

# 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): **107 (1926)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

P. Castan: Contribution à l'étude de l'amidon. — M. Bischoff: *a)* Quelques procédés de technique policière (projections); *b)* Application des rayons ultraviolets filtrés aux recherches de police scientifique (démonstrations). — J. Piccard: Nouveaux instruments de physique à l'usage de l'analyse chimique (démonstrations). — W. Morton: Couleuvre nouvelle pour la faune vaudoise. — H. Faes: Les derniers progrès dans la lutte contre les vers de la vigne — P. Murisier: La *Testacella haliotidea* dans le Canton de Vaud. Sur un fait de pisciculture expérimentale.

*Publications.* 1. «Bulletins de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles», vol. 55, n° 215. Sommaire: E. Peterhans: La tectonique du Grammont. — F. Bossé: Moyen pratique de trouver le jour d'un événement dont on connaît l'année et le quantième. — P. Murisier: Virilisme pathologique et albinisme acquis chez les oiseaux. — W. Morton et P. Murisier: Sur les serpents erratiques de la faune vaudoise. — E. G. Bonnard: Note sur les écailles du Pas de Cheville. — P. Murisier: La *Testacella haliotidea* Drap. dans le canton de Vaud. — A. Perrier: Sur des phénomènes électro-mécaniques et les électrons libres des métaux. — Vol. 56, n° 216. Sommaire: C. Emery: Les espèces européennes orientales du genre *Bothriomyrmex*. — F. Forel: Prof. Dr Carlo Emery. — A. Perrier: Hypothèses d'actions électromotrices intérieures et possibilité d'une détermination multiple de la résistance métallique. Superconduction accidentelle et résistance négative. Sur des effets magnéto-mécaniques que peuvent présenter des courants électriques et caloriques et sur la mesure des quantités de mouvement électrocinétiques. Manifestations mécaniques et électriques des accélérations d'électrons en régime permanent. Sur la théorie des courants transversaux dans le champ magnétique: résistivité, quantité de mouvement et énergies. — A. Pillichody: L'Epicéa à grosse écorce du Chenit. — E. Gagnebin: Une lame de gneiss parautochtone à la base de la Dent du Midi. — E. André: Le plancton du lac de Montsalvens. — Ch. Meylan: Notes sur divers Myxomycètes du Jura et des Alpes. — P.-L. Mercanton: La Trombe du 3 août 1924 sur le lac Léman. — F. Santschi: Contribution à la faune myrmécologique de la Chine. — W. Morton: Rongeurs et reptiles algériens.

2. «Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles», vol. II, n° 9, Dr H. Faes et Dr M. Staehelin: Action cryptogamicide comparée des sels de cuivre, de nickel, de zinc, de fer et d'aluminium sur divers champignons parasites. — N° 10, P. Jaccard: Influence de la courbure des tiges sur leur croissance en épaisseur.

## 22. Winterthur

### Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

(Gegründet 1884)

*Vorstand.* Präsident und Redaktor der Mitteilungen: Prof. Dr. G. Geilinger; Aktuar: Prof. Dr. Fritz G. Müller; Quästor: Dr. Alb. Schmid, Apotheker; Bibliothekare: Prof. Dr. Eugen Hess und Dr. phil. E. Würzler; Beisitzer: Alfred Büchi, Ingenieur und Dr. med. Otto Roth.

*Mitglieder.* 113, wovon 6 Ehrenmitglieder.

Jahresbeitrag Fr. 12.—.

*Vorträge.* Dr. med. Otto Roth: Über die innersekretorischen Schilddrüsen-Erkrankungen II. — F. M. Osswald, Ingenieur: Über die Vorausbestimmung und Korrektur der akustischen Verhältnisse in Musik- und Vortragsräumen. — Prof. Paul Frauenfelder: Elektromagnetische Wellen, ihre Emission und Absorption in den Antennen. — Apotheker Dr. A. Schmid und Dr. med. A. Osswald: Arsen als Gift und Heilmittel. — Prof. Paul Frauenfelder: Die Bohrsche Theorie der Atome (3 Vorträge).

*Exkursion.* Forstbotanische Exkursion über den Beerenberg bei Wülflingen, geleitet von Forstingenieur O. Winkler.

## 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 Bossard, Priv.-Doz. Dr. A. Kienast, Prof. Dr. Alfred de Quervain.

*Mitgliederbestand am 1. Dezember 1925:* 575, wovon 9 Ehrenmitglieder, 4 korrespondierende, 540 ordentliche und 22 freie ausländische Mitglieder. 233 Mitglieder sind zugleich Mitglieder der S. N. G. Jahresbeitrag Fr. 20 (Fr. 7). Im Berichtszeitraum (1. Januar bis 31. Dezember 1925) fanden 10 Sitzungen (von durchschnittlich 106 Personen besucht) und eine Exkursion statt. Es nahmen daran 25 Personen teil.

*Vorträge.* Prof. Dr. H. Brockmann: Niederschlag, Abfluss und Verdunstung in der Schweiz. — Prof. Dr. Alfred Ernst: Über Vererbung mit Faktorenkoppelung und Faktorenaustausch. — Prof. C. Andreae: Probleme der Alpendurchstiche. — Prof. Dr. J. Strohl: Giftige Tiere und ihre Gifte. — Prof. Dr. B. Bloch: Das Pigment. — Prof. Dr. Albert Heim: Die Gipfelflur der Alpen. — Prof. Dr. Edgar Meyer: Statistik und Naturgesetze. — Prof. Dr. Max Duggeli: Zur Mikrobiologie unserer Böden. — Prof. Dr. Walter Frei: Über das Wesen der Entzündung. — Dr. Walter Knopfli: Über die Vogelwelt am Zürichsee im Winter. — Priv.-Doz. Dr. Arnold Heim: Erzlager der Südseeinsel Neukaledonien. — Dr. Hellmut Gams: Die Gliederung des osteuropäischen Diluviums. — Priv.-Doz. Dr. Paul Vonwiller: Injektionspräparate.

*Exkursion.* Am 28. Juni 1925 Exkursion nach dem Eisenbergwerk Gonzen bei Sargans. Fahrt nach Sargans. Empfang durch die Herren Direktor Neher und Ingenieur Haf. Besichtigung der Verladeanlagen am Fuss des Gonzen. Aufstieg nach dem Bergwerk Naus, wo die Teil-