

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: 115 (1934)

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: 03.05.2026

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

des eaux du Jura. 1^{re} partie: Influence du climat sur le rendement de la vigne. — Chs. Béguin: Les sucres et les glucosides des plantes. Leur recherche par les ferments. — Cl. Attinger: Le développement du ressort de montre dans son barillet. — H. Bersot: La lutte contre les stupéfiants. — H. Spinner: Courbes biologiques et culture de la vigne. — H. Rieben: Aperçus géologiques en Perse occidentale. — A. Berthoud: L'eau lourde. — H. Spinner: L'œuvre scientifique de H. Christ. — Ch.-E. Thiébaud: Itinéraire de la deuxième mission scientifique en Angola.

Section des Montagnes: 46 membres. Président: Maurice Favre. Une séance avec une communication scientifique et deux conférences.

Publications: Bulletin tome 57 (Bulletin du centenaire, 2^e partie). Sommaire: E. Guyot: Variations séculaires des éléments météorologiques à Neuchâtel. — A. Monnard: Mission scientifique suisse dans l'Angola. Résultats scientifiques. Mammifères. A. Monnard: Deuxième mission scientifique suisse dans l'Angola. Sur l'existence en Angola d'un reptile encore inconnu. — L. Gaberel: Fonctions sphériques et surfaces d'approximation. — S. Gagnebin: Comment tenir compte de la masse du ressort dans quelques cas simples d'équilibre et de mouvement? — G. Juvet et A. Schidlof: Sur les nombres hypercomplexes de Clifford et leurs applications à l'analyse vectorielle ordinaire, à l'électromagnétisme de Mikowski et à la théorie de Dirac. — S. de Perrot: Sondages thermométriques du lac de Neuchâtel. — H. Odermatt: Rapport sur la participation de l'Observatoire cantonal de Neuchâtel à l'opération des longitudes internationales de 1926. — L. Arndt: La station séismologique de l'Observatoire astronomique et chronométrique de Neuchâtel. — Dr Humbert: Jules Caselmann. — Procès-verbaux des séances. — Liste des périodiques reçus à titre d'échange par la Société neuchâteloise des Sciences Naturelles. — Liste des membres de la Société neuchâteloise des Sciences Naturelles au 31 janvier 1933. — Ed. de Reynier: A propos du portrait d'Agassiz publié dans le Bulletin du centenaire (tome 56). — Annexe: L. Arndt: Observations météorologiques faites en 1932 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel.

13. Schaffhausen

Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

(Gegründet 9. April 1822)

Vorstand. Präsident: Forstmeister A. Ühlinger, gleichzeitig Bibliothekar; Vizepräsident: Prof. Dr. B. Peyer; Kassier: Dr. med. Th. Vogel-sanger, gleichzeitig Konservator der Schmetterlingssammlung von † Dr. med. F. Ris; Aktuar: Dr. H. Hurter; Redaktor der „Mitteilungen“: Real-lehrer G. Kummer; Präsident der Naturschutzkommission: Prof. Dr. H. Bütler; Konservator der Sammlung von † Bergrat Dr. F. Schalch: Real-lehrer J. Hübscher, Neuhausen; Präsident der technologischen Kommis-sion: Dr. W. Amsler; Beisitzer: Prof. Dr. W. Fehlmann und Ingenieur E. Maier.

Ehrenmitglieder 4, korrespondierende Mitglieder 4, ordentliche Mitglieder 199, total 207.

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

Veranstaltungen im Wintersemester 1933/34 16.

Vorträge an den ordentlichen Sitzungen und öffentliche Vorträge:

Prof. Dr. Ehb. Ackerknecht, Zürich: Geschichte eines anatomischen Fundes. — Dr. ing. Ad. Eggenschwyler: Wie kann die Schiffbarmachung des Rheines ohne Beeinträchtigung des Rheinfalles durchgeführt werden. (Gemeinsam mit der Sektion Schaffhausen des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins.) — Forstmeister R. Lohrmann, Tuttlingen: Von den Schafweiden und Holzwiesen des Heubergs. — Dr. med. Hans Schmid: Wärmeregulation und Fieber. — Dr. C. E. Wegmann: Über einige Eis- und Schneeformen in Nordostgrönland. — Dr. med. A. Billeter: Die Schmerzabkämpfung in der Chirurgie, öffentlicher Vortrag. — Dr. C. E. Wegmann: Mit Hundeschlitten, Motorboot und Flugzeug durch Nordostgrönland, öffentlicher Vortrag. (Gemeinsam mit der Sektion „Randen“ des S. A. C.) — Dr. W. Mörikofer, Davos: Die Sonnenstrahlung und ihre Bedeutung für die Biologie. — Prof. Dr. J. Seiler, Zürich: Lokalisation der Erbfaktoren in den Chromosomen. — Dr. C. E. Wegmann: Über die Verbreitung der Pflanzendecke in Nordostgrönland.

Vorträge und Mitteilungen an Demonstrationsabenden: Prof. Dr. W. Fehlmann: Der Fischeaufzug am Kraftwerk Kembs. — Prof. Dr. K. Bäschlin, Aarau: Reduktionsversuche an Hydroiden. — Dr. H. Hurter: Aluminium im Röntgenbild. — Dr. med. H. Schmid: Vorführung eines wissenschaftlichen Films über allergische Erkrankungen, ihre Diagnostik und Therapie, angenommen im Laboratorium von Prof. Dr. Storm van Leeuwen, Leiden. — P.-D. Dr. O. Jaag, Zürich: Kritische Betrachtungen zum Problem der Anpassungen. — Cand. phil. A. Rutishauser: Zytologische Untersuchungen an parasitischen Blütenpflanzen. — P.-D. Dr. med. E. Ühlinger, Zürich: Krankheit und Lebensalter. — Dr. med. E. von Mandach und Dr. C. E. Wegmann: Über Vogelgewölle aus Nordostgrönland. — Dr. W. U. Guyan: Demonstrationen in der Sammlung des † Bergrat Dr. Ferdinand Schalch.

Exkursionen: Geologische Exkursion in die Oehninger Tuffbrüche (Leiter: cand. rer. nat. Hans Stauber, Zürich). — Zoologisch-botanisch-geologische Exkursion nach Hallau, Schleithem (Leiter: J. Wäckerlin, H. Friedrich, W. Wiederkehr, Dr. W. U. Guyan).

Publikation: „Mitteilungen“ Heft XI, 149 Seiten. A. Wissenschaftliche Mitteilung. Kummer Georg: Die Flora des Rheinfallegebietes (als 2. Beitrag zur Monographie des Rheinfalles); auch als Separatdruck im Buchhandel erschienen. B. Aus der Gesellschaftschronik. Ühlinger, A.: Zusammenfassender Bericht über die Tätigkeit der N. G. Schaffhausen in den Jahren 1930/31 bis 1932/33.

Technologische Kommission: Darstellung der Tonwarenfabrikation an Hand einer Serie Lichtbilder.

Sammlungen: Bilder-, Lichtbilder-, Brief- und Nekrologsammlungen wurden vermehrt. — Die Gesellschaft erhielt von Herrn Kantonsober-

förster Max Öchslin, Altdorf-Uri, zuhanden des Museums eine forstliche Sammlung, enthaltend Frass-Schäden, pflanzliche und mechanische Schädigungen, Verwachsungen und Missbildungen an Waldpflanzen.

14. Schwyz

Schwyzzerische Naturforschende Gesellschaft

(Gegründet 1932)

Um auch im Kanton Schwyz eine Vermehrung und Vertiefung der Kenntnisse im Naturgeschehen anzustreben und den Sinn für Naturkunde bei Jugend und Volk zu fördern, gründete sich auf die Werbearbeit des Hochw. Herrn Dr. P. Damian Buck, Professor am Lyceum in Einsiedeln, eine Schwyzzerische Naturforschende Gesellschaft.

Bestand: Die Gesellschaft zählte auf 31. Dezember 1933 75 Mitglieder.

Vorstand: An der Gründungsversammlung wurde folgender Vorstand auf drei Jahre gewählt: Präsident: Dr. P. Damian Buck, Einsiedeln; Vizepräsident: Dr. Marzell Diethelm, Seminar Schwyz; Kassier: Dr. med. vet. Josef Weber, Schwyz; Aktuar: M. Bisig, Lehrer, Einsiedeln; Beisitzer: Oberförster Karl Benziger, Einsiedeln; Regierungsrat M. Theiler, Wollerau. Der Sitz der Gesellschaft ist Einsiedeln.

Veranstaltungen: Die Gründungsversammlung am 4. Dezember 1932 im Hotel „Pfauen“ in Einsiedeln genehmigte die Statuten und wählte den Vorstand.

Am 30. April 1933 besammelte sich die Gesellschaft zur II. Generalversammlung im Hotel „Rössli“ in Schwyz und hörte folgende zwei Referate:

Prof. Dr. Max Düggeli, Zürich, hielt einen Vortrag über die Faktoren, die die Entstehung unserer Kulturböden bedingen.

Ing. Schneider in Einsiedeln orientierte über den Werdegang bei Stauseebauten und erklärte namentlich das im Bau befindliche Eitzelwerk im Sihltal.

Die I. Generalversammlung des Vereinsjahres 1933/34 fand am 29. Oktober in Lachen statt. Prof. Dr. Karl Schröter von Zürich hielt einen mit Lichtbildern illustrierten Vortrag über Natur und Volk von Java. Bei diesem Anlasse ernannte die Gesellschaft den sehr verehrten Referenten, den berühmten Botaniker und Freund des Schwyzzerländchens, Prof. Schröter, zu ihrem ersten Ehrenmitgliede.

Die II. Generalversammlung wurde Sonntag, den 4. März 1934, im Hotel „Rigi“ in Goldau abgehalten.

Referate: 1. Die prähistorische Stätte der Insel Werd im Untersee, von Erzbischof R. Netzhammer. — 2. Der Altsteinzeitmensch des Wildkirchli, Drachenloch, Wildenmannlisloch, von P. D. Buck. — 3. Vogelzug und Vogelschutz, von Schindelholz, Parkwächter, Goldau.

Zur Vorbereitung der Geschäfte besammelte sich der Vorstand zweimal.

Zur Belehrung der Mitglieder wurden verschiedene volkstümlich und streng naturwissenschaftliche Zeitschriften abonniert. Sie liegen den Interessenten in Lesemappen in Einsiedeln (Hotel Pfauen), Schwyz