

Thurgau

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): **100-1 (1918)**

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.

E. Wetter: Die Lebensbedingungen der Felsflora (mit Demonstrationen und Lichtbildern). — Emil Nüesch: Zwei neuentdeckte Pilzarten (*Hydnotria lactescens* Nüesch und *Hydnotria 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. Hch. 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.