

# Solothurn

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): **106 (1925)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.

### 13. Schaffhausen

#### Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

(Gegründet 1823)

*Vorstand.* Präsident: Dr. B. Peyer; Vizepräsident: Dr. J. W. Fehlmann; Kassier: Dr. med. Th. Vogelsanger; Aktuar: G. Kummer; Beisitzer: Prof. Dr. J. Meister.

Ehrenmitglieder 3. Ordentliche Mitglieder 185.

Jahresbeitrag Fr. 5, für Inhaber der Lesemappe Fr. 7.

Zahl der Veranstaltungen 9.

*Veranstaltungen.* Dr. med. Erwin von Mandach: Altes und Neues über die Fauna unserer prähistorischen Stationen. — Prof. Dr. H. Knuchel, Zürich: Die Holzwirtschaft in Skandinavien. — Dr. Hch. Bütler: Die Entstehung der Kontinente und Ozeane nach der Wegener'schen Verschiebungstheorie. — Prof. Dr. C. Schröter, Zürich: Eine Wanderung durch die Pflanzenwelt der Alpen (gemeinsam mit Sektion Randen S. A. C. und kant. Gartenbauverein). — W. Marbach, Landwirtschaftslehrer: Die Ackergare und der heutige Stand der Bodenbearbeitung. — E. Scheurmann: Samoa, das Paradies der Südsee. — Prof. Dr. E. Ackerknecht, Zürich: Die Krankheiten unserer Haustiere als Gefahr für die menschliche Gesundheit. — J. Hübscher, Reallehrer, Neuhausen: Geologische Exkursion durchs Fulachtal; Zur Geologie des Fulachtales.

*Publikation.* „Mitteilungen“, Heft III, 59 Seiten. A. Sitzungsberichte 1923/24. B. Verzeichnis der im Kanton Schaffhausen geschützten Naturdenkmäler von G. Kummer. C. Nachtrag zur Flora des Kantons Schaffhausen (Pteridophyta, Gymnospermae und Monokotyledones) von Walo Koch und Georg Kummer.

### 14. Solothurn

#### Naturforschende Gesellschaft Solothurn

(Gegründet 1823)

*Vorstand.* Präsident: Prof. Dr. K. Liechtenhan; Vizepräsident: Dr. A. Küng, Chemiker; Kassier: Erwin Gresly, Kaufmann, Solothurn; Aktuar: Dr. E. Blaesli; Beisitzer: Prof. Dr. I. Bloch, A. Blumenthal, Apotheker, Prof. J. Enz, Dr. A. Pfähler, Apotheker, Dr. R. Probst, Arzt, G. Hafner, Werkmeister, P. Vogt, Zahnarzt.

Ehrenmitglieder 8, ordentliche Mitglieder 220. Jahresbeitrag Fr. 5. Zahl der Sitzungen 14.

*Vorträge und Mitteilungen.* Dr. med. E. Forster: Die Ernährung des Kindes im Schosse der Mutter. — Ingenieur E. Monteil: Erinnerungen an Prof. Dr. Franz Lang zu seinem 25. Todestage. — Ziegler, Privatier: Die Papiermacherei einst und jetzt. — Oberförster Bavier: Forstwirtschaft. — Chefingenieur Zölly (Bern): Die geodätischen Grundlagen der schweizerischen Landesvermessung. — Prof. Dr. E. Künzli: Naturwissenschaftliches und Wirtschaftliches von einer Tunisreise. —

Dr. med. W. Kottmann: Reiseskizzen aus Nordamerika. — Prof. Dr. E. Hugi (Bern): Die Gesteinswelt unserer Alpen. — Oberförster Bavier: Forstliche Reiseskizzen aus Schweden. — Landwirtschaftslehrer A. Schnyder: Volkswirtschaftliches über den Alkohol. — Dr. med. W. F. Schnyder: Neue Untersuchungsmethoden in der Augenheilkunde und deren Ergebnisse. — Dr. H. Thalman (Bern): Die fossilen Murmeltiere der Schweiz. — Dr. med. R. Probst, Arzt: Oberlehrer Roth als Botaniker. — Prof. J.ENZ: Fletnerrotoren und Fletnerruder.

Keine Publikation.

## 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.-Appenz. Kraftwerke; Heinrich Zogg.

*Mitgliederbestand am 31. Dezember 1924.* 547, wovon 12 Ehren-, 17 lebenslängliche, 493 ordentliche, 22 beitragsfreie Mitglieder. Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10, für Auswärtige Fr. 5.

Im Berichtsjahr 1924: 13 allgemeine Sitzungen, 5 Referierabende, 2 Exkursionen.

*Vorträge.* a) der allgemeinen Sitzungen: Prof. Häuptli: Altes und Neues aus der Stickstofffrage. — Noll-Tobler (Glarisegg): Bilder aus der Vogelwelt. — C. v. Tschudi: Im Fluge durch Amerika. — Prof. Dr. Inhelder (Rorschach): Kant und die Naturforschung. — Dr. E. Bächler: Die prähistorischen Entdeckungen im Wildenmannlisloch am Selun (Churfürsten). — Bütikofer, Ingenieur (Zürich): Das Kraftwerk Wäggitäl. — Fr. Saxer: Unsere Heimat im Wechsel der Zeiten. — Dr. Rehsteiner: Jahresbericht. — Prof. Dr. de Quervain (Zürich): Die neuern Grundlagen der Wetterprognose. — Prof. Dr. P. Vogler: Vom Körperbau der Insekten. — Dr. med. Tischhauser: Über das Wesen und die Bedeutung der Zuckerkrankheit. — Dr. med. Max Hausmann: Naturwissenschaftliches aus der Bretagne. — Ernst Kessele: Neuere Anschauungen über den Bau der St. Gallisch-Appenzellischen Molasse. — Dr. Knoll (Arosa): Die Alpenflora von Arosa. b) der Referierabende: Dr. med. W. Bigler: Über psychophysische Zuordnungen in der Krankheitsgestaltung. — Dr. med. Hinrichsen (Herisau): Geistesstörungen nach Ursachen und Formen. — H. Zogg: Kann die Biene Farben und Formen wahrnehmen? — Dr. F. Kauffungen: Physiologische Chemie der Gerbstoffe in phänomenologischer Darstellung. — Diskussion. Die Tektonik der subalpinen Molasse zwischen Rhein und Linth.