

Schaffhausen

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): **103 (1922)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Travaux et communications. E. Mühlestein: Les actions de rayons corpusculaires sur la plaque photographique. — Th. Delachaux: Helgoland, l'île, son histoire, ses habitants. — A. Monard: Une nouvelle espèce de rotateur (*Floscularia epizootica*). — La flore des îles de Sylt et Helgoland. — La faune de la Motte (lac de Neuchâtel). — O. Fuhrmann: Helgoland, sa station biologique et son rôle dans la pêche de la mer du Nord. — Un cas intéressant de parasitologie humaine. — A. Mathey-Dupraz: Les grèves de Roscoff. — A. Berthoud: La constitution de la matière et des atomes. — H. de Pury: Nouvelles recherches sur „l'activation“ des principes végétaux. — Le virus filtrant de la fièvre aphteuse. — Ch. Godet et H. Spinner: La flore des environs des Verrières. — J. Bær: Les vitamines et leur rôle dans la nutrition. — G. Juvet: A propos du principe de relativité. — Dr Brandt: Abraham Gagnebin et le Grand Haller. — P. Konrad: Nos champignons vénéneux. — Ch. Borel: Les difficultés de la conduite d'un avion.

Publication. „Bulletin“, tome 46, contenant: 1° Les rapports présidentiels pour 1920 et 1921. 2° Les mémoires suivants: Eug. Mayor: Notes mycologiques; H. de Pury: Au sujet des virus filtrants; Quelques faits extraordinaires constatés et vérifiés à propos de la fièvre aphteuse; Gustave Juvet: Les formules de Frenet dans un espace généralisé de Weyl; A. Monard: Une nouvelle espèce de Rotateur: *Floscularia epizootica* nov. spec.; Samuel de Perrot: Données hydrologiques dans le canton de Neuchâtel de 1914—1921. 3° Les procès-verbaux des séances de novembre 1920 à janvier 1922, ainsi que les comptes des exercices 1920 et 1921 et le nouveau Règlement du Prix de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles.

13. Schaffhausen

Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

(Gegründet 1819 oder 1823)

Vorstand. Präsident: Dr. B. Peyer; Vize-Präsident: Dr. J. W. Fehlmann; Kassier: H. Pfähler-Ziegler, Apotheker †, neu Dr. med. Th. Vogel-sanger; Aktuar: G. Kummer; Beisitzer: Dr. Jul. Gysel, Prof. J. Meister.

Ehrenmitglieder 4, ordentliche Mitglieder 190.

Jahresbeitrag Fr. 5, für Inhaber der Lesemappe Fr. 7. Zahl der Veranstaltungen: 8.

Veranstaltungen. Geologische Exkursion auf den Reiath, Leiter: J. Hübscher. — A. Uehlinger: Ueber den Knospenbau, die Sprossarten und die Frage der Periodizität bei der Buche; G. Kummer: Floristische Neufunde im Kanton Schaffhausen. — B. Im Hof, Ing.: Allgemeines über Wasserversorgungen; H. Käser, Ing.: Die Wasserversorgung der Stadt Schaffhausen. Oeffentliche Veranstaltung in Verbindung mit dem Ingenieur- und Architektenverein Schaffhausen. —

Dr. R. Hiltbrunner: Gibt es Parallele? — Prof. J. Meister: Die Trinkwasserverhältnisse im Kanton Schaffhausen; Dr. E. Müller: Die chemische und bakteriologische Untersuchung des Trinkwassers. Zweite öffentliche Veranstaltung in Verbindung mit dem Ingenieur- und Architektenverein Schaffhausen. — Dr. med. Herm. Peyer: Die Schilddrüse und ihre Erkrankung. — Dr. med. Herm. Peyer: Wie kann die Schweiz kropffrei gemacht werden? Oeffentlicher Vortrag in Verbindung mit der kantonalen Aerztesgesellschaft. — Prof. J. Meister: Salzbohrungen im Kanton Schaffhausen.

Publikation. Heft 1 der „Mitteilungen“, enthaltend: 1. Sitzungsberichte; 2. Nekrolog † Herm. Pfaehler-Ziegler, von Prof. Dr. J. W. Fehlmann; 3. Schmetterlingsfauna des Kantons Schaffhausen (1. Teil), von Herm. Pfaehler-Ziegler; 4. Beiträge zur Flora des Kantons Schaffhausen, von G. Kummer.

14. Solothurn

Naturforschende Gesellschaft Solothurn

(Gegründet 1823)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. K. Liechtenhan; Vizepräsident: Dr. A. Küng, Chemiker; Kassier: Leo Walker, Kaufmann; Aktuar: Prof. Dr. A. Kaufmann; Beisitzer: Prof. Dr. J. Bloch; A. Blumenthal, Apotheker; Prof. J. Enz; Dr. L. Greppin, Direktor; Dr. A. Pfähler, Apotheker; Dr. R. Probst, Arzt; G. Hafner, Werkmeister.

Ehrenmitglieder 13'; ordentliche Mitglieder 225.

Jahresbeitrag Fr. 5. Zahl der Sitzungen 13.

Vorträge und Mitteilungen. Dr. J. Jeanneret, Zahnarzt: Zahnkaries und Zivilisation. — E. Wyss, Gartenbaugeschäft: Demonstration einer Chrysanthemepflanze mit Knospensvariation. — Prof. Dr. A. Kaufmann: Über die Planetenkonstellationen Ende November 1921. — Dr. M. Brosi: Über die Jurafloora. — Dr. med. Herzog, Arzt: Mitteilung über das Nidelloch. — Arnold Schnyder, Landwirtschaftslehrer: Einiges zur Kenntnis des Bodens und seiner für den Pflanzenwuchs wichtigen Eigenschaften. — Walter Zschokke, Aarau: Das optische Glas, seine Geschichte, seine Erzeugung und seine Eigenschaften. — Dr. med. F. Schubiger, Arzt: Neuere Apparate zur Untersuchung des Ohres und der Halsorgane. — Dr. R. Probst, Arzt: Mitteilung über Thellungia, eine neue Gräsergattung. — Prof. Dr. A. Kaufmann: Einsteins Relativitätstheorie und die Astronomie. — Ingenieur Monteil: Über die Verwertung von Kohle und Wasserkraft. — Dr. M. Oettli, Lausanne: Moderne Vererbungslehre und praktische Folgerungen daraus. — Dr. med. A. Reinhart, Arzt: Diagnostische Bedeutung der Röntgenstrahlen für die innere Medizin. — A. Blumenthal, Apotheker: Einige Volksneilmittel aus Turkestan. — G. Hafner: Die Vögel und ihre Heimat. — Stadtgeometer Benteli: Das Vermessungswesen im Kriegsdienst.

Exkursion. Besuch der Konservenfabrik Lenzburg.