

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): **115 (1934)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

ferromagnétiques. — Procès-verbaux des séances des 17 mai et 7 juin et de l'assemblée générale du 17 juin 1933.

2° « Mémoires de la Société vaudoise des Sciences Naturelles », vol. 4, n° 5. — N° 28. Emilie Cruchet: La flore rudérale et adventice de Lausanne et ses environs. Vol. 4, n° 6. — N° 29. Ed. Bugnion: La *Leptura cordigera*. Biologie, anatomie, physiologie.

23. 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. Bosshard, Direktor, G. Pfaff, Sekundarlehrer, Dr. med. O. Roth, Spitaldirektor.

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

Jahresbeitrag: Fr. 12.

Vorträge: Dr. A. Bosshard: Chemische Prozesse beim Veredeln der Gespinnstfasern. — Prof. Dr. A. Hartmann, Aarau: Schweizerische Mineralquellen und ihr Zusammenhang mit alpinem Vulkanismus. — Dr. med. O. Roth: Über Giftgasgefahren und Gasschutz. — Prof. Dr. E. Looser: Der Knochen als Gewebe und Organ. — Robert Sulzer: Reisebilder aus Java und Bali (Filmdemonstration, gemeinsam mit dem Lehrerverein). — Prof. Dr. P. Scherrer, E. T. H., Zurich: Fortschritte der Elektronentheorie. (Gemeinsam mit dem Technischen Verein Winterthur.) — Otto Winkler, Forstadjunkt, St. Gallen: Forstgeschichte und Pflanzengeographie. — Prof. P. Frauenfelder: Die Entwicklung der Bohrschen Atomtheorie zur Wellenmechanik. — Cand. phil. H. Schäppi: Botanische Studienreise durch Marokko.

Besichtigungen und Exkursionen: Besichtigung der AG. Weber „zur Schleife“. Leiter: Direktor Dr. A. Bosshard. — Exkursion in das Metallprüfungslaboratorium der Aluminium-Industrie AG. Neuhausen. Leiter: Ing. M. Bosshard, Neuhausen.

24. Zürich

Naturforschende Gesellschaft in Zürich

(Gegründet 1746)

Vorstand für 1933/34. Präsident: Prof. Dr. O. Naegeli (Präsident für 1934/36: Prof. Dr. H. E. Fierz); Vizepräsident: Prof. Dr. H. E. Fierz; Sekretär: Prof. 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. Karrer, Prof. Dr. P. Scherrer.

Mitgliederbestand am 15. Dezember 1933: 586, wovon 6 Ehrenmitglieder, 4 korrespondierende Mitglieder, 553 ordentliche und 23 freie ausländische Mitglieder. 218 Mitglieder sind zugleich Mitglieder der S. N. G. Jahresbeitrag Fr. 20. Im Berichtsjahre (1. Januar bis 31. Dezember 1933) fanden 10 Sitzungen (von durchschnittlich 97 Personen besucht) statt.

Vorträge: Prof. Dr. W. Hardmeier: Über die neueren Ergebnisse der Erforschung der kosmischen Strahlung. — Dr. H. Steiner: Vererbungsstudien am Wellensittich und ihre Bedeutung für das Problem der Domestikation. — Dr. Ernst Wanner: Die Erdbeben in ihrer Beziehung zur Struktur der Erdkruste. — Prof. Dr. Th. J. Stomps: Erbllichkeit und Mutation. — Prof. Dr. H. Bluntschli: Madagaskar als biologische Einheit. — Prof. Dr. Eugen Bleuler: Die Beziehungen der neueren physikalischen Vorstellungen zur Psychologie und Biologie. — Prof. Dr. Arnold Heim: Ursachen der Erdkrustenbewegung. — Prof. Dr. Otto Flückiger: Wandlungen im Bilde der Landschaft von Ostafrika. — Prof. Dr. E. Looser: Der Knochen als Gewebe und Organ. — Prof. Dr. Walter Frei: Über das Leben ohne Sauerstoff und die anæroben Krankheitserreger.

Publikationen: 1. „Vierteljahrsschrift“, 78. Jahrg., mit 335 und LIV Seiten, enthaltend folgende Arbeiten: Paul Keller: Untersuchung eines Torflagers am Zürichberg. — P. Karrer, H. Salomon, K. Schöpp und R. Morf: Zur Kenntnis des antiskorbutischen Vitamins (Vitamin C). — Emil Kuhn: Beiträge zur Kenntnis der Säugetierfauna der Schweiz seit dem Neolithikum. — A. Bloch und G. Pólya: Abschätzung des Betrages einer Determinante. — Alph. Jeannet: Sur la disposition des plaques porifères et la forme de la suture perradiale chez quelques Echinides mésozoïques. — Hans Schinz: Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (XXII): Robert Keller: Neuere Beobachtungen von Fundorten schweizerischer Alchemillen. — R. Streiff-Becker: Die Föhnwinde. — Otto Lehmann: Morphologische Theorie der Verwitterung von Steinschlagwänden. — Rudolf Staub: Zur tektonischen Analyse des Apennins. — Eug. Bleuler: Die Beziehungen der neueren physikalischen Vorstellungen zur Psychologie und Biologie. — Karl Hescheler: Die Fauna der neolithischen Pfahlbauten der Schweiz und des deutschen Bodenseegebietes nach neueren Forschungen. — Emil Schmid: Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich (CXLVI). Beiträge zur Flora der Insel Sardinien. — F. R. Scherrer: Die bizentrischen Vierecke. — R. Billwiller: Der Firnzuwachs pro 1932/33 in einigen schweizerischen Firngebieten. XX. Bericht der Zürcher Gletscherkommission. — Hans Schinz und Konrad Ulrich: Notizen zur schweizerischen Kulturgeschichte. — 94. K. Ulrich: Bericht des als eidg. Experte in die durch die Überschwemmungen vom 15. Herbstmonat und 5. und 6. Weinmonat 1839 vorzüglich heimgesuchten Kantone Uri, Tessin und Wallis gesendeten Herrn Obergeringieur

Negrelli über die dortigen Verheerungen und die Mittel, künftigem ähnlichen Schaden möglichst vorzubeugen. — 95. O. Flückiger: Reiseaufzeichnungen aus Ostafrika. — 96. W. Brunner: Über den Sternschnuppenfall vom 9. Oktober 1933. — 97. Nekrologe: Richard Lorenz. Eugen Bamberger. Bruno Bloch. Emil Lenz. Max Walthard. — A. U. Däniker: Sitzungsberichte von 1933. Verzeichnis der Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, abgeschlossen am 15. Dezember 1933.

Beiblätter: Nr. 19, S. 237—395, enthaltend: Dr. A. U. Däniker: Ergebnisse der Reise von Dr. A. U. Däniker nach Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln (1924/26). 4. Katalog der Pteridophyta und Embryophyta siphonogama (III. und IV. Teil) und Nr. 21 mit 76 S., enthaltend: Rud. Steiger: Die Schriften Johann Jakob Scheuchzers (1672—1733). — 2. „Neujahrsblatt“ G. Kruck: Über das Limmatwerk Wettingen.