

# Baselland

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): **110 (1929)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **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.

## 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 Wasserstoffionemessung. 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<sup>e</sup> 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 Jungfrauoch 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).