespen der Schweiz. F. Wuillemin: Prähistorische Steinbohrungen.

Exkursionen. Botanisch-geologische Exkursion in das Gasterntal bei Kandersteg (gemeinsam mit der Berner Bot. Gesellschaft). — Geologisch-technische Exkursion nach der Grimsel. — Besuch der Munitionsfabrik Thun.

Naturschutz. Präsident der Naturschutzkommission der N. G. T.: W. Ammon, Oberförster. Sekretär: Dr. phil. W. Müller, Seminarlehrer.