

# 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): **98 (1916)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

Herr Prof. Dr. *J. Bloch* :

- a) Vorweisung durchsichtig gemachter anatom. Präparate.
- b) Vorweisung neuer Edentata aus dem Solothurner Museum.

Herr Dr. *A. Küng* : Zwei neue Vorlesungsversuche :

- a) Volumetrische Bestimmung des Disseziationsgrades von Stickstofftetroxyd.
- b) Vorweisung der Valenz durch Zersetzung einiger Gase mit elektrisch glühend gemachten Drahtspiralen.

Herr Dr. *A. Pfähler* :

Chemische Demonstration (Verbrennung von Vichy-tabletten).

---

### 13. St. Gallen

**St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft**

(Gegründet 1819)

*Vorstand:*

Präsident :	Herr Dr. <i>H. Rehsteiner</i> .
Vize-Präsident :	» Prof. Dr. <i>P. Vogler</i> .
I. Aktuar :	» <i>Oskar Frey</i> , Reallehrer.
II. Aktuar :	» Prof. <i>G. Allenspach</i> .
Bibliothekar :	» <i>E. Bächler</i> , Konservator.
Kassier :	» <i>Ad. Hohl</i> , Fachlehrer.
Redakt. des Jahrbuches :	» Dr. <i>H. Rehsteiner</i> .
Beisitzer :	» Dr. <i>G. Baumgartner</i> , Reg.-Rat.
	» Prof. Dr. <i>A. Dreyer</i> .
	» Dr. med. <i>Max Hausmann</i> .
	» Prof. Dr. <i>Ed. Steiger</i> .
	» Dr. med. <i>Richard Zollikofer</i> .

Ehrenmitglieder : 22. Ordentliche Mitglieder 552. Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10. —, für Auswärtige Fr. 5. —. Im Berichtsjahre (1. Juli 1915 bis 30. Juni 1916) : 10 Sitzungen.

*Vorträge und Mitteilungen:*

- Herr Konservator *E. Bächler*: Unsere heimatlichen Naturdenkmäler und ihr Schutz. — Demonstrationen aus dem naturhistorischen Museum.
- » Privatdozent Dr. *H. Brockmann*, Zürich: Vergessene Nutzpflanzen.
  - » Prof. Dr. *Grubenmann*, Zürich: Die Eisenerzlager von Schwedisch Lappland.
  - » Prof. Dr. *Inhelder*: Studienreise durch Kreta.
  - » Reallehrer *Mauchle*: Chrut und Uchrut im Volksglauben.
  - » Dr. *Max Oettli*, Glarisegg: Knaben als Naturforscher.
  - » Dr. *H. Rehsteiner*: Herstellung, Untersuchung und Verdaulichkeit des Vollmehles.
  - » Dr. *Scheibener*: Die Schieferkohlen von Mörschwil und ihre Beziehungen zur Eiszeit.
  - » Hauptm. *Schmid*, Oberhelfenswil: Neuere Dämmerungsbeobachtungen.
  - » Professor Dr. *P. Vogler*: Merkwürdige Doppelorganismen im Pflanzenreich (Pfropfbastarde).

*Publikationen:*

Jahrbuch pro 1914 und 1915, 54. Band, mit folgenden Arbeiten: A. Ludwig: Ueber die Entstehung des Rheintales und des Bodensees; Alfred P. Frey: Die Vergletscherung des obern Thurgebietes; Friedr. Käser und Dr. Conr. Sulger Buel: Flora von Samnaun; Walter Knoche: Klimatabelle von Lonquimai als Beispiel des Klimas der Araucarienregion Chiles, mit Illustrationen; H. Rehsteiner: Jahresberichte von 1914 und 1915; G. Kessler: Meteorologische Beobachtungen in St. Gallen.

---