

Winterthur

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: **24.09.2024**

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.

diation des cancers par les rayons de Röntgen et du radium. — E. Wilczek: Sur quelques plantes marocaines. La Flore du Maroc.

Publications. I° « Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles », vol. 55, nos 213 et 214. — N° 213. Sommaire: E. Jaccard: Le calendrier perpétuel par le calcul mental. — M. Moreillon: Le Cété-rach dans le canton de Vaud. — J. Amann: Une observation d'Hématies polynucléaires après la grippe. — J. Amann: La recherche des globules du sang par l'ultramicroscopie. — F. Vaney: Sur une intégrale. — N. Oulianoff: Quelques réflexions sur les diagrammes pour la détermination des feldspaths. — N° 214. Sommaire: E. Argand: Des Alpes et de l'Afrique. — C. Meylan: Recherches sur les Myxomycètes du Jura en 1921/22/23. — H. Blanc: La mouette rieuse (*Larus ridibundus* L.) nicheuse près le Bouveret. — A. Forel: L'intelligence plastique, les automatismes secondaires et l'automatisme des instincts dans la série animale et végétale. — E. André: Les Lacs du Chaussy et leur peuplement. — H. Blanc: Atlas inédit d'Anatomie comparée des vertébrés; nomenclature anatomique. — H. Blanc: Apparition de deux mâles dans deux générations de *Carausius hilaris*. L'hermaphroditisme d'une femelle parthénogénétique. (Observations de M^{lle} Dr A. Elkind.) — H. Blanc: Deux édentés nouveaux pour le Musée zoologique. — C. Bühner: La température d'insolation à Montreux.

II° « Mémoires de la Société vaudoise des Sciences naturelles », n° 7: A. Perrier et R. de Mandrot: Elasticité et symétrie du Quartz aux températures élevées. — Vol. II, n° 1: E. Gagnebin: Description géologique des Préalpes bordières entre Montreux et Semsales.

22. Winterthur

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

(Gegründet 1884)

Vorstand. Präsident und Redaktor der „Mitteilungen“: Prof Dr. G. Geilinger; Aktuar: Prof. Dr. Eugen Hess; Quästor: Dr. phil. H. Fischli; Bibliothekare: Prof. Dr. E. Seiler und Dr. phil. E. Würgler; Beisitzer: Dr. med. vet. Hans Baer und Dr. med. Otto Roth.

Mitglieder: 103, davon 5 Ehrenmitglieder.

Jahresbeitrag Fr. 12.

Vorträge. Dr. med. vet. Hans Baer: Wissenswertes über das Fleisch vor dessen Verwendung in der Küche. — Dr. med. Otto Roth: Über die innersekretorischen Schilddrüsen-Erkrankungen I. — Prof. Dr. O. Schneider-von Orelli, Zürich: Die Reblaus und unser Weinbau. — Prof. Dr. W. Wirth: Verwitterungsformen; Wirkungen von Wind und Wasser in der tunesischen Wüste.

Exkursion. Forstexkursion durch den westlichen Teil und das Plateau des Eschenbergs, geführt von Stadtförstmeister F. Arnold.

Publikation. „Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Winterthur“, 15. Heft, Jahrgang 1923 und 1924. 120 Seiten. Inhalt: Julius Weber †: Geologische Karte von Winterthur 1:25 000 mit Er-

läuterungen. — Heinrich Kägi: Die Verbreitung der Gattung *Sorbus* im Zürcher Oberland, im angrenzenden Toggenburg und Hinterthurgau. — E. Hess: Prof. Dr. Julius Weber 1864—1924. — Berichte der Museumsgesellschaft Winterthur 1922 und 1923. — Berichte und Verzeichnisse der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Winterthur.

23. Zürich

Naturforschende Gesellschaft in Zürich

(Gegründet 1746)

Vorstand für 1924/26. Präsident: Prof. Dr. Karl Hescheler; Vizepräsident: Prof. Dr. E. Rübel; Sekretär: Prof. Dr. Otto Schlaginhaufen; Quästor: Dr. Moritz Baumann-Naef; Redaktor: Prof. Dr. Hans Schinz; Vertreter in der Kommission der Zentralbibliothek: Prof. Dr. Martin Rikli; Vertreter im Senat der S. N. G.: Prof. Dr. Walter Frei; Stellvertreter: Prof. Dr. O. Schlaginhaufen; Beisitzer: Prof. Dr. Emil Bosshard, Priv.-Doz. Dr. A. Kienast, Prof. Dr. Alfred de Quervain.

Mitgliederbestand am 31. Dezember 1924: 567, wovon 9 Ehrenmitglieder, 4 korrespondierende, 530 ordentliche und 24 freie ausländische Mitglieder. 239 Mitglieder sind zugleich Mitglieder der S. N. G. Jahresbeitrag Fr. 20 (Fr. 7). Im Berichtszeitraum (1. Januar bis 31. Dezember 1924) fanden 14 Sitzungen (von durchschnittlich 128 Personen besucht) und eine Exkursion statt.

Vorträge. Prof. Dr. Ed. Brückner (Wien): Klimaschwankungen und Völkerwanderungen. — Prof. Dr. F. Tank: Aus dem Gebiete der drahtlosen Telegraphie. — Prof. Dr. K. Hescheler: Übergangstypen im Tierreich. — Prof. F. Bäschlin: Über die neuen Verfahren der mechanischen Übertragung topographischer Karten im Relief. — Priv.-Doz. Dr. Vonwiller: Eine neue Mikroskopiermethode für die Biologie und ihre Ergebnisse. — Prof. Dr. L. Wehrli: Geologische und mineralogische Beobachtungen aus dem tunesischen Nordafrika. — Prof. Dr. H. Schardt: Über die geologischen Verhältnisse des Stau- und Kraftwerkes Wäggitäl mit technischen Hinweisen. — Prof. Dr. A. Tschirch (Bern): Die Beziehungen zwischen Tier und Pflanze im Lichte der Chemie. — Prof. Dr. W. R. Hess: Der wissenschaftliche Tierversuch (Vivisektion), sein Wesen und seine Bedeutung. — Prof. Dr. H. Zangger: Über moderne Gefahrformen, speziell giftige Gase-Dämpfe. — Dr. J. P. Lotsy (Velp): Bastardierung als Evolutionsprinzip. — Prof. Dr. H. E. Fierz: Die Kunstseide. — Priv.-Doz. Dr. Arnold Heim: Geologisches von Australien. — Prof. Dr. Otto Schlaginhaufen: Menschenschädel aus Melanesien. — Prof. Dr. Victor Henri: Die Umwandlungsstufen der Molekeln. — Dr. Leo Minder: Winterplankton des Zürichsees. — Emil Ganz: Die Zeitlupe, ein Apparat für Hochfrequenz-Kinematographie. — Prof. Dr. Adolf Naef (Agram): Aus der Stammesgeschichte des Menschenkopfes.

Exkursion. Am 28. Juni 1924 Fahrt mit Extraschiff nach Uetikon. Nach einleitenden Erläuterungen von Prof. Dr. E. Bosshard Besichtigung der Chemischen Fabrik Uetikon (vorm. Gebr. Schnorf) unter Leitung von Direktor Schnorf und Betriebsleiter Kläsi und Karl Schnorf. Hier-