

# Basel

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): **109 (1928)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

## **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.

mann: Wundheilung und Wiedergebilde verlorener Körperteile bei Pflanze, Tier und Mensch. — Prof. Dr. P. Schläpfer, Zürich: Neuere Bestrebungen zur bessern Ausnützung der Kohle. — Dr. E. Widmer: Atome und Kristalle. — Ingenieur W. Zschokke, Kreisförster W. Hunziker, Dr. M. Mühlberg: Demonstrationen und Mitteilungen.

*Exkursion* auf den Passwang.

*Jahresversammlung* in Zofingen: Jahresbericht von Dr. P. Steinmann mit „Betrachtungen über die gegenwärtige Stellung der Naturwissenschaften in unserm Kulturleben“ Lichtbildervortrag von Dr. K. Siegfried: „Unsere Heilkräuter“; Besichtigung der chemischen Fabrik Siegfried A.-G

*Publikationen.* Heft XVIII der „Mitteilungen“.

## 2. Basel

### Naturforschende Gesellschaft in Basel

(Gegründet 1817)

*Vorstand 1926/27:* Präsident: Prof. Dr. R. Dörr; Vizepräsident: Prof. Dr. M. Reinhard; Sekretär: Dr. E. Handschin; Kassier: Dr. W. Oser; Redaktor: Prof. A. Buxtorf; Bibliothekar: Dr. F. Heinis.

*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. September 1926): Ehrenmitglieder 11, korrespondierende Mitglieder 28, ordentliche Mitglieder 415.

*Vorträge 1926:* Dr. H. Wolff: Ernährung einiger Orchideen durch Symbiose mit Pilzen. — Prof. Dr. G. Senn: Verlust des Chlorophylls infolge von Symbiose und Parasitismus. — Prof. Dr. Ph. Bröemser: Über eine neue Methode zur Bestimmung der Blutgeschwindigkeit in den Arterien. — Prof. Dr. H. Zickendraht: Magnus-Effekt, Fletterer-Rotor, Düsenflügel. — Dr. E. Handschin: Zur Oekologie der Bernstein-Insekten. Demonstration von Hemimerus und Termitoxenia. — *1927:* Dr. H. Stohler: Leben und Sterben in Basel seit Führung der Zivilstandsregister durch einen bürgerlichen Beamten. — Prof. Dr. R. Roessle: Die Pathogenese der Appendicitis. — Dr. W. Hotz: Die geologischen Verhältnisse beim projektierten Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt. — Dr. W. Mörkofer: Bandenspektren und Molekülbau. — Prof. Dr. G. Wolff: Das Problem der freudlichen Zweckmässigkeit. — Prof. Dr. A. Brückner: Über Eichung von Farbsystemen. — Dr. A. Portmann: Die Funktion der atypischen Samenfäden und ihre Bedeutung für die Kenntnis der Befruchtungsvorgänge. — Prof. Dr. H. Zörnig: Neue anatomische Untersuchungen an Arzneidrogen. — Prof. Dr. Rüdlin: Über die Vorhersage von Geistesstörungen in der Nachkommenschaft. — Prof. Dr. A. Hagenbach: Physikalisch-akustische Untersuchungen an Stethoskopen. — Prof. Dr. Gigon: Zuckerkrankheit und Blutchemie. — Prof. Dr. A. Buxtorf: Neues zur Geologie von Basel: Der Untergrund

der neuen meteorologischen Anstalt, Beobachtungen bei Riehen und St. Chrischona. — Dr. A. Streckeisen: Die geologische Geschichte der Silvretta. — Dr. H. Staub: Experimentelle Untersuchungen über den Zuckerstoffwechsel.

*Publikationen:* Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, Bd. XXXVII, 1925/26, Inhalt siehe Bericht des vorigen Jahres. Bd. XXXVIII, 1926/27, Festband, gewidmet den Teilnehmern der 108. Jahresversammlung der S. N. G. in Basel. Inhalt: H. Christ: Otto Brunfels und seine Herbarum vivae eicones, ein botanischer Reformator des XVI. Jahrhunderts. — F. Zschokke: Die Faunenmischung am Südrand der Alpen. — A. Hagenbach: Das grosse Konkavgitter der physikalischen Anstalt. — L. Rüttimeyer: Zur Geschichte der Goldwäscherei in der Schweiz. — Paul Sarasin: Naturbildung vom Typus paläolithischer Steinwerkzeuge. — Fritz Fichter: Fluor als Oxydationsmittel. — L. Zehnder: Über die Grundlagen der Naturwissenschaften. — Fr. R. Klingelfuss: Das am Induktorium bestimmte Funkenpotential und dessen Beziehung zur Anregungsspannung von  $\lambda_{min}$  im Röntgenspektrum. — K. Spiro und C. Egg: Pigmente und Chromogene des Harns. — E. Baumberger: Die Fauna der Silvanaschichten im Tafeljura der Kantone Baselland und Solothurn. — H. Rupe und A. Wirz: Über einen Phenylcampher. — M. Reinhard und H. Preiswerk: Über Granitmylonite im Aiguilles-Rouges-Massiv (westliches Wallis). — Th. Niethammer: Beziehungen zwischen Meereshöhen, Nivellementshöhen und Schwerewerten. — H. Zickendraht: Über Barkhausens Geräuschmesser und die Schalleinheit. — F. Speiser: Schlange, Phallus und Feuer in der Mythologie Australiens und Melanesiens. — J. Roux: Contribution à l'erpétoologie du Venezuela. — P. Ruggli: Die Geschichte der Färberei. — H. Helbing: Une Genette miocène trouvée dans les argiles de Captieux (Gironde). — M. Henrici: Phosphormangel als Ursache von Störungen im Leben der Pflanze. — O. Schüepp: Wachstum, Metamorphose und Polarität bei *Lathyrus Ochrus* DC. — R. Menzel: Die Teekultur in Niederländisch-Indien und ihre tierischen Schädlinge. — E. Handschin: Zur Verbreitung der Collembola. — E. Witschi: Mitteilung über den Entwicklungsmodus hemisphärisch deformierter Amphibieneier. — A. Becherer: Über eine sundgauische Facies in der Basler Ackerflora. — W. Vischer: Zur Biologie von *Coelastrum proboscideum* und einigen andern Grünalgen. — A. Portmann: Die ersten Stadien des Blutkreislaufs bei Teleostierembryonen und die Ausbildung der Dottersackzirkulation. — W. Mörkofer: Der tägliche Gang der Bewölkung zu Basel. — E. Schubarth: Bestimmung der W-Kurven. — R. Suter: Über einen Rhät-Lias-Aufschluss an der neuen Strasse Reigoldswil-Bretzwil (erbaut 1926). — K. Renz: Die Verbreitung und Entwicklung des Oberlias und Doggers im adriatisch-ionischen Faciesgebiet von Hellas und Albanien. — G. Senn: Die Chlorophyll-Armut saprophytischer Orchideen nebst Versuchen über den Einfluss des Stärkegehaltes auf die Chlorophyllbildung. — G. Senn: Dr. Emil Steiger-Finck 1861-1927.