

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): **114 (1933)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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. Läubli; Beisitzer: Dr. A. Bossard, Direktor; Dr. med. O. Roth, Spitaldirektor; Dr. E. Würigler.

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. Läubli: 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. Läubli: 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-

zicka: Über das Bauprinzip und die neueste Ausdehnung der Terpenchemie in biologisch wichtige Richtungen. — Prof. Dr. J. Züllig: Die Veranschaulichung des Irrationalen im Zahlenbereich.

Publikationen: Vierteljahrsschrift, 77. Jahrg., mit 282 und XLVIII Seiten, enthaltend folgende Arbeiten: R. Streiff-Becker: Aus der Gletscherwelt. — Fritz Kobel: Die Entstehung neuer Formen im Pflanzenreich. Schweizerische Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil. — Werner Schmid: Beiträge zur Kenntnis von *Sarcocaulon rigidum* Schinz. Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich (CXLI). — P. Karrer und Kurt Schwarz: Eine chemische Untersuchung der Harzmäntel von *Sarcocaulon rigidum* Schinz. — P. Karrer: Über Vitamine. Vortrag, gehalten in der Sitzung der Zürcher Naturforschenden Gesellschaft, 29. Februar 1932. — F. R. Scherrer: Die Kreis- und die Hyperbelfunktionen. Eine Vergleichung auf geometrischer Grundlage. — Hans Steiner: Klassifikation der Farbenaberrationen der Vögel und ihre Bedeutung für die vergleichende Genetik auf Grund von Vererbungsstudien an den Farbenspielarten des Wellensittichs. (Aus dem zoologisch-vergleichend-anatomischen Institut der Universität Zürich). — K. Hescheler: Das zoologische Museum der Universität Zürich und seine Aufgaben. (Einleitung bei Anlass des Besuches des Zürcher Hochschulvereins am 29. April 1932.) — E. Wanner: Die Lage der Thermal- und Mineralquellen der Schweiz und der Ostalpen bezüglich der Erdbebengebiete. — Rudolf Staub: Die Stellung Siziliens im mediterranen Gebirgssystem. — Rudolf Staub: Die Bedeutung der Apuanischen Alpen im Gebirgsbau der Toskana nebst einigen Gedanken zur Tektonik des Apennins. — R. Billwiller: Der Firnzuwachs pro 1931/32 in einigen schweizerischen Firngebieten. XIX. Bericht der Züricher Gletscherkommission. — Hans Schinz und Konrad Ulrich: Notizen zur schweizerischen Kulturgeschichte. — 91. Prof. Dr. O. Flückiger: Geographische Expedition nach Ostafrika. — 92. Gedenktafel für Prof. Narutowicz. — 93. Nekrologe: Oberingenieur Wilhelm Reitz; Emil Lüdin; Gustav Hegi; Samuel Alfred Gyger; Hermann Flunser; Gottlieb Friedrich Rothpletz; Reinhold Trüb; Fritz Oppliger; Arnold Corti; Robert Oskar Wild. — A. U. Däniker: Sitzungsberichte von 1932. — Verzeichnis der Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, abgeschlossen am 15. Dezember 1932. — Beiblätter Nr. 19, mit 235 Seiten, enthaltend: A. U. Däniker: Ergebnisse der Reise von Dr. A. U. Däniker nach Neu-Kaledonien und den Loyalty-Inseln (1924—1926). — 4. Katalog der Pteridophyta und Embryophyta siphonogama (I. und II. Teil), und Nr. 20 mit 218 Seiten, enthaltend: Albert Heim: Bergsturz und Menschenleben.