

**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:** 100-1 (1918)

**Vereinsnachrichten:** Baselland

**Autor:** [s.n.]

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.02.2026

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

*Vorträge im Berichtsjahre 1917/18:* Prof. Dr. H. Veillon: Bedeutung der elektrischen Nichtleiter und Versuche zur Messung ihrer Haupt-eigenschaft. — Prof. Dr. C. Schmidt: Worte der Erinnerung an Dr. G. Niethammer, Dr. F. Zyndel und Dr. A. Gutzwiller. — Prof. Dr. H. Rupe: In memoriam R. Nietzki. — Dr. O. Schüepp: Über Wachstum und Formbildung am Vegetationspunkt der Blütenpflanzen. — Herr Prof. G. Senn: Nachruf an Herrn Prof. Dr. H. von Vöchting. — Prof. Dr. H. Rupe: Reduktionen mit Wasserstoff und Nickel. — Prof. Dr. F. Fichter: Zwei Vorlesungsversuche. — Dr. P. Casparis i. V. von Herrn Prof. Dr. H. Zörnig: Pharmazeutisch wichtige Simarubaceen. — Dr. P. Sarasin: Über Rechts- und Linkshändigkeit in der Prähistorie. — Prof. A. Labhardt: Über Strahlungstherapie. — Prof. Dr. E. Hedinger: Demonstrationen über verschiedene Sektionsbefunde an verstorbenen Insassen des Zoologischen Gartens. — Dr. P. Vosseler: Morphologie des Aargauer Tafel-Juras. — Dr. N. G. Lebedinsky: Über eine Vierlingsgeburt beim Hausrind, nebst einigen Bemerkungen über den Kampf der Teile um die Nahrung im Ovarium. — Prof. Dr. L. Rütimeyer: Weitere Mitteilungen über die schweizerische Ur-Ethnographie aus den Kantonen Wallis, Graubünden und Tessin, und ihre prähistorischen und ethnographischen Parallelen. — Dr. E. Banderet: Ausbreitung elektromagnetischer Wellen im Gebirge. — Dr. F. Speiser: Steingeräte aus den neuen Hebriden und die europäische Prähistorie. Geschäftssitzung. — Prof. Dr. H. Preiswerk: Der Gebirgsbau des Campo lungo im Tessin. — Dr. A. Lotz: Zum Gedächtnis an Prof. Dr. L. Courvoisier. — Dr. M. Knapp: Stella Magorum. — Dr. W. Bally: Über Geschlechtszellenbildung und Vererbung bei Pflanzenbastarden. — Prof. Dr. H. Zickendraht: Die Entwicklung der Radiostation Basel und ihrer Apparatur. — Prof. Dr. A. Buxtorf: 1. Vorlegung der neuen geologischen Vierwaldstättersee-Karte. 2. Geologie der Axenkette und des Isentales. — (Schlußsitzung). Prof. F. Zschokke: Der Rhein als Wanderstrasse und Verbreitungsweg der Tiere.

### 3. Baselland

#### Naturforschende Gesellschaft

(gegründet 1900).

*Vorstand 1918—1920:* Präsident: Dr. Franz Leuthardt; Vize-präsident und Kassier: Regierungsrat Gustav Bay; Protokollführer: Ernst Rolle; Sekretär: Dr. J. Felber; Bibliothekar: Dr. W. Schmassmann.

*Mitgliederbestand:* 127, darunter 6 Ehrenmitglieder. — Jahresbeitrag Fr. 6.

*Vorträge und Mitteilungen:* Th. Dill: Zur Psychologie des Hungers. — J. Göttig: Über das Saccharin. (Mit Demonstrationen.) — Ed. Handschin: Über Insektenplagen, ihre Ursachen und biologische Bekämpfung. — Ernst Rolle: Bilder aus dem Ornygebiete (Projektions-

abend). — Dr. F. Heinis: Botanische Mitteilungen. — E. Rolle: Niederschlagsmesser in den Hochalpen. — Theodor Probst: Über die Vermehrung einiger Algen. — Dr. F. Leuthardt: Über alte und neue prähistorische Fundstätten. — Aug. Müller: Lepidopterologische Zucht- und Sammelergebnisse 1917. — Dr. F. Leuthardt: Über Pflanzenschutz und die Wünschbarkeit einer gesetzlichen Regelung im Kanton Baselland.

*Exkursionen:* Doggeraufschluss am Homberg bei Olten und Tertiär von Rickenbach-Mühle. — Langenbruck, Bereten Farisberg. — Das Klusengebiet von Mümliswil.

#### 4. Bern

##### Naturforschende Gesellschaft.

*Vorstand:* Präsident: Prof. Dr. H. Strasser; Vizepräsident: Dr. G. Surbeck; Sekretär: Dr. H. Flükiger; vom 1. Januar 1918 an: Dr. A. Steiner-Baltzer; Kassier: Dr. B. Studer; Redaktor der Mitteilungen: Dr. H. Rothenbühler; Bibliothekar: Dr. Th. Steck; Archivar: Dr. G. von Büren; Beisitzer: Prof. Dr. Ed. Fischer, Prof. Dr. J. H. Graf; Prof. Dr. C. Moser, Prof. Dr. Th. Studer.

*231 Mitglieder:* 6 Ehrenmitglieder, 6 korrespondierende Mitglieder, 219 ordentliche Mitglieder; 1 korporatives Mitglied. — Jahresbeitrag: Fr. 10. — Zahl der Sitzungen: 15.

*Vorträge, kürzere Mitteilungen und Vorweisungen:* Prof. Dr. Asher: Neue Erfahrungen über den Gasaustausch von Zellen und Geweben und über die Bedeutung desselben für die allgemeine Biologie und die Lehre von der Ernährung. — Dr. La Nicca: Kampf eines Wiesels mit Stein-hühnern. — Prof. Dr. Fischer: Neue Infektionsversuche mit Gymnosporangium. — Dr. Lipschütz: Geschlechtsmerkmale und Geschlechtsdrüsen. — Dr. Rytz: Demonstration im Meienmoos bei Burgdorf. — Professor Dr. Strasser: Ziele und Wege der experimentellen Entwicklungslehre. — Dr. Jordi: Selbstentzündung der Futterstöcke und die Mittel zu ihrer Verhütung. — Dr. Beck: Experimente mit der Wünschelrute. — Prof. Dr. Tschirch: Die Lokalisation der chemischen Arbeit in der Pflanze. — Dr. Lüdi: Untersuchungen mit Aecidium Aconiti Napelli. — Dr. Lipschütz: Bulgarische Ernährungssitten. — Dr. von Fellenberg: Demonstration eines schlingenartig verkrümmten Baumstammes. — Dr. Blom: Die Rolle des Stickstoffs im Kriege. — Prof. Dr. Fuhrmann: Elektrische Fische, mit Vorweisung eines lebenden elektrischen Welses. — Dr. Gerber und Prof. Dr. Studer: Ausbeutung einer Knochenhöhle am Cheibenhorn im Stockhorngebiet. — Prof. Dr. Studer: Vorweisung eines Zahns eines Rhinoceros aus einer Kiesgrube in Oberdiessbach. — Prof. Dr. Kohlschütter: Nebel, Rauch und Staub. — Prof. Dr. Strasser: Organische Zweckmässigkeit und Neovitalismus. — Prof. Dr. Asher: Die Funktion der Milz vom Standpunkt der speziellen und vergleichenden Physiologie. — Prof. Dr. Gruner: Die Struktur des Atoms. — Dr. Lüdi: Die Ver-