

**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:** 113 (1932)

**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:** 16.03.2025

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

*Vorträge* 1930/31. 29. Oktober. Prof. Dr. P. Casparis: Die Kolanuss als Arznei- und Genussmittel. — 12. November. Prof. Dr. W. Vischer: Der Generationswechsel im Pflanzenreich. — 26. November. Prof. Dr. S. Schönberg: Zur Kenntnis der Kohlenoxydvergiftung. — 2. Dezember: Prof. Dr. R. Zeller (als Gast): Die griechische Landschaft. — 17. Dezember. Prof. Dr. A. Schmid: Die kolloidchemische Herstellung von Kunstholz. — 7. Januar. Oberingenieur H. Eggenberger (als Gast): Das projektierte Etzelwerk. — 14. Januar. Prof. Dr. R. Døerr: Trichinenwanderung als Modell der Organotropie. — 28. Januar. Prof. Dr. H. Hunziker: Das Kropfproblem. — 11. Februar. Dr. J. Cadisch: Die Geologie der schweizerischen Mineralquellen. — 18. Februar. Dr. M. Wehrli: Die höchsten Temperaturen und das Elektronengas. — 4. März. Prof. Dr. F. E. Weiss (Manchester): Pflanzhybriden und Chimären. — 29. April. Dr. E. Rothlin: Zur Pharmakologie des Blutkreislaufes. — 13. Mai. Dr. M. Bider: Messungen der Intensität der Sonnen- und Himmelsstrahlung in Basel. — 10. Juni. Prof. Dr. K. Henschen: Ermüdungs- und Erschöpfungserscheinungen des Knochens und des Knorpels. — 17. Juni. Dr. E. Kœchlin: Demonstration von mikrographischen Aufnahmen jurassischer Foraminiferen der Umgebung Basels. — 1. Juli. Prof. Dr. W. Gerlach: Der Elementarnachweis in der Pathologie.

*Publikationen.* Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, Band XLII, 1930/31. Mit 1 Porträt, 5 Tafeln, 67 Textfiguren und 5 Tabellen. Inhalt: Maxime de Saussure: Die Helligkeit des Erdschattens auf dem verfinsterten Mond in der Nähe der Schattengrenze. — Joos Cadisch: Zur Geologie der Schweizer Mineral- und Thermalquellen. — H. G. Stehlin: August Tobler †. — Ed. Kœchlin: *Cucullaea oblonga* Sow. aus den Humphrieschichten in der Umgebung Basels. — Aug. Hagenbach: Worte der Erinnerung an Michael Faraday. — Carl Aug. Nilsson-Cantell: Revision der Sammlung rezenter Cirripeden des Naturhistorischen Museums in Basel. — R. Stohler: Das Vorkommen des potentiellen Ovars bei den Bufoniden. — Aug. Otto Werder: Beitrag zur Kenntnis der Aphiden-Fauna von Basel und Umgebung. — H. G. Stehlin: Bericht über das Basler Naturhistorische Museum für das Jahr 1930. — Fritz Sarasin: Bericht über das Basler Museum für Völkerkunde für das Jahr 1930. — G. Binz: Dr. J. M. Zieglersche Kartensammlung. Zweiundfünfzigster Bericht 1930. — Chronik der Gesellschaft 1930/31. — Jahresrechnung der Gesellschaft 1930/31. — 2. Nachtrag zum Mitgliederverzeichnis der Gesellschaft von 1929.

### **3. Baselland**

#### **Naturforschende Gesellschaft Baselland**

(Gegründet 1900)

Mitglieder 161, darunter 3 Ehrenmitglieder. Jahresbeitrag Fr. 8.

*Vorstand.* Präsident: Dr. F. Leuthardt, zugleich Bibliothekar. Protokollführer und Vizepräsident: Ernst Rolle. Kassier: Dr. W. Schmassmann. Weitere Mitglieder: G. Zeller, F. Stöckle.

*Vorträge* 1931/32. Dr. F. Leuthardt: Die Geologie vom Hasenbühl bei Liestal. — F. Meng: Mitteilungen über das Staatsarchiv von Baselland. — Prof. Dr. Spiro: Über die Grenzen des Lebens. — Dr. F. Leuthardt und Dr. Fritz Heinis: Über fossile und lebende Farne. — Dr. E. Gerhard: Das Opium und seine Geschichte. — Dr. F. Leuthardt: Wildschweine im Basler Jura. Fischreihler als Wintergäste bei Liestal. — Wilhelm Plattner: Die Waldreservation Dürsrüti im Emmental. — Dr. W. Schmassmann: Über hochalpine Seen. — Dr. F. Leuthardt: Neuere urgeschichtliche Beobachtungen aus Baselland (Lausen, Schalberg b. Aesch, Hasenbühl b. Liestal. — Dr. J. Felber: Neue Wege in der Pflanzenkultur.

#### 4. Bern

##### Naturforschende Gesellschaft in Bern

(Gegründet 1786)

*Vorstand.* Präsident: Dr. O. Morgenthaler; Vizepräsident: Dr. A. Steiner-Baltzer; Sekretär: Dr. W. Staub; Kassier: Dr. B. Studer; Redaktor: Prof. Dr. W. Rytz; Bibliothekar: Dr. H. Bloesch; Archivar: Dr. G. von Büren; Beisitzer: Prof. Dr. Ed. Fischer, Prof. Dr. Ch. Moser, Dr. Th. Steck, Dr. G. Surbeck, Prof. Dr. K. Wegelin.

*Mitgliederbestand auf 31. Dezember 1931.* Ehrenmitglieder 14, korrespondierende Mitglieder 5, lebenslängliche Mitglieder 6, ordentliche Mitglieder 215, total 240. Ferner korporative Mitglieder: Bernische Botanische Gesellschaft (mit 94 Mitgliedern) und Berner Chemische Gesellschaft (mit 53 Mitgliedern und dem Chemiker-Fachverein der Universität als Kollektivmitglied).

*Vorträge.* F. E. Lehmann: Neuere entwicklungsmechanische Forschungen an Wirbeltierkeimen. — G. Sobernheim: Biologische Wandlungen im Reiche der Bakterien. — H. König: Röntgenstrahlen-Dosimetrie. — A. Linder: Ludwig Schläflis Vorstellung über den physikalischen Raum, ein Beitrag zur Vorgeschichte der Relativitätstheorie. — W. Rytz: Ein neu entdecktes, 350 Jahre altes Herbar des Berner Botanischen Instituts und die Entstehung von Herbarien überhaupt. — P. Arbenz: Die geologische Karte von Mittelbünden. — W. Staub: Zur Entstehungsgeschichte des Golfes von Mexiko. — V. Kohlschütter, H. W. Kohlschütter und K. O. Lehmann: Über flüssige Kristalle. — S. Blumer: Über Meltaupepidemien. — J. von Ries und M. U. Schoop: Das Metallspritzverfahren im Dienste der Elektromedizin und des Hochspannungsschutzes. — J. von Ries: Drahtlose Röntgenphotographie. — E. Gerber: Neue Fossilfundstellen in der Umgebung von Rüscheegg und Guggisberg (als Vorbereitung zur Exkursion der Gesellschaft). — A. Defant: Ergebnisse der Deutschen Atlantischen Expedition auf dem Vermessungsschiff „Meteor“. — A. Steiner-Baltzer: Der Wärmehaushalt der einheimischen sozialen Hautflügler. — O. Rubeli: Besonderheiten an Drüsenzellen und im Ausführungsgangsystem des Rindseuters. — W. Rytz: Vorweisung interglazialer Pflanzenreste von Rè im Val Vigizzo. —