

Zürich

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): **112 (1931)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Granite et Gabbro de la Sila de Calabre. — N° 22 (vol. 3, n° 7)
Christian Zbinden: Recherches spectrographiques sur des cendres de
sang et d'organes humains. — N° 23 (vol. 3, n° 8 et dernier) Alice
Steiner: Etude des banquettes glaciaires de la vallée de Bagnes (Valais).

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: 120, wovon 7 Ehrenmitglieder.

Jahresbeitrag Fr. 12. —

Vorträge. Direktor Dr. A. Bosshard: Die Bearbeitung der Zellulosegespinnstfasern durch chemische Prozesse. — Pfr. Dr. C. Gasser: Konrad Gessner, der Polyhistor und Zürcher Stadtarzt (gemeinsam mit dem historisch-antiquarischen Verein). — Prof. Dr. E. Hess: Über die Donauversickerung. — Prof. Dr. G. Geilinger: Die Exkrete und ihre Bedeutung im Leben der Pflanze. — Prof. Dr. O. Schlaginhaufen: Die fossilen Reste des Menschengeschlechts. — Dr. E. Kündig: Auf Expeditionen in Celebes (gemeinsam mit der literarischen Vereinigung). — Prof. Dr. G. Geilinger: Leben und Werke des Botanikers und Entomologen J. Ph. de Clairville. — Prof. Dr. J. Ehrat: Neuere aus der Astronomie.

Exkursionen. Geologische Exkursion durch den Aargauer Jura. Leiter: Prof. Dr. E. Hess.

Publikationen. Mitteilungen, Heft 17/18.

23. Zürich

Naturforschende Gesellschaft in Zürich

(Gegründet 1746)

Unter der Leitung des Vizepräsidenten Herrn Prof. Dr. Nägeli (bis Neujahr 1931) und des Präsidenten Herrn Prof. Dr. Scherrer (nach Neujahr) wurden im Berichtsjahre in 10 Sitzungen folgende Vorträge gehalten:

1. 27. Oktober 1930. Herr Prof. Dr. Nägeli: Intuition, Entdeckung und Beweisführung in der Medizin, unter besonderer Berücksichtigung der Leberbehandlung bei perniziöser Anämie.

2. 10. November 1930. Herr Prof. Dr. E. Rüst: Über die Treue des photographischen Bildes.

3. 24. November 1930. Herr Prof. Dr. G. Eichelberg: Der Dieselmotor in der Entwicklungslinie der Wärmetechnik.

4. 8. Dezember 1930. Herr Prof. Dr. Brunner: Entwicklung und Stand der Entfernungsforschungen im Weltall.

5. 19. Januar 1931. Herr Prof. Dr. G. Polya: Wie kommt man auf die Lösung mathematischer Aufgaben?

6. 2. Februar 1931. Herr Prof. Dr. Miescher: Lichtkrankheiten und Lichtschutz.

7. 16. Februar 1931. Herr Prof. Dr. R. Peyer: Ein abenteuerliches Reptil.

8. 9. März 1931. Herr Oberingenieur Dr. J. Ackeret: Physikalische Probleme aus dem Wasserturbinenbau.

9. 23. März 1931. Herr Prof. Dr. med. Zangger: Moderne Vergällungs- und Denaturierungsmethoden (gesundheitspolizeilich, chemisch, fiskalisch, toxikologisch).

10. 18. Mai 1931. Hauptversammlung. Herr Prof. Dr. von Halban: Die Rolle der physikalischen Chemie in der Technik, demonstriert am Beispiel der Adsorptionserscheinung.

Mitgliederbestand auf 16. Dezember 1930: Ehrenmitglieder 6; korrespondierende Mitglieder 4; ordentliche Mitglieder 530; freie ausländische Mitglieder 24. Total 564.
