

**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:** 100-1 (1918)

**Vereinsnachrichten:** St. Gallen

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 29.01.2026

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

Gebiete der Kantone Aargau und Solothurn. — Prof. Dr. Oskar Stampfli: Das Flatschern, eine Lösung unserer Ernährungsfrage. — Prof. Dr. E. Künzli: Demonstrationen am Mistelischen Relief über die Urschweiz. — Prof. Dr. A. Küng: Demonstrationen chemischer und physikalischer Versuche mit dem Projektionsapparat. — Dr. A. Walker, Spitalarzt: Mitteilungen aus dem Gebiete der Chirurgie. — Prof. Dr. J. Bloch: Mitteilungen über die Pferdelausfliege und das Vorkommen der Wildschweine im Kanton Solothurn. Dr. R. Probst: Neue Funde in der Adventivflora von Solothurn. — Dir. Dr. Greppin: Ornithologische Beobachtungen. — Dir. Dr. E. Dübi: Die von Rollschen Eisenwerke. — Dr. med. K. Reber: Was uns Träume erzählen. — F. von Sury: Mitteilungen über die Braunkohlen von Gondiswil. — Prof. Dr. S. Mauderli: Astronomische Demonstrationen und Mitteilung über den Enckeschen Kometen. — Dr. R. Böeck: Indische Gletscherfahrten im Ost- und West-Himalaja (mit Lichtbildern). Auswärtige Sitzung: Gemeinsam mit der Naturforschenden Gesellschaft Bern nach Utzenstorf. Vorträge von Dr. med. R. Probst über die Adventivflora von Solothurn und Umgebung, und Dr. Surbeck von Bern über die volkswirtschaftliche Bedeutung der Fischerei.

### 13. St. Gallen

#### Naturwissenschaftliche Gesellschaft

(gegründet 1819).

*Vorstand:* Präsident: Dr. H. Rehsteiner; Vizepräsident: Prof. Dr. P. Vogler; I. Aktuar: Oskar Frey, Reallehrer; II. Aktuar: Prof. G. Allenspach; Bibliothekar: Dr. E. Bächler, Konservator; Kassier: Ad. Hohl, Fachlehrer; Beisitzer: Dr. G. Baumgartner, Regierungsrat, Prof. Dr. A. Dreyer, Dr. med. Max Hausmann, Prof. Dr. Ed. Steiger, Dr. med. Richard Zollikofer.

Ehrenmitglieder 17, lebenslängliche 22, ordentliche Mitglieder 417, beitragsfreie (während der Kriegsdauer) 78.

Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10, für Auswärtige Fr. 5. Im Berichtsjahr (1. Juli 1916 bis 30. Juni 1917) 10 Sitzungen.

*Vorträge und Mitteilungen:* Dr. E. Bächler: Die neuesten Entdeckungen im Drachenloche ob Vättis. — Prof. Dr. P. Vogler: Die Eignung der anorganischen Umwelt für das organische Leben. — Dr. H. Rehsteiner: Mitteilungen über die Jahresversammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. — Prof. Dr. Inhelder: Von der Moosblüte zur Lilienblüte. — Dr. E. Bächler: Vorweisung biologischer Tiergruppen. — Prof. Dr. Albert Heim: Die Kohlenlager der Schweiz. — Prof. G. Allenspach: *a)* Bilder aus der eidg. Münzstätte Bern; *b)* über die Herstellung einiger Gebrauchsgegenstände (Emailgeschirr, Bestecke), mit Vorweisungen und Lichtbildern. — Dr. O. Lutz: Naturbilder aus dem südlichen Mittelamerika (mit Lichtbildern). — Dr. E. Bächler: Neue biologische Tiergruppen für das Heimatmuseum. — A. Ludwig: Altes und Neues über die st. gallisch-appenzellische Molasse. — Dr.

E. Wetter: Die Lebensbedingungen der Felsflora (mit Demonstrationen und Lichtbildern). — Emil Nüesch: Zwei neuentdeckte Pilzarten (*Hydnотria lactescens* Nüesch und *Hydnотria aurantiaca* Nüesch). — Dr. P. Karl Hager: Land und Leute des bündnerischen Vorderrheintals (mit Lichtbildern).

Im September veranstaltete Emil Nüesch, städtischer Pilzkontrolleur, eine Pilzausstellung von gegen 300 Arten.

Der 54. Band des Jahrbuches, umfassend die Vereinsjahre 1914 bis 1916, konnte erst 1917 zur Ausgabe gelangen.

## 14. Thurgau

### Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

(gegründet 1854).

*Vorstand*: Präsident und Kurator: Prof. H. Wegelin; Vizepräsident: Dr. Hrch. Tanner; Aktuar: A. Weber, Kulturingenieur; Quästor: Hs. Kappeler-Leumann; Beisitzer: A. Brodtbeck, Zahnarzt; V. Schilt, Apotheker; E. Osterwalder, Sekundarlehrer; Dr. E. Leisi.

Ehrenmitglieder 8; ordentliche Mitglieder 130.

*Vorträge und Mitteilungen*: Dr. J. Hug: Grundwasserströme der Schweiz, insbesondere des Kantons Thurgau. — H. Wegelin: Elchfund in Gloten. Trüffeln im Thurgau. Das Wolfram. — J. Engeli: Was man vor 200 Jahren von der Elektrizität wusste. — Dr. Pritzker: Die geistigen Getränke, ihr Ursprung und ihre kulturhistorische Entwicklung. — Dr. Ötli: Physiologische Versuche ohne Apparate. — Frl. D. Wegelin: Über den Kapok. — Dr. Hch. Tanner: Der Gänsesäger, ein thurgauischer Wintergast. Die Arbeit des fliessenden Wassers. — Dr. Hs. Tanner: Der freie Wille in der Natur.

*Exkursionen*: Nach Sulgen (moderne Torfgewinnung), Heldswil (Hochmoorflora) und Hohlenstein (Deckenschotter), unter Führung von Kulturingenieur Weber und Prof. H. Wegelin.

*Publikation*: Mitteilungen Heft 22.

## 15. Ticino

### Società Ticinese di Scienze naturali

(fondata nel 1903).

*Comitato*: Presidente: Dott. Arnaldo Bettelini, Lugano; vice-presidente: Sig. Giovanni Pedrazzini, Locarno; cassiere-segretario: Isp. Carlo Albisetti, Bellinzona; Consiglieri: Dott. Antonio Verda, Lugano; Dott. Silvio Calloni, Pazzallo; Dott. Federico Fisch, Lugano; Isp. Mansueto Pometta, Lugano; Archivista: Dott. Giovanni Ferri, Lugano.

Numero dei soci effettivi 105; soci onorari 3.

Il 30 giugno 1918 ebbe luogo a Lugano l'Assemblea annuale, dedicata specialmente alla preparazione del congresso della Società Elvetica delle Scienze naturali a Lugano, nel settembre 1918.