

**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:** 112 (1931)

**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:** 02.02.2025

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

Aarau: Neue Untersuchungen über Wundverschluss, Heilung und Regeneration. — Dr. Probst, Langendorf: Neufunde der einheimischen Flora. — Prof. Dr. Künzli: Geologische Demonstrationen. — Prof. J.ENZ: Der Einfluss Keplers auf die Physik. — Prof. Dr. Dändliker: Was sind und was sollen die Volkszählungen? — Apotheker Dr. P. Anderegg: Opium, Morphinum und Kokain. — Ingenieur Bitterli, Rheinfelden: Turbinenabnahmeversuche im Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt. — Keine Publikation.

*Exkursion:* Besichtigung der Riedgrabenschlucht bei Aedermansdorf, Tonwarenfabrik Aedermansdorf, Gewässerkorrekturen bei Balsthal, Papierfabrik Balsthal.

## 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, Schulrat; R. Alther, Apotheker.

*Mitgliederbestand* am 31. Dezember 1930: 471, wovon 10 Ehrenmitglieder, 12 lebenslängliche, 424 ordentliche, 25 beitragsfreie Mitglieder. Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10, für Auswärtige Fr. 5.

Im Berichtsjahr 1930: 11 allgemeine Sitzungen, 1 Referierabend, 1 Exkursion.

*Vorträge.* a) Der allgemeinen Sitzungen: Professor G. Allenspach: Neueste Fortschritte in der Glasfabrikation. — Prof. Dr. P. Arbenz, Bern: Reisebilder aus Südafrika. Natur und Bodenschätze. — Fr. Saxer: Englands Kohlen, eine geopolitische Betrachtung. — Dr. med. Walter Bigler: Über den Schlaf. — Prof. Dr. K. Hescheler, Zürich: Aus der Vorgeschichte der Säugetiere der Schweiz. — Hch. Tanner, Forstadjunkt: Forstliche Vererbungsfragen und ihre praktischen Auswirkungen. — J. Müller-Rutz: Die Schmetterlingsfauna von St. Gallen vor 60 Jahren und heute. — Prof. Dr. Gams, Innsbruck (Wasserburg): Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt um den Bodensee. — Dr. E. Bächler: Durch das Tamina- und Calfeisental. — Prof. Dr. M. Düggele, Zürich: Die Rolle der Bakterien bei der Gesteinsverwitterung. — Prof. Dr. H. Brockmann, Zürich: Durch Finnland ans nördliche Eismeer.

b) Der Referierabende: Prof. Dr. A. Oppliger: Zufall und Kausalität in der Physik.

*Exkursion.* Besichtigung der Karton- und Papierfabrik G. Laager in Bischofszell. Einführendes Referat durch den Leiter Prof. Allenspach.

*Publikationen.* Jahrbuch, 65. Band, Vereinsjahre 1929 und 1930, als Festgabe den Teilnehmern an der 111. Jahresversammlung der S. N. G.

in St. Gallen überreicht. Inhalt: H. Rehsteiner: Jahresbericht über das 111. Vereinsjahr 1929. — K. Hescheler: Aus der Vorgeschichte der Säugetiere der Schweiz. — Hch. Tanner: Über Verbänderungen (Fasciationen) an unseren Waldbäumen. — O. Winkler: Über die Beziehungen zwischen Forstgeschichte und Pflanzengeographie. — Clara Zollikofer: Zur Fortpflanzung von *Poa alpina* L. — A. Heyer: Floristische Mutationen in der Umgebung von St. Gallen seit 1910. — Emil Nüesch: Die Variabilität von *Lycoperdon umbrinum* Pers. — J. Inhelder: Beiträge zur Moos- und Flechtenflora des Obertoggenburgs. — H. Noll: Das Kaltbrunner Sumpfvogel-Schutzgebiet. — H. Kubli: Sylt, einst und jetzt. — J. Müller: Die Schmetterlingsfauna von St. Gallen vor 60 Jahren und heute. — Walter Bigler: Zur Pathogenese sogenannter funktioneller Uterusblutungen. — K. Helly: Geschwulstbildung als Teilerscheinung des Zellenlebens. — Paul Vonwiller: Die mikroskopische Beobachtung der lebenden menschlichen Haut. — Richard Zollikofer: Zum Aufbau der Versicherungsneurosen. — Max Hausmann: Medizinische Beobachtungen zur Biologie der Nematoden. — Carl Wegelin: Über die Dasselbeulenkrankheit (Hypodermiasis) des Menschen. — F. Schmid: Die Nachtdämmerung. —

Ulrich Bigler: Über die Abbildung der Funktion  $s = \frac{1}{2t}(t^2 - 1)$  und

Abgrenzung der Wurzelgebiete. — A. Heyer: Über einige spezielle geometrische Örter und einhüllende Kurven an konfokalen Kegelschnitten. — Willy Scherrer: Bemerkung über simultaninvariante Differentialformen. — H. Greinacher: Inwieweit können Sonnenstrahlung und interstellare Materie die Bahn der Erde beeinflussen? — Otto Schlaginhaufen: Das Skelett des Johannes Seluner. — Emil Bächler: Die Eiszeit in den Alpen in ihren Beziehungen zur Urgeschichte des Menschen. — Friedr. Saxer: Geologische Beobachtungen auf dem Gebiete der Stadt St. Gallen. — Emil Abderhalden: Die physiologischen Grundlagen der Immunitätserscheinungen. — Hans Kubli: Beobachtungen aus der Vogelwelt des untern Rheintals. — A. Ludwig: Die chronologische Gliederung der eiszeitlichen Ablagerungen zwischen Säntis und Bodensee.

## 16. Thun

### Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun

(Gegründet 1919)

*Vorstand.* Präsident: Dr. W. Müller, Seminarlehrer; Vizepräsident und Sekretär: Dr. med. M. v. Morlot, Arzt; Kassier: Dr. phil. E. Fischer; Beisitzer: R. Meyer-Rein, Zivilingenieur, Dr. phil. H. Saurer, Chemiker, Priv.-Doz. Dr. med. Heinrich Streuli, Augenarzt, Francis de Quervain.

*Senatsdelegierter:* Priv.-Doz. Dr. med. Heinrich Streuli.

*Mitgliederbestand* auf 30. April 1931: 163 ordentliche Mitglieder. Jahresbeitrag für Thun und Vororte Fr. 10, auswärtige Mitglieder Fr. 5. Im Berichtsjahr fanden statt 4 Exkursionen, 6 Vortragsabende und 1 Demonstrationsabend.