

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): **112 (1931)**

PDF erstellt am: **28.03.2024**

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.

Karte samt Begleittext und Figuren von Albert Heim, erscheint im Juni 1931 in Kommission bei C. Schoch, Buchhändler, Schaffhausen. Auf Anraten von Prof. A. Heim wurde die Anlage eines Rheinfall-Archivs beschlossen, in dem Literatur, Photographien und andere Bilder systematisch gesammelt und geordnet werden sollen. Im Herbst 1930 wurde in allen Schulen des Kantons ein Naturschutztag durchgeführt.

2. Kuratorium der Sammlung von Bergrat Dr. F. Schalch. Die provisorische Aufstellung der geologischen Sammlung und Bibliothek im alten Museum wurde zum Teil durchgeführt. Konservator ist Reallehrer Jakob Hübscher in Neuhausen.

3. Kommission für die Lichtbildersammlung. *a)* Technologische Lichtbildersammlung: Ingenieur F. Leuenberger und Mitarbeiter haben in 100 mit Begleittext versehenen Bildern die Fittings-Fabrikation in den Eisen- und Stahlwerken vormals G. Fischer dargestellt. Neu in Auftrag gegeben wurde die Tonwarenfabrikation. *b)* Naturwissenschaftliche Lichtbildersammlung über den Kanton und die angrenzenden Gebiete: Es wurden zirka 400 Lichtbilder hergestellt und mit der Anlage einer Kartothek begonnen. *c)* Allgemeine Lichtbildersammlung: Es wurden erworben von unsern Mitgliedern H. Oefelein zirka 70 Lichtbilder von einer Reise nach Tunesien, Dr. C. E. Wegmann zirka 100 geologische Lichtbilder aus Finnland. *d)* Es wurden zirka 70 photographische Bildnisse von Ärzten, Naturforschern und Technikern gesammelt, die im Kanton gewirkt oder aus ihm hervorgegangen sind. Die Sammlung wird fortgesetzt.

Die Mittel zu den unter 3 genannten Sammlungen liefern uns die von unsern Ehrenmitgliedern Dr. h. c. Alfred Amsler und Hermann Frey gestifteten Fonds.

14. Solothurn

Naturforschende Gesellschaft Solothurn

(Gegründet 1823)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. K. Dändliker; Vizepräsident: Prof. Dr. K. Liechtenhan; Kassier: Ing. Rüd-Brunner; Beisitzer: Prof. Dr. Bloch; A. Blumenthal, Apotheker; Prof. J. Enz; Dr. med. E. Forster; Dr. A. Küng, Chemiker; Dr. H. Mollet, Bezirkslehrer; Dr. A. Pfähler, Apotheker; Paul Vogt, Zahnarzt.

Ehrenmitglieder 7, ordentliche Mitglieder 279. Jahresbeitrag Fr. 5. Zahl der Sitzungen 13.

Vorträge. Prof. Dr. Hartmann, Aarau: Der Alkohol. — Prof. J. Enz: Elektrizität, Magnetismus und Elektronen. — Dr. med. E. Forster: Über den heutigen Stand der Krebskrankheit. — Ingenieur P. Dändliker, Zug: Die Einheimischen im Greinagebiet. — Dr. W. Staub, Bern: Reisebilder aus dem Kaukasus. — A. Nünlist, Balsthal: Juraversteinerungen und deren Fundorte. — Kantonsingenieur J. Luchsinger: Gewässerkorrekturen im Gebiet von Balsthal. — Prof. Dr. A. Kaufmann: Die Kunsthur der Zeitglockenturms in Solothurn. — Prof. Dr. Steimann.

Aarau: Neue Untersuchungen über Wundverschluss, Heilung und Regeneration. — Dr. Probst, Langendorf: Neufunde der einheimischen Flora. — Prof. Dr. Künzli: Geologische Demonstrationen. — Prof. J.ENZ: Der Einfluss Keplers auf die Physik. — Prof. Dr. Dändliker: Was sind und was sollen die Volkszählungen? — Apotheker Dr. P. Anderegg: Opium, Morphinum und Kokain. — Ingenieur Bitterli, Rheinfelden: Turbinenabnahmeversuche im Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt. — Keine Publikation.

Exkursion: Besichtigung der Riedgrabenschlucht bei Aedermansdorf, Tonwarenfabrik Aedermansdorf, Gewässerkorrekturen bei Balsthal, Papierfabrik Balsthal.

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. App. Kraftwerke; Heinrich Zogg, Schulrat; R. Alther, Apotheker.

Mitgliederbestand am 31. Dezember 1930: 471, wovon 10 Ehrenmitglieder, 12 lebenslängliche, 424 ordentliche, 25 beitragsfreie Mitglieder. Jahresbeitrag für Stadteinwohner Fr. 10, für Auswärtige Fr. 5.

Im Berichtsjahr 1930: 11 allgemeine Sitzungen, 1 Referierabend, 1 Exkursion.

Vorträge. a) Der allgemeinen Sitzungen: Professor G. Allenspach: Neueste Fortschritte in der Glasfabrikation. — Prof. Dr. P. Arbenz, Bern: Reisebilder aus Südafrika. Natur und Bodenschätze. — Fr. Saxer: Englands Kohlen, eine geopolitische Betrachtung. — Dr. med. Walter Bigler: Über den Schlaf. — Prof. Dr. K. Hescheler, Zürich: Aus der Vorgeschichte der Säugetiere der Schweiz. — Hch. Tanner, Forstadjunkt: Forstliche Vererbungsfragen und ihre praktischen Auswirkungen. — J. Müller-Rutz: Die Schmetterlingsfauna von St. Gallen vor 60 Jahren und heute. — Prof. Dr. Gams, Innsbruck (Wasserburg): Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt um den Bodensee. — Dr. E. Bächler: Durch das Tamina- und Calfeisental. — Prof. Dr. M. Düggele, Zürich: Die Rolle der Bakterien bei der Gesteinsverwitterung. — Prof. Dr. H. Brockmann, Zürich: Durch Finnland ans nördliche Eismeer.

b) Der Referierabende: Prof. Dr. A. Oppliger: Zufall und Kausalität in der Physik.

Exkursion. Besichtigung der Karton- und Papierfabrik G. Laager in Bischofszell. Einführendes Referat durch den Leiter Prof. Allenspach.

Publikationen. Jahrbuch, 65. Band, Vereinsjahre 1929 und 1930, als Festgabe den Teilnehmern an der 111. Jahresversammlung der S. N. G.