

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

Band: 93 (1910)

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: 16.10.2024

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

13. St. Gallen.

Naturwissenschaftliche Gesellschaft von St. Gallen.

(Gegründet 1819.)

Vorstand:

Präsident:	Herr	Reallehrer Joh. Brassel.
Vizepräsident:	„	Dr. H. Rehsteiner, Apotheker.
I. Aktuar:	„	Dr. P. Vogler, Professor.
II. Aktuar:	„	Reallehrer Osc. Frei.
Bibliothekar:	„	Konservator E. Bächler.
Kassier:	„	J. J. Gschwend.
Redaktor des Jahrbuches:	„	Joh. Brassel.
Beisitzer:	„	Dr. G. Ambühl, Kantonschemiker.
„	„	Dr. G. Baumgartner, Dep.-Sekretär.
„	„	Dr. A. Dreyer, Professor.
„	„	Dr. E. Steiger, Professor.
„	„	Th. Schlatter, Erziehungsrat.
„	„	Dr. med. Zollikofer.

Ehrenmitglieder 22. Ordentliche Mitglieder 630.
Jahresbeitrag für Stadtbewohner Fr. 10.—, für Auswärtige
Fr. 5.—. 10 Sitzungen, 5 Exkursionen und Besichtigungen,
1 Kurs zur Einführung in die Kenntnis unserer Pilze.

Vorträge, Mitteilungen und Demonstrationen:

Herr Dr. G. Ambühl: Verwendung des Quarzglas in der
analytischen Technik. — Verwendung des Cereisens. —
Verwendung des Acetylen-Sauerstoff-Gebläses.

Herr Konservator E. Bächler: Albinismus bei einheimischen
Vögeln und andere auffällige Färbungen. — Neuheiten

- aus der St. Gallerfauna. — Die Höhlenmalereien von Altamira. — Pflanzenbilder, gezeichnet und gemalt vom Gründer unserer Gesellschaft: C. F. Zollikofer.
- Herr Reallehrer *Joh. Brassel*: Auffällige Nistplätze von Amseln und Meisen. — Albinismus bei Vögeln und Säugetieren.
- Herr Prof. Dr. *Düggeli* (Zürich): Festlegen des Luftstickstoffs durch Bakterien.
- Herr Dr. *Arnold Heim* (Zürich): Reisebilder aus Grönland.
- Herr *Kessler*: Demonstration eines Axolotls aus seinem Aquarium.
- Herr Prof. Dr. *Kopp*: Kometen.
- Herr Lehrer *Ludwig*: Die Entstehung der Alpentäler und der gegenwärtige Stand der Eiszeitforschung.
- Herr Reallehrer *Mauchle*: Der kaloristische Wert unserer Nahrungsmittel.
- Herr Reallehrer *H. Schmid*: Botanische Reisebilder aus dem Oberengadin.
- Herr Lehrer *E. Nüesch*: Die holzerstörenden Pilze mit besonderer Berücksichtigung des tränenden Hauschwamms.
- Herr Prof. Dr. *Vogler*: Darwin und Darwinismus (zum 24. Nov. 1909). — Demonstration von Spirituspräparaten zur Lungentuberkulose des Menschen.
- Herr Lehrer *Walkmeister*: Bildung und Vorkommen von Erdpfeilern im Plessurgebiet.

Exkursionen und Besichtigungen:

- Exkursion zur Demonstration unserer Pilze (Leiter: Herr Lehrer *E. Nüesch*).
- Besichtigung des Tracé's der Bodensee-Toggenburgbahn von Herisau bis Degersheim (Leiter: Herr Ingenieur *Kürsteiner*).
- Besichtigung der Nivellierungsarbeiten beim Bahnhof St. Fiden und der Arbeiten am Rosenbergstunnel (Leiter: Herr Ingenieur *Schärer*).

Exkursion zum neuentdeckten Gletscherschliffeld am
Freudenberg (Leiter: Herr Reallehrer Dr. *Ch. Falkner*).

Exkursion zur Wyss'schen Fischzuchtanstalt in Wartau
(Leiter: Herr *Ch. Wyss*).

Das *Jahrbuch pro 1908/09* enthält ausser den üblichen
Berichten und Protokollauszügen folgende Arbeiten:

Brockmann-Jerosch, Dr. H.: Die fossilen Pflanzenreste
des glacialen Delta bei Kaltbrunn und deren Bedeutung für
die Auffassung des Wesens der Eiszeit. — *Falkner, Dr. Ch.*:
Die südlichen Rheingletscherzungen von St. Gallen bis
Aadorf. — *Inhelder, Dr. A.*: Mitteilungen über einen
rezenten Kurzschädel mit neandertaloiden Merkmalen. —
Schnyder, A.: Beiträge zur Flora der Kantone St. Gallen
und Appenzell. — *Falkner, Dr. Ch.*: Der Gletscherschliff
von St. Georgen. — *Ludwig, A.*: Ueber die Entstehung
der Faltengebirge.
