

St. Gallen

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **87 (1904)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

11. St. Gallen.

Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

(Gegründet 1819.)

Das Gesellschaftsjahr wird vom 1. Januar 1905 an mit dem bürgerlichen Jahr zusammenfallen. Diese Berichterstattung erstreckt sich über den Zeitraum vom 1. Juli 1903 bis 30. Juni 1904 konform den andern Gesellschaften.

Vorstand:

Präsident:	Herr Dr. G. Ambühl, Kantonschemiker.
Vizepräsident:	„ Erzieh.-R. Th. Schlatter.
Korrespondent:	„ Brassel, Vorsteher der Mädchenrealschule.
Aktuar:	„ Dr. H. Rehsteiner.
Bibliothekar:	„ Konservator E. Bächler.
Kassier:	„ J. J. Gschwend.
Redaktor des Jahrbuches:	„ Dr. G. Ambühl.
Beisitzer:	„ Dr. A. Dreyer.
	„ Dr. med. O. Gsell.
	„ Dr. Mooser, Professor.
	„ Dr. Steiger, Professor.
	„ Wild, Forstinspektor.

Ehrenmitglieder: 35. Ordentliche Mitglieder: 693.
13 Sitzungen und 2 Exkursionen.

Vorträge und Mitteilungen:

Herr *E. Bächler*, Konservator am naturwissenschaftlichen Museum: Die Flussspathöhle in der „Dürschrennen“ beim Aescher-Wildkirchli und die neuesten Funde in derselben. — Exkursionsbilder vom Hohentwil und seiner Umgebung. — Zoologische und mineralogische Vorweisungen.

Herr med. vet. *G. Baumgartner*: Mitteilungen und Demonstrationen aus dem Schlachthaus.

Herr Dr. *Billwiller* auf Schloss Sulzberg: Das Radium.

Herr Reallehrer Dr. *A. Dreyer*: Demonstration einer frisch angekommenen Kollektion von essbaren Nordseefischen.

Herr *Jean Fassbender*: Beobachtungen und Erfahrungen betr. Variationen von Kanarienvögeln.

Herr Prof. Dr. *C. Friedheim* aus Bern: Die Chemie und das öffentliche Wohl.

Herr Prof. Dr. *A. Heim* aus Zürich: Die Reliefkunst.

Fräulein *Marie Jerosch*, Assistentin von Herrn Prof. Heim, aus Zürich: Geologischer Ueberblick über den Bau des Alpsteingebirges; bei Anlass der Exkursion an den Fählensee, verbunden mit der Färbung desselben, behufs Feststellung seiner Ablaufsrichtung.

Herr Seminarlehrer Dr. *A. Inhelder* aus Rorschach: Demonstration des Kryptogamen-Tafelwerkes von Prof. A. Dodel.

Herr Prof. Dr. *Conrad Keller* aus Zürich: Die Einwanderung der schweizerischen Tierwelt seit der Eiszeit.

Herr Prof. Dr. *Mooser*: Das Blau des Himmels.

Herr Dr. *Max Oettli*: Aus dem Leben und dem Existenzkampfe der Felsenpflanzen unserer Berge.

Herr Dr. *H. Rehsteiner*: *Trapa natans* mit Vorweisung frischer Pflanzen aus dem Lago di Muzzano im Tessin.

Herr Nationalrat *Sulzer-Ziegler* aus Winterthur: Der Bau des Simplontunnels.

Herr Prof. Dr. *P. Vogler*: Exkursionsbilder aus dem Tessin.

Das Jahrbuch pro 1901/1902 enthält Arbeiten der Herren:

Herr Dr. *Konrad Diem*: Untersuchungen über die Bodenfauna in den Alpen.

Herr Dr. *M. Rikli*: Die Pflanzenwelt des hohen Nordens in ihren Beziehungen zu Klima und Bodenbeschaffenheit.

Herr Dr. med. *Zollikofer*: Ueber Meteorologie und Influenza.

Herr *Chr. Falkner* und *A. Ludwig*: Beiträge zur Geologie der Umgebung von St. Gallen, mit geologischer Karte.
