

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): **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.

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.

Exkursionen. Exkursion in die Konservenfabrik Bischofszell unter Führung von Prof. Allenspach. — Besichtigung der Brücken über den Rotbach bei Teufen und über die Urnäsch bei Hundwil.

Publikationen. „Jahrbuch“, 60. Band, Vereinsjahr 1924, 100 Seiten, enthaltend: Friedrich Saxer: Unsere Heimat im Wechsel der Zeiten. — A. Schnyder (Wädenswil): Beobachtungen über Pflanzenwanderungen im Alviergebiet. — Dr. Emil Bächler: Über Naturspiele. — Dr. H. Rehsteiner: Jahresbericht über das 106. Vereinsjahr vom 1. Januar bis 31. Dezember 1924.

16. Thun

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun

(Gegründet 1919)

Vorstand. Präsident: Dr. phil. P. Beck, Schulvorsteher; Vizepräsident: Dr. med. M. von Morlot, Arzt; Sekretär-Kassier: (pro 1924/25) Ingenieur E. Rütimeyer, (pro 1925/26) Ingenieur F. Guggisberg; Beisitzer: Ingenieur R. Meyer, Seminarlehrer Dr. phil. W. Müller, Zahnarzt R. Siegrist, Lehrer Fr. Wuillemin, alle in Thun.

Mitgliederbestand (30. April 1925) 110. Jahresbeitrag für Thun und Vororte Fr. 10, für auswärtige Mitglieder Fr. 5. In der Zeit vom 1. Mai 1924 bis 30. April 1925 wurden abgehalten: 8 Sitzungen, 5 öffentliche Vorträge, 1 Exkursion, 2 Kurse.

Sitzungen. Direktor Kuhn (Bern): Über die Wasserversorgung des Kantons Bern, mit besonderer Berücksichtigung des Emmentals. — Dr. P. Beck: Vorläufige Mitteilung über den neolithischen Pfahlbau in Thun. — Sekundarlehrer W. Nohl: Demonstration der Radiostation Steffisburg. — Mikroprojektionen. von Dr. W. Müller: Das Leitungs- und Festigungssystem im Pflanzenstengel, und W. Fyg: Bau- und Entwicklungsgeschichte des Knochens. — Ingenieur R. Meyer: Floristische Mitteilungen über das Rotmoos und botanische Neufunde im Berner Oberland. — W. P. Krebsler: Demonstration eines lebenden nordamerikanischen Zwergwelses. — Dr. E. Fischer: Flußspat- und Barytgänge der bayrischen Oberpfalz. — Dr. med. H. Weber: Pankreas, Zuckerkrankheit und Insulin. — Dr. P. Beck: Vorweisung von Versteinerungen vom Grüsisberg und von Bönigen. — Prof. Dr. P. Arbenz: Bedeutung der Paläontologie in der Erdgeschichte (im geologischen Institut der Universität Bern). — Dr. H. Hirschi: Demonstration eines Elektrometers für Geologen und Mineralogen. — Sekundarlehrer R. Huggler (Interlaken): Exkursionen im schweizerischen Nationalpark. — Dr. P. Beck: Übersicht über die Entwicklung und Verbreitung der Säugetiere.

Öffentliche Vorträge. Dr. P. Beck: Der steinzeitliche Pfahlbau Thun. — Prof. Dr. P. Arbenz (Bern): Einleitung in die Geologie. — Dr. P. Beck: Das Eiszeitalter der Erde. — Ingenieur H. Stoll (Bern): Über den Wasserhaushalt der Oberländer Seen (zwei Abende).

Exkursionen. Geologisch-zoologische Exkursion nach Hünigen-Häutligen.