

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: 113 (1932)

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: 26.12.2024

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

kursion ins Präcambrium Finnlands. — Dr. H. Hurter: Ein elektrochemisches Experiment an einer Glühlampe. — Dr. H. Liniger, Basel: Als Geologe im sumatranischen Urwald, öffentlicher Vortrag, gemeinsam veranstaltet mit der Sektion „Randen“ des S. A. C. — Prof. Dr. K. Habicht: Vorweisung neuerer Photozellen. — Prof. Dr. H. R. Schinz, Zürich: Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiete der medizinischen Radiologie.

Exkursionen. Ins Staatswaldrevier Speckhof bei Stein a. Rh. (Leiter: A. Uehlinger). — Besichtigung des neuen städtischen Wasserreservoirs Lahnbuck (Leiter: Ing. H. Käser und E. Maier). — Geologische Exkursion in den Hegau (Leiter: J. Hübscher, Dr. H. Bütler, A. Leutenegger).

Publikationen. „Mitteilungen“, X. Heft, 141 Seiten. — A. Wissenschaftliche Mitteilungen. Albert Heim: Geologie des Rheinflusses, mit einer geologischen Karte des Rheinfluss-Gebietes in 1:10 000 von Alb. Heim und J. Hübscher, einem Titelbild, einer Tafel P. mit zwei Profilfiguren, 10 weiteren Textfiguren und einer geologisch-geschichtlichen Tabelle. (Auch als Sonderdruck erschienen und bei der Gesellschaft oder C. Schoch, Buchhändler, Schaffhausen, zu beziehen. Preis Fr. 5.) — B. Nekrologe. F. Ruh-Rauschenbach, Reallehrer; H. Schmid, Lehrer; Dr. T. Waldvogel, Regierungsrat; Dir. Dr. med. F. Ris; H. Bebi, Stadtgärtner; Th. Etzweiler, Kantonstierarzt. — C. Sitzungsberichte und Autoreferate. — D. Zusammenfassendes Register der Arbeiten, welche in den Heften I—X (1921/22—1930/31) der „Mitteilungen“ erschienen sind.

Aus den Kommissionen. 1. *Naturschutzkommission.* Im Interesse einer zielbewussten Tätigkeit wurden die Akten vollständig geordnet. Für die zu schaffende Naturschutzabteilung im städtischen Museum wurden von vielen Naturdenkmälern photographische Vergrößerungen hergestellt. Der Regierungsrat hat die prähistorische Station „Schweizersbild“ durch Ankauf dauernd geschützt.

2. *Kommission für die Lichtbildersammlung.* Dr. C. E. Wegmann und H. Oefelein setzten die Arbeiten für die Kartothek fort. Neu eingereicht wird eine Sammlung von zirka 50 Bildern von schönen Bäumen. Es handelt sich um Aufnahmen der eidg. Oberforstinspektion, der wir für die Ermächtigung für die Herstellung von Diapositiven zu Dank verpflichtet sind.

14. Solothurn

Naturforschende Gesellschaft Solothurn

(Gegründet 1823)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. K. Dändliker; Vizepräsident: Prof. Dr. K. Liechtenhan; Aktuar: Prof. Dr. R. Roetschi; Kassier: Hreh. Rüd-Brunner; Beisitzer: Prof. Dr. Bloch; A. Blumenthal, Apotheker; Prof. J. Enz; Dr. med. Ernst Forster; Dr. H. Mollet, Bezirkslehrer, Biberist; Dr. A. Pfähler, Apotheker; Paul Vogt, Zahnarzt.

Ehrenmitglieder 10, ordentliche Mitglieder 259. Jahresbeitrag Fr. 5. Zahl der Sitzungen 10.

Vorträge. Dr. H. Mollet, Biberist: Fünfundzwanzig Jahre solothurnischer Naturschutz. — Dr. H. König, Ingenieur, Zürich: Das Aluminium und seine Legierungen. — Dr. O. Bieber, Neuendorf: Ergebnisse einer Studienreise in die Eifel und das Ruhrgebiet. — Dr. med. et phil. Tramer, Direktor, Solothurn: Aus der neueren Lehre über Bau und Tätigkeit des Gehirns. — Dr. Surbeck, eidg. Fischereiinspektor, Bern: Wirtschaftliches und biologisches über die Fischerei in den Schweizerseen. — Dr. H. Odermatt, Neuenburg: Erdbeben. — Prof. Dr. A. Heim, Zürich: Forschungsreise in das Gebiet von chinesisches Tibet. — F. Schär, Mühledorf: Hörbigers Welteislehre. — Dr. E. Hadorn, Thun: Kern und Plasma im Vererbungs- und Entwicklungsprozess. — Dr. A. Pfähler, Solothurn: Arsenik als Gift und Heilmittel.

Exkursion. Besuch der von Roll'schen Eisenwerke in Choindez.

Publikation. Mitteilungen IX. Heft. — Dr. med. R. Probst: Vierter Beitrag zur Adventivflora von Solothurn und Umgebung. — Dr. K. Dändliker: Wachstumsformel für die Bevölkerung des Kantons Solothurn. — Dr. H. Mollet: Zur Geologie des Zingelentunnels der neuen Passwangstrasse. — Dr. K. Dändliker: Jahresberichte 1928—1931.

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: W. Benz, Reallehrer; Bibliothekar: Dr. E. Bächler, Museumsvorstand; Kassier: Friedr. Saxer, Reallehrer; Beisitzer: Dr. med. W. Bigler; Dr. med. Max Hausmann; E. Hohl, Betriebschef der St. Gall.-App. Kraftwerke; Hch. Zogg, Schulrat; R. Alther, Apotheker.

Mitgliederbestand am 31. Dezember 1931: 451, wovon 10 Ehrenmitglieder, 11 lebenslängliche, 408 ordentliche, 22 beitragsfreie Mitglieder. Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10, für Auswärtige Fr. 5.

Im Berichtsjahr 1931: 12 allgemeine Sitzungen, 1 Referierabend, 1 Exkursion.

Vorträge. a) der allgemeinen Sitzungen: Dr. med. Karl Rehsteiner: Der Einfluss der verschiedenen Strahlenarten auf das Auge. — Prof. Dr. A. Inhelder, Rorschach: Naturwissenschaftliches von der Sinaihalbinsel nach den Aufzeichnungen des Forschungsreisenden A. Kaiser, Arbon. — Prof. Dr. Rud. Staub, Zürich: Bau und Werden Europas. — Otto Winkler, kantonaler Forstadjunkt: Die pflanzlichen Lebensformen im Walde, speziell die Holzgewächse. — Fliegerhauptmann Ph. Vacano, Zürich: Öffentliche Filmvorführung mit Vortrag über Bolivien, Landschaft, Natur und Volksleben. — Prof. Dr. Rothenberger: Experimental-