

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: 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: 07.06.2025

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

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 Sinaihälfte 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-

vortrag über Tonfilm und Fernsehen. — Dr. h. c. A. Ludwig: Über das Molassegebiet zwischen Thur und Rhein. — Hch. Zogg: Das Blühen und Fruchten der Obstbäume. — Prof. Dr. P. Vogler: Vom Problem des Lebens. — Dr. med. Kubli, Rheineck: Aus der rheintalischen Vogelwelt. — Prof. Dr. Arnold Heim, Zürich: Forschungsreisen ins Hochgebirge von Chinesisch Tibet. — Dr. E. Bächler: Über die geologischen und urgeschichtlichen Verhältnisse der Churfürsten; *b)* der Referierabende: Prof. Dr. P. Vogler: Das Lebensproblem im Lichte der modernen Forschung nach Hans Driesch, Heinz Woltereck und Mitarbeitern.

Exkursion. Besichtigung der Aluminiumwerke AG. Rorschach. Referat von Herrn Direktor Blattner: Die Geschichte der Aluminiumindustrie im allgemeinen und die Anlage des Rorschacher Walzwerkes im besondern.

Publikationen. Jahrbuch, 66. Band, Jahrgang 1931, enthaltend: Dr. Hugo Rehsteiner: Jahresberichte über das 112. Vereinsjahr 1930 und das 113. Vereinsjahr 1931. — Prof. Dr. Paul Vogler: Vom Problem des Lebens. — Dr. med. Hans Kubli, Rheineck: Aus der rheintalischen Vogelwelt. Beobachtungen und Betrachtungen. — Otto Winkler, kantonaler Forstadjunkt: Geschichte und Verbreitung des Walnussbaums (*Juglans regia* L.) in einigen nordalpinen Föhntälern der Ostschweiz. — Dr. h. c. Emil Bächler, Museumsvorstand: Übersicht über die Mitteilungen (Abhandlungen, Vorträge, Referierabende, Vorweisungen, Exkursionen, Kurse usw.) in den Jahrbüchern der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

16. Thun

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun

(Gegründet 1919)

Vorstand. Präsident: Dr. phil. W. Müller, Seminarlehrer; Vizepräsident und Sekretär: Dr. med. M. von Morlot, Arzt; Kassier: Dr. chem. H. Saurer, Direktor der eidgen. Munitionskontrolle; Beisitzer: Francis de Quervain-Paur; Privatdozent Dr. H. Streuli, Augenarzt; Dr. phil. P. Bieri, Progymnasiallehrer; Ing. von Wattenwyl, Sektion für Schiessversuche. — Senatsdelegierter: Privatdozent Dr. H. Streuli, Augenarzt.

Mitgliederbestand am 30. März 1932: 160 ordentliche Mitglieder. Jahresbeitrag für Thun und Vororte Fr. 10, auswärtige Mitglieder Fr. 5.

Vorträge. Dr. phil. H. Hirschi (Spiez): Forschungsreisen in Nordostborneo. — Dr. phil. E. Hadorn, Thun: Die Zusammenarbeit von Kern und Plasma im Entwicklungs- und Vererbungsprozess. — Dr. med. M. von Morlot, Thun: Die Wildschafe und ihre nächsten Verwandten. — Dr. chem. H. Saurer, Thun: Alfr. Kaiser-Saurer, ein schweizerischer Naturforscher, Lichtbildervortrag über dessen „Wanderbilder aus dem Sinai“. — Prof. Dr. O. Tschumi, Bern: Über die Ergebnisse der Forschungen in der prähistorischen Fundstelle „Schnurreloch“ bei Bol-