

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: 110 (1929)

Vereinsnachrichten: Baselland

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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

2. Basel

Naturforschende Gesellschaft in Basel

(Gegründet 1817)

Vorstand 1927/28. Präsident: Prof. Dr. M. Reinhard; Vizepräsident: Dr. J. Roux; Kassier: Dr. W. Oser; Sekretär: Dr. W. Vischer; Redaktor: Prof. Dr. Th. Niethammer; Bibliothekar: Dr. F. Heinis.

Mitgliederbestand (1. Juli 1927). Ehrenmitglieder 11, korrespondierende Mitglieder 25, ordentliche Mitglieder 417.

Vorträge 1927/28. 1927. 26. Oktober. Prof. Dr. A. Hagenbach: Physikalisch-akustische Untersuchungen an Stethoskopen. 9. November. Prof. Dr. Gigon: Zuckerkrankheit und Blutchemie. 23. November. Dr. H. Stehlin: Nachruf an Herrn Dr. E. Greppin. — Prof. Dr. A. Buxtorf: Neues zur Geologie der Umgebung von Basel. a) Der Untergrund der neuen astronomischen Anstalt. b) Beobachtungen bei Riehen und St. Chrischona. — Dr. A. Streckeisen: Die geologische Geschichte der Silvretta. 7. Dezember. Dr. H. Staub: Experimentelle Untersuchungen über den Zuckerstoffwechsel. 21. Dezember. Dr. A. Schmid: Die praktische Lösung der Aufgabe der Erzeugung von Elektrizität aus chemischer Energie.

1928. 11. Januar. Ing. K. von Meyenburg: Grundsätzliches über Produktionsforschung in Natur- und Kulturwissenschaft. 25. Januar. Dr. M. Wehrli: Elektrische Entladungen in Gasen. 8. Februar. Prof. Dr. A. Buxtorf: Geologische Beobachtungen in den Cordilleren von Zentral-Peru. 22. Februar. Prof. Dr. Ph. Brömser: Quantitative Messungen der Stärke des Blutstromes. 7. April. Dr. J. Pritzker: Über das Ranzigwerden der Fette. 25. April. Dr. J. Roux: Les reptiles de la Nouvelle Calédonie. 9. Mai. Dr. F. Leuthardt: Grundlagen und biologische Bedeutung der Wasserstoffionenmessung. 6. Juni. Prof. Dr. F. Fichter: Neue Versuche mit dem stärksten Oxydationsmittel Fluor und damit zusammenhängende Fragen. 20. Juni: Prof. Dr. M. Lüdin: Die Verwendung von Kontrastmitteln in der Röntgendiagnostik. 4. Juli. Dr. W. Vischer: Eine botanische Exkursion nach Westalgie und Marokko.

Publikationen. Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, Bd. XXXVIII, 1926/27. Festband, gewidmet den Teilnehmern der 108. Jahresversammlung der S. N. G. in Basel. Inhalt siehe: Actes de la S. H. S. N. 109^e session, page 91.

3. Baselland

Naturforschende Gesellschaft Baselland

(Gegründet 1900)

Mitglieder 167, darunter 4 Ehrenmitglieder.

Jahresbeitrag Fr. 8.

Vorstand. Präsident: Dr. Franz Leuthardt; Vizepräsident und Kassier: Reg.-Rat Gust. Ad. Bay. Protokollführer: Ernst Rolle. Weitere Mitglieder: Gustav Zeller; Fritz Stöckle, Kantonsoberrichter.

Vorträge. Paul Brodbeck, Ing.: Die Juragewässerkorrektion. — Dr. J. Felber: Die Zelle als Chemiker. — Dr. F. Leuthardt: Zur Geologie des Steinbruchs der Sodafabrik Zurzach in Mellikon (Kt. Aargau). — Dr. Walter Schmassmann: Über Geschlechtsumwandlung bei Tieren. — Adolf Simmen: Meine Reise nach Australien. — Dr. F. Leuthardt: Der Boden von Liestal. I. Teil. — Dr. Paul Suter: Die Flurnamen von Reigoldswil. — Dr. F. Leuthardt: Der Boden von Liestal. II. Teil. — Dr. Ludwig Braun: Die Erdölbohrung von Tuggen, Kt. Schwyz.

Exkursion. Homberg bei Wangen/Olten. Geologische Aufschlüsse.

4. Bern

Naturforschende Gesellschaft in Bern

(Gegründet 1786)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. F. Baumann; Vizepräsident: Dr. O. Morgenthaler; Sekretar: Dr. W. Rieder; Kassier: Dr. B. Studer; Redaktor der „Mitteilungen“: Prof. Dr. W. Rytz; Bibliothekar: Dr. H. Blösch; Archivar: Dr. G. v. Büren; Beisitzer: Prof. Dr. Ed. Fischer; Prof. Dr. Chr. Moser; Dr. G. Surbeck; Dr. Th. Steck.

Mitgliederbestand auf 31. Dezember 1928. Ehrenmitglieder 10; korrespondierende Mitglieder 6; lebenslängliche Mitglieder 6; ordentliche Mitglieder 209; total 230. Ferner 2 korporative Mitglieder (Bernische Botanische Gesellschaft mit 93 Mitgliedern und Berner Chemische Gesellschaft mit 57 Mitgliedern und dem Chemiker-Fachverein als Kollektivmitglied).

Vorträge. A. Schmid: Über Hallers Leben und Werke. — A. Tschirch: Über die Entstehung des Hallerdenkmals. — F. Nussbaum: Über Schichtung und Bänderung der Gletscher. — F. Ludwig und J. v. Ries: Die biologische Bedeutung der Rot- und Quarzlichtbestrahlung. — P. Arbenz: Der geologische Bau der Kalkalpen zwischen Obwalden und dem Berner Oberland. — H. Guggisberg: Schädigung der Nachkommen durch Röntgenstrahlen (Keimschädigung und Vererbung). — O. Lütschg: Die Forschungsanstalt auf dem Jungfraujoch und ihre Bedeutung für die hochalpine Wissenschaft. — P. Gruner: Aktuelle Fragen der theoretischen Physik. — F. Baumann: Die Afrikaexpedition von Wattenwyl und die Aufstellung ihrer Ergebnisse im Naturhistorischen Museum. — E. Gerber: Demonstration eines Mastodonzahnes aus der Molasse von Signau. — E. Hugli: Über die geologisch-petrographischen Verhältnisse des Baugebietes der Kraftwerke Oberhasli A.-G. — E. Gerber: Der am 16. August 1928 in Utzenstorf gefallene Meteorstein. — E. Gerber: Der Muschelsandstein im Biembachgraben (Untere mmmental) und seine stratigraphische Bedeutung. — J. Abelin: Das Brot und die Brotfrage. — W. Staub: Talboden und Terrassenbildung im Wallis. — W. Lüdi: Sukzessionen der Vegetation und Bodenreifung in der alpinen Stufe unserer Alpen. — E. Hugli: Ergebnisse der mineralogisch-petrographischen Untersuchung des Meteoriten von Ulmiz (gefallen den 25. Dezember 1926).