

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): **108 (1927)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Mitglieder: 116, wovon 6 Ehrenmitglieder.

Jahresbeitrag: 12 Franken.

Vorträge. Dr. F. Thellung: Über Pilzvergiftungen. — Dr. H. Handel-Mazetti: Reisen in Südwestchina. — Prof. Dr. W. Wirth: Die alpine Siedelung Juf (Avers). — Ingenieur A. Guyer: Bedeutung und Verwertung der Grundwasserläufe. — Dr. F. Ochsner: Moose, Flechten und Algen als Baumbewohner in der Schweiz. — Dr. med. A. Osswald: Lichtbilder zur Mikroskopie des Blutes.

Exkursion. Geologische Exkursion ins Hegau, Leiter: Prof. Dr. E. Hess.

Publikation. „Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Winterthur“, Heft XVI, 208 Seiten, enthaltend: Paul Frauenfelder: Die Bohrsche Theorie der Atome. — Dr. med. O. Roth: Innersekretorische Schilddrüsenerkrankungen. — Dr. Robert Keller: Die Reliefsammlung des städtischen Museums. — Nekrolog: Prof. Dr. Emil Seiler. — Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Winterthur für 1925 und 1926. — Zehnter und elfter Bericht der Museumsgesellschaft Winterthur (1924 und 1925).

23. Zürich

Naturforschende Gesellschaft in Zürich

(Gegründet 1746)

Vorstand für 1926/28. Präsident: Prof. Dr. O. Schlaginhaufen; Vizepräsident: Prof. Dr. E. Rübel; Sekretär: Dr. A. Kienast; Quästor: Dr. M. Baumann-Näf; Redaktor: Prof. Dr. H. Schinz; Vertreter in der Kommission der Zentralbibliothek: Prof. Dr. M. Rikli; Vertreter im Senat der S. N. G.: Prof. Dr. W. Frei; Stellvertreter: Prof. Dr. O. Schlaginhaufen; Beisitzer: Prof. Dr. E. Bosshard, Prof. Dr. K. Hescheler, Prof. Dr. P. Karrer.

Mitgliederbestand am 1. Dezember 1926: 581, wovon 9 Ehrenmitglieder, 4 korrespondierende, 545 ordentliche und 23 freie ausländische Mitglieder. 229 Mitglieder sind zugleich Mitglieder der S. N. G. Jahresbeitrag Fr. 20 (Fr. 7). Im Berichtsjahre (1. Januar bis 31. Dezember 1926) fanden 11 Sitzungen (von durchschnittlich 112 Personen besucht) und eine Exkursion statt. Es nahmen daran 44 Personen teil.

Vorträge. Ing. F. M. Osswald: Die akustischen Verhältnisse in Vortrags- und Musikräumen, ihre Vorausbestimmung und Korrektur. — Prof. Dr. P. Karrer: Über die Bedeutung der räumlichen Ausbildung der Molekel für biologische Probleme. — Prof. Dr. W. R. Hess: Von den Zusammenhängen zwischen seelischen und körperlichen Funktionen. — Prof. Dr. A. Vogt: Über moderne Verfeinerung der Untersuchungsmethoden des lebenden Auges (Spaltlampenmikroskopie und Untersuchung im rotfreien Licht). — Prof. Dr. E. Meyer-Peter: Die Einwirkung von Korrektionsarbeiten und Stauanlagen auf die Konfiguration der Flußsohle. — Prof. Dr. H. Schardt: Unsere heutigen Kenntnisse vom Bau und der Entstehung der Alpen. — Chef-Ing. H. Zölly: Die geodätischen Grundlagen der schweizerischen Landesvermessung. —

Dr. E. Gäumann: Die Sexualität der Pilze. — Dr. E. Hanhart: Ergebnisse neuerer Forschungen über die Vererbung physischer und psychischer Merkmale beim Menschen. — Prof. Dr. Ch. Gränacher: Über die Verflüssigung der Kohle. — Dr. E. Furrer: Pollenanalyse, Vegetationsgeschichte, Klimaschwankungen.

Exkursion. Besichtigung der städtischen Kläranlage und der Kadaververwertungsanstalt.

Publikationen. 1. „Vierteljahrsschrift“, 71. Jahrgang, mit 466 und LXXXIV Seiten, enthaltend folgende Arbeiten: R. Billwiller: Der Firnzuwachs pro 1925/26 in einigen schweizerischen Firngebieten. XIII. Bericht der Gletscherkommission der Physikalischen Gesellschaft Zürich. — E. Brandenberger: Zur Frage der Molassenantiklinale nördlich Mellingen. — A. Feller: Über die Ursachen der Bergschläge; Beitrag zu ihrer Erklärung. — A. Kiefer: Zwei Aufgaben, die auf windschiefe Regelflächen führen. — A. Kiefer: Einige Aufgaben über extreme Werte. — H. W. Schaad: Zur Geologie der jurassischen Kanisfluh-Mittagfluhgruppe im Bregenzerwald. — H. Schardt und P. Arni: Über die Entstehung des Lünensees im Rätikon. — H. Schinz: Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich, I. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora (mit Beiträgen von H. Schinz, Zürich und A. Thellung, Zürich). II. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora (mit Beiträgen von R. Keller, Winterthur; Denis Coquoz, Les Marécottes; A. Voigt, Dresden; C. Beck-Managetta, Prag). III. Beitrag zur Kenntnis der im Botanischen Garten der Universität Zürich 1905—1926 festgestellten Pilze und Moose. — H. Schinz und A. Wolfer: Notizen zur schweizerischen Kulturgeschichte. — A. Wolfer: Ein Beitrag zur Kometenfurcht-Literatur. — F. Rudio: Die Eulerausgabe. Nekrologe: Eugen Koller-Salzmann. E. Rudolf Schwarzenbach. Carl Meyer-Hürlimann. Robert Gnehm. Max Fingerhuth. Alexander Beck. Gabriel Ferdinand Affolter. — C. Schröter und R. Fueter: Ferdinand Rudio. Zum 70. Geburtstag. — A. Speiser: Allgemeine Zahlentheorie. — R. Staub: Gedanken zur Tektonik Spaniens. — E. J. Walter: Die Geometrie als mögliche Form der Physik. — O. Schlaginhaufen und A. Kienast: Sitzungsberichte von 1926. — „Beiblätter“. O. Schneider-Orelli und H. Leuzinger: Untersuchungen über die virginoparen und sexuparen Geflügelten der Blutlaus des Apfelbaumes. — Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Zürich: R. L. Parker: Über das Auftreten von Lamprophyren im Granitmassiv von Baveno (Piemont). — F. Machatschek: Über morphologische Probleme in den Alpen. — A. Stahel: Zur Geologie des nordöstlichen Rätikon. — P. Arni: Geologie der Scesaplanagruppe. — P. Arbenz: Über das Alter der Saluverkonglomerate und die Juratransgression in den unterostalpinen Decken Graubündens. — Joos Cadisch: Wildfisch im Unterengadiner Fenster. — H. Schinz: Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich. Der Pilzmarkt der Städte Zürich und Winterthur der Jahre 1924 und 1925 im Lichte der städtischen Kontrolle.

2. „Neujahrsblatt“ 1926, 128. Stück: Hans Frey: Die lokalen Winde am Zürichsee.