

Aargau

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: **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.

Neunte Hauptversammlung am 2. September 1933 in Altdorf, anlässlich der Jahresversammlung der S. N. G. Daran anschliessend viertägige Exkursion in das Gotthard- und Aarmassiv unter Leitung von Prof. Dr. P. Niggli und Prof. Dr. E. Hugli, veranstaltet von der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft und der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft.

Ausführliche Berichte über die Hauptversammlung und die Exkursion erschienen in Band XIII, Heft 2, der S. M. P. M.

Bern, den 26. April 1934.

Der Präsident: Prof. Dr. E. Hugli.

B. Kantonale naturforschende Gesellschaften
Sociétés cantonales des Sciences naturelles
Società cantonali di Scienze naturali

Berichte über das Jahr 1933

I. Aargau

Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau

(Gegründet 1811)

Vorstand. Präsident: Dr. J. Hunziker; Vizepräsident: Prof. Dr. Ad. Hartmann; Aktuar: Dr. E. Widmer; Kassier: G. Lienhard-Rüsch, Kaufmann; Bibliothekarin: Frl. Elsa Günther; Beisitzer: H. Kümmler-Sauerländer, Prof. Dr. P. Steinmann, Dr. med. R. Lindt, W. Hunziker, Kreisförster, Ing. A. Öhler, Dr. M. Mühlberg.

Mitgliederbestand: Ehrenmitglieder 14, korrespondierende Mitglieder 7, Förderer 4, ordentliche Mitglieder 317, total 342. Jahresbeitrag Fr. 8, für die Mitglieder von Aarau und Umgebung Fr. 12.

Vorträge: Dr. E. Walther, Aarau: Entstehung der Kulturpflanzen und Pflanzenzüchtung. — Dr. A. Bühler, Basel: Land und Leute in Neuirland. — Max Oechslin, Altdorf: Wildbäche. — Prof. A. Hirt, Aarau: Neuere Forschungen über die Ursachen der Eiszeit. — Prof. Dr. A. Hartmann, Aarau: Die Eiszeiten im Aargau und die Hypothese von Milankowitsch. — Dr. Ch. Tschopp, Aarau: Lametries „Maschine Mensch“. — Dr. K. Frey, Basel: Riesenmoleküle als Bausteine wichtiger Natur- und Kunstprodukte. — Dr. P. Suter, Wohlen: Wissenschaftliche und technische Grundlagen der Schädlingsbekämpfung. — Dr. J. Hunziker, Aarau: Die biologische Seite der Schädlingsbekämpfung. — Dr. K. Bäschlin, Aarau: Aus dem Leben der Korallen. — An der Jahresversammlung in Wohlen (28. Mai 1933): Prof. Dr. Leo Wehrli, Zürich: Das

Meer. — Dr. Ch. Tschopp, Aarau: Fremdwörter in der naturwissenschaftlichen Literatur.

Demonstrationen und kleinere Mitteilungen: Dr. J. Hunziker: Vorweisung einiger Vogelnester. — Dr. S. Schwere: Vorweisen von Einkorn und Emmer und Mitteilungen über die *Calla palustris*. — Prof. Dr. Hartmann: Chemische Versuche mit Katalysatoren. — Prof. Dr. Fisch: Mitteilungen über unsere Lichtquellen und Vorführung einer Natriumdampflampe.

Exkursionen: Exkursion ins Reusstal anlässlich der Jahresversammlung in Wohlen mit urgeschichtlichen, geologischen und botanischen Erläuterungen. — Besichtigung neuer geologischer Aufschlüsse am Distelberg und der neuen Wasserfassung und des Wasserstollens der Stadt Aarau. — Besichtigung der Ausgrabungen im Wauwiler Moos. — Exkursion ins Hauensteingebiet mit geologischen, botanischen, forstlichen und zoologischen Erläuterungen.

2. Basel

Naturforschende Gesellschaft in Basel

(Gegründet 1817)

Vorstand 1932/33. Prof. Dr. W. Matthies, Präsident; Prof. Dr. A. Brückner, Vizepräsident; Dr. M. Bider, Sekretär; Dr. W. Oser, Kassier; Prof. Dr. Th. Niethammer, Redaktor; Dr. C. Walter, Bibliothekar. — *Präsident 1933/34:* Prof. Dr. A. Brückner.

Mitgliederbestand (31. Oktober 1933): Ehrenmitglieder 10, korrespondierende Mitglieder 18, ordentliche Mitglieder 429.

Vorträge 1932/33. 2. November: Prof. Dr. O. Spiess: Der literarische Nachlass von Johann Bernoulli I. — Dr. H. Stohler: Mitteilung über eine bisher unveröffentlichte Ausgleichung der Sterbetafel 1880 bis 1888 von Hermann Kinkelin. — 16. November: Prof. Dr. H. Zickendraht: Flammen als akustische Messinstrumente (mit Versuchen). — 30. November: Prof. Dr. E. Handschin: Biologische Studien über die Büffelfliege und ihre Parasiten auf den Sundainseln und Nordaustralien. — 14. Dezember: Ing. R. Straumann: Neue Wege zur Herstellung thermisch kompensierter Schwingungssysteme für Zeitmesser; Prof. Dr. H. Zickendraht: Nachruf auf Herrn Prof. Dr. H. Veillon. — 11. Januar: Prof. Dr. A. Stoll: Ein Gang durch biochemische Forschungsarbeiten. — 25. Januar: Dr. F. Sarasin: Zur Erinnerung an Prof. Dr. L. Rütimyer, ein Lebensbild. Prähistorische Streifzüge in Siam. — 8. Februar: Prof. Dr. P. Ruggli: Bestrebungen und Fortschritte der neuen Textilchemie. — 22. Februar: Prof. Dr. F. Verzár: Physiologische Regulationen im Hochgebirge. — 15. März: Prof. Dr. H. Iselin: Die gestalten den Wirkungsweisen und Regeln Wilhelm Roux's als Wegweiser für ärztliches Denken und Handeln der Orthopäden. — 3. Mai: Prof. Dr. A. Portmann: Die Metamorphose mariner Gastropoden und ihre Bedeutung für die Morphologie der Mollusken. — 17. Mai: Prof. Dr. G. Embden,