

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): **111 (1930)**

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.

dans l'étude des sols éternellement gelés. — M. Bornand et G. Bonifazi : Le diagnostic de l'ivresse.

Publications. 1° « Bulletin de la Société vaudoise des Sciences Naturelles », vol. 56, n° 222. Sommaire: A. Perrier: Sur une théorie des phénomènes thermoélectriques dans les conducteurs isotropes et anisotropes. — Procès-verbaux des séances du 11 février 1928 au 19 décembre 1928. — Table des matières du volume 56. — « Bulletin », vol. 57, n° 223. Sommaire: Ph. Choffat: L'éroulement d'Arvel (Villeneuve) de 1922. — E. Wilczek: Ranunculus glacialis L. α gelidus Hffgg. ou β minimus Gaudin? — A. Virieux: Les araignées aéronautes. — P.-L. Mercanton: La température du sol à Lausanne (Champ de l'Air) à un mètre de profondeur, de 1898 à 1918. — C. Meylan: Recherches sur les Myxomycètes en 1927/28. — E. Bugnion: Ecllosion de jeunes Mantès. — P. Meylan: Notes sur une Mante religieuse (Mantis religiosa L.). — H. Blanc: A propos d'une buse baguée. — P.-L. Mercanton: Présentation de la météorite de Pfüllingen. — F. Machon: Arsenicisme chronique endémique. — R. Matthey: Caractères sexuels secondaire du Lézard mâle (Lacerta agilis). — P. Murisier: Une anomalie expérimentale de l'orifice nasal chez la truite. — M^{lle} S. Meylan: Effet phototropique et distribution dans le temps de la quantité de lumière. — N. Oulianoff: Présentation des deux nouvelles feuilles (Chamonix et Les Tines) de la Carte géologique détaillée du massif du Mont-Blanc par MM. P. Corbin et N. Oulianoff. — G. Dumas: Le théorème préliminaire de Weierstrass. — A. Barbey: A travers les forêts de Pinsapo de l'Andalousie. — Procès-verbaux des séances du 6 février au 22 juin 1929. — 2° « Mémoires de la Société vaudoise des Sciences Naturelles », vol. 3, n° 1 (n° 16). L. Baudin: Recherches sur les phénomènes respiratoires chez Nebalia Geoffroyi. — « Mémoires », vol. 3, n° 3 (n° 18). M^{lle} S. Piccard: Sur les courbes binomiales. — « Mémoires », vol. 3, n° 4 (n° 19). A. Maillefer: Le coefficient générique de P. Jaccard et sa signification. — « Mémoires », vol. 3, n° 4 (n° 20). H. Blanc: Vie latente en milieu potamique. Exposé rétrospectif. Faits nouveaux observés avec des cultures de vases desséchées datant de 1908 et 1913, originaires de la Gambie et du Congo.

22. Winterthur

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

(Gegründet 1884)

Vorstand. Präsident und Redaktor der „Mitteilungen“: Prof. Dr. G. Geilinger; Aktuar: Prof. P. Frauenfelder; Quästor: Dr. A. Schmid, Apotheker; Bibliothekare: Prof. Dr. E. Hess und Dr. E. Würgler; Beisitzer: Dr. med. O. Roth und Prof. Dr. F. G. Müller.

Mitglieder. 119, wovon 7 Ehrenmitglieder.

Jahresbeitrag. Fr. 12.

Vorträge. Prof. Dr. E. Hess: Neuere Anschauungen über die Bedingungen der Entstehung von Mineralien und Gesteinen. — Ing. K. Beuerle, Friedrichshafen: Die Amerikafahrt des Zeppelinluftschiffes im Herbst 1928. (Gemeinsam mit dem Technischen Verein Winterthur.) — Dr. med. E. Uehlinger, Zürich: Vegetationsbilder aus Ägypten, Nubien und der Lybischen Wüste. — Dr. med. E. Ammann: Die Ursachen des grauen Staars. — Dr. med. W. Geilinger, Zürich: Der Kilimandscharo. — Prof. P. Frauenfelder: Über die Abbesche Theorie der Bilderzeugung im Mikroskop.

Exkursionen. Geologische Exkursion in den Schwäbischen Jura (Aachquelle, Höwenegg, Donauversickerung bei Immendingen). Leiter: Prof. Dr. E. Hess.

23. Zürich

Naturforschende Gesellschaft in Zürich

(Gegründet 1746)

Vorstand für 1928/1930. Präsident: Prof. Dr. P. Karrer; Vizepräsident: Prof. Dr. P. Scherrer; Sekretär: Prof. Dr. Ch. Gränacher; ab Herbst 1929 Prof. Dr. O. Flückiger; Quästor: Dr. H. Baumann-Naef; Redaktor: Prof. Dr. H. Schinz; Vertreter in der Kommission der Zentralbibliothek: Prof. Dr. M. Rikli; Vertreter im Senat der S. N. G.: Prof. Dr. O. Schlaginhaufen; Stellvertreter: Prof. Dr. W. Frei; Beisitzer: Prof. Dr. E. Bosshard, Prof. Dr. K. Hescheler, Prof. Dr. W. Frei.

Mitgliederbestand am 15. Dezember 1929. 576, wovon 6 Ehrenmitglieder, 4 korrespondierende, 537 ordentliche und 24 freie ausländische Mitglieder. 213 sind zugleich Mitglieder der S. N. G. Jahresbeitrag Fr. 20 (Fr. 7). Im Berichtsjahr 1929 fanden 11 Sitzungen statt (von durchschnittlich 112 Personen besucht).

Vorträge. Prof. Dr. K. Hescheler: Aus der Vorgeschichte der Säugetiere der Schweiz. — Prof. Dr. Ad. Oswald: Die wechselseitigen Beziehungen von Leib und Seele. — Prof. Dr. R. Staub: Bau und Werden Europas. — Prof. Dr. L. Ruzicka: Natürliche Moschusriechstoffe und hochgliedrige Kohlenstoffringe. — Prof. Dr. O. Schlaginhaufen: Zur Anthropologie der Steinzeit der Schweiz. — Prof. Dr. O. Flückiger: Über glaziale Felsformen. — Prof. Dr. W. D. Treadwell: Über Herstellung und Eigenschaften einiger technisch wichtiger Leichtmetalle. — Prof. Dr. E. Feer: Die Rachitis, ihre Verhütung und Heilung. — Prof. Dr. H. von Meyenburg: Entwicklungsphasen der Pathologie. — Prof. Dr. R. Fueter: Über die mathematisch-statistische Methode in den Naturwissenschaften. — Demonstrationsabend: Prof. Dr. Albert Heim: Ein geologisches Relief des Pilatus; Dr. med. W. Geilinger: Botanischer Streif im Usambaragebirge; H. Zollinger: Ornithologische Streifzüge mit der Kamera.

Exkursionen. Besichtigung der Gummifabrik A.-G. R. & E. Huber in Pfäffikon und der Kyburg.