

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: 114 (1933)

Vereinsnachrichten: Winterthur

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.02.2026

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

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; Bibliothekar: Prof. Dr. A. Läuchli; Beisitzer: Dr. A. Boss-hard, Direktor; Dr. med. O. Roth, Spitaldirektor; Dr. E. Würgler.

Mitglieder: 6 Ehrenmitglieder und 116 ordentliche Mitglieder; total 122.

Jahresbeitrag: Fr. 12.

Vorträge. Prof. Dr. E. Looser: Technische Probleme der modernen Chirurgie. — Prof. Dr. A. Läuchli: Die aerodynamischen Grundlagen des Fluges. — Dr. P. Stucker: Neues aus der Astrophysik. — Forstadjunkt O. Winkler: Die pflanzlichen Lebensformen im Walde, speziell die Holzgewächse. — Prof. Dr. A. Läuchli: Demonstrationen mittels eines Oszillographen.

Exkursionen: Exkursion an den Bodensee (Geologie des Unter- und Überlingersees, Pfahlbau von Unteruhldingen). Leiter: Prof. Dr. G. Geilinger und Prof. Dr. E. Hess.

23. Zürich

Naturforschende Gesellschaft in Zürich

(Gegründet 1746)

Vorstand für 1932/33. Präsident: Prof. Dr. O. Naegeli; Vizepräsident: Prof. Dr. H. E. Fierz; Sekretär: Dr. A. U. Däniker; Quästor: Prof. Dr. A. Kienast; 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. K. Hescheler, Prof. Dr. P. Scherrer, Prof. Dr. P. Karrer.

Mitgliederbestand am 16. Dezember 1932: 555, wovon 6 Ehrenmitglieder, 4 korrespondierende Mitglieder, 521 ordentliche und 24 freie ausländische Mitglieder. 217 Mitglieder sind zugleich Mitglieder der S. N. G. Jahresbeitrag Fr. 20. Im Berichtsjahre (1. Januar bis 31. Dezember 1932) fanden 10 Sitzungen (von durchschnittlich 124 Personen besucht) statt.

Vorträge. Prof. Dr. Alfred Ernst: Das biologische Krakatauproblem. — Dr. C. G. Jung: Die Hypothese des kollektiven Unbewussten. — Prof. Dr. B. Flaschenträger: Oxydationsvorgänge im Organismus. — Prof. Dr. P. Karrer: Über Vitamine. — Dr. W. Brückmann: Die Erscheinungen des Erdmagnetismus. — Prof. Dr. E. Waser: Über biologische Abwasser-Reinigung. — Prof. Dr. H. R. Schinz: Probleme und Ergebnisse der Strahlengenetik. — Dr. K. Sachs: Von den hydraulischen Energiespeichern bis zu den elektrischen Lokomotiven. — Dr. L. Ru-