

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: 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: 25.05.2025

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

meister A. Uehlinger, gleichzeitig Bibliothekar und Verwalter der Lesemappe, Dr. H. Bütler, zugleich Präsident der kant. Naturschutzkommission.

Ehrenmitglieder 1, ordentliche Mitglieder 170.

Jahresbeitrag Fr. 5, für Inhaber der Lesemappe Fr. 8.

Veranstaltungen. Total 8. Dr. O. Jaag: Der Stand der heutigen Flechtenkunde. Vorführung des Zeißschen Mikromanipulators. — Prof. Dr. E. Ackerknecht: Der Atmungsapparat unserer Haussäugetiere (mit Sektionen). — Referierabend: a. Reallehrer B. Hübscher: Einige merkwürdige Beispiele von Parasitismus bei Insekten (nach J. H. Fabre); Prof. Dr. R. Hiltbrunner: Über die Theorie der Entwicklung der Sterne von Eddington; Regierungsrat Dr. T. Waldvogel: Demonstration der Robertschen Vogelbilder. — Prof. H. Meyer: Neueste Polarlichtforschung. — Botanischer Abend: Reallehrer G. Kummer: Zum siebzigsten Geburtstag von Prof. Dr. H. Schinz, Zürich; Vorweisungen von Neufunden aus dem Kanton Schaffhausen; Reallehrer H. Oefelein: Bodenazidität, Pflanze und Pflanzengesellschaft. — Öffentlicher Lichtbildervortrag von Dr. H. Bütler: Die Vulkane Süditaliens. — Prof. Dr. B. Peyer: Einiges über Mollusca. — Ing. agr. Landwirtschaftslehrer W. Marbach: Die neueren Forschungen über die Rolle der Kohlensäure beim Pflanzenwachstum und ihr Einfluss auf Praxis und Theorie der Pflanzenernährung.

Publikation. „Mitteilungen“ Heft VII, 136 Seiten. A. Nekrologe: Prof. Dr. h. c. Jakob Meister; Dr. phil. Carl Jäger; Dr. med. Robert Stierlin; Fabrikant Hermann Frey. B. Wissenschaftliche Mitteilungen: Jak. Hübscher: Neuere geologische Beobachtungen in der Umgebung des Rheinfalles; Jak. Hübscher: Geologische Beobachtungen in der Umgebung von Thayngen; H. Bütler: Erläuterungen zur geologischen Karte und zu den Profilen der Kette der Vergy und des Rocher de Cluses in Hochsavoyen. C. Sitzungsberichte mit Autoreferaten. Bericht der kantonalen Naturschutzkommission über das Jahr 1927/28; Bericht über den Lesezirkel, die Bibliothek und den Tauschverkehr 1927/28. D. Statuten der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen vom 19. Mai 1928.

14. Solothurn

Naturforschende Gesellschaft Solothurn

(Gegründet 1823)

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

Ehrenmitglieder 7, ordentliche Mitglieder 257. Jahresbeitrag Fr. 5. Zahl der Sitzungen 11.

Vorträge. Dr. med. Paul Forster, Solothurn: Über die biologischen Wirkungen der Röntgenstrahlen. — Dr. med. Knoll, Solothurn: Ana-

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