

# 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): **100-1 (1918)**

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.

*Vorträge im Berichtsjahre 1917/18*: Prof. Dr. H. Veillon: Bedeutung der elektrischen Nichtleiter und Versuche zur Messung ihrer Haupteigenschaft. — 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; Vizepräsident 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 Steinhühnern. — 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-