

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 112 (1931)

Vereinsnachrichten: Zürich

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.
