

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: 112 (1931)

Vereinsnachrichten: Schaffhausen

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: 16.02.2026

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

Membres actifs. 300 ; membres honoraires : 13 ; cotisation annuelle : fr. 8 pour les membres internes et fr. 5 pour les externes.

Délégué au Sénat. A. Jaquerod ; suppléant : Alfr. Berthoud.

Nombre de séances. 13, dont une séance publique d'été à Auvernier, plus deux conférences publiques données sous les auspices de la Société.

Liste des communications. A. Monard : Les scorpions de l'Angola. La mort d'un fleuve, le Chimporo. Les Ongulés de l'Angola. — S. de Perrot : Nouvelle correction des eaux du Jura. — M. Mathey : La Chronologie. — C.-A. Michel : Les porcelaines de Nyon (1781—1813). — A. Mathey-Dupraz : D'Oran au pays de Figuig. A propos de l'orthographe de *Pierre à bot*. La réserve ornithologique de la baie d'Auvernier de 1913 à 1930. Le Pinson des Ardennes, ses migrations, son erratisme en Suisse. — P. Konrad : Présentation du vol. V des *Icones selectae fungorum*. — M. Thiébaud : Copépodes de la région de Bienne. — H. Odermatt : L'interprétation des sismogrammes. — R.-O. Frick : La pluie de la Saint-Médard. — A. Berthoud : Stéréomutations et réactions anormales. — Maur. Vouga : Auvernier, pêche, poissons. Un nouveau poisson dans le Lac de Neuchâtel. — Paul Vouga : La stratification des stations lacustres d'Auvernier. — Ch.-H. Godet : Influence du greffage sur la culture de la vigne. — A. Jaquerod : Le pendule de Foucault. Les difficultés pratiques et l'intérêt d'un voyage interplanétaire. — A. Studer : Le Lac des Taillères. — J. Wey : La mise en valeur des tourbières exploitées. — H. Spinner : Le Bois des Lattes. — L.-G. DuPasquier : L'Aéronautique.

Conférences publiques. Ch.-Ed. Guillaume : Le Bureau international des poids et mesures et son œuvre. L'anomalie des ferro-nickels et ses applications.

Section des Montagnes. B. Hoffmänner : Les Vitamines. G. Roessinger : La biométrie d'un fossile.

Publications. Bulletin, tome 54 (nouvelle série, tome 3). Sommaire : H. Spinner : Nouvelle contribution à l'analyse pollinique des tourbières de la vallée de la Brévine - Chaux-du-Milieu. — A. Monard : Matériaux de la mission suisse en Angola. *Scorpiones*. — Eug. Mayor : Notes mycologiques (VII). — G. Dubois : Deux nouvelles espèces de *Clinostomidae*. — A. Monard : Mission suisse dans l'Angola. Résultats scientifiques. Mammifères. Part. 1 : Ongulés. — M. de Montmollin et A. Jeannet : Frédéric-Maurice de Trbolet-Hardy (1852—1929). — Procès-verbaux des séances.

Annexe : L. Arndt : Observations météorologiques faites en 1928 et 1929 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel.

13. Schaffhausen Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen (Gegründet 9. April 1822)

Vorstand. Präsident : Forstmeister A. Uehlinger, gleichzeitig Bibliothekar ; Vizepräsident : Prof. Dr. B. Peyer ; Kassier : Dr. med. Th. Vogel-

sanger; Aktuar: Reallehrer H. Oefelein; Redaktor der „Mitteilungen“: Reallehrer G. Kummer; Präsident der Naturschutzkommision: Prof. Dr. H. Bütler; Konservator der Sammlung von Bergrat Dr. F. Schalch: Reallehrer J. Hübscher in Neuhausen; Präsident der technologischen Kommission: Dr. W. Amsler; Beisitzer: Prof. Dr. W. Fehlmann und Ingenieur E. Maier.

Ehrenmitglieder 2, ordentliche Mitglieder 200.

Jahresbeitrag Fr. 6, für Inhaber der Lesemappe Fr. 9.

Veranstaltungen im Berichtsjahr 12.

Vorträge an den ordentlichen Sitzungen und öffentliche Vorträge.

Prof. Dr. E. Abderhalden, Halle: Hat die Ernährung Einfluss auf unsern Organismus? (gemeinsam veranstaltet mit der kantonalen Ärztegesellschaft und der Gesellschaft eidg. diplomierter Zahnärzte des Kantons.) — Prof. Dr. Ebh. Ackerknecht, Zürich: Der Bewegungsapparat unserer Haussäugetiere (mit Filmdemonstrationen). — Prof. Dr. H. Brockmann-Jerosch, Zürich: Durch Finnland ans nördliche Eismeer (öffentlicher Vortrag, gemeinsam veranstaltet mit der Sektion „Randen“ des S. A. C.). — Ingenieur W. Schudel, Dresden: Hydraulische Akkumulierung, dargestellt am Pumpenspeicherwerk Niederwartha bei Dresden (gemeinsam veranstaltet mit der Sektion Schaffhausen des S. J. A.). — Forstadjunkt O. Winkler, St. Gallen: Der Lebenskampf ums Licht im Walde. — Reallehrer H. Oefelein: Reisebilder aus Tunesien. — Dr. O. Jaag: Geschlecht und Intersexualität bei Pflanzen und Tieren. — Prof. Dr. G. Wiegner, Zürich: Persönliche und landwirtschaftliche Reiseindrücke aus Russland. — Ingenieur F. Leuenberger: Etwas aus der Fittingsfabrikation. — An der Generalversammlung wurden Jahresbericht, Kommissionsberichte und Mitteilungen über das naturhistorische Museum entgegengenommen.

Vorträge an Referierabenden, Mitteilungen und Demonstrationen.

Frau Dr. H. Schoch-Bodmer: Das Wachstum der Pollenschläuche in langen und kurzen Griffeln des Buchweizens. — Reallehrer G. Kummer: Über einige wichtige floristische Neufunde im Kanton Schaffhausen. — Forstmeister A. Uehlinger: Von der Tätigkeit der kantonalen Vogelschutzkommision. — Dr. H. Hurter: Die Auffindung des Blutfermentes mit Hilfe des Spektroskopes. — Dr. med. F. Ehrat: Demonstrationen über chirurgische Therapie der Lungentuberkulose.

Publikation „Mitteilungen“ IX. Heft, 247 Seiten. A. Nekrolog Prof. Eug. Christoph Im Hof. B. Wissenschaftliche Mitteilungen. Ris, F.: Jahreszeitformen einheimischer Tagfalter; Kummer, G.: Neue Beiträge zur Flora des Kantons Schaffhausen, II; Gujer, A.: Zusammenfassende Beschreibung des Waldrevieres Bargent der Bürgergemeinde Schaffhausen; Fischer, H.: Johann Jakob Wepfer (1620—1695). C. Sitzungsberichte mit Autorreferaten, Jahresbericht und Kommissionsberichte.

Aus den Kommissionen.

1. Naturschutzkommision. Es wird beschlossen, eine naturwissenschaftliche Beschreibung des Rheinfalls herauszugeben. Der 1. Teil, die von Prof. Albert Heim und Jakob Hübscher neu gezeichnete geologische

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 unsren 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 unsren 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: Gewässerkorrektionen im Gebiet von Balsthal. — Prof. Dr. A. Kaufmann: Die Kunstuhr des Zeitglockenturms in Solothurn. — Prof. Dr. Steimann.