

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): **98 (1916)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

22. März 1916. Herr Dr. *Ad. David* (Basel): Reisen und Jagden in Zentralafrika.

Demonstrationsabende:

16. Febr. 1916. Herr Dr. *S. Schavere*, Seminar Aarau: Porzellanfabrikation.

Herr Prof. Dr. *P. Steinmann* (Aarau): Interessante Objekte aus dem naturhistorischen Museum Aarau.

Herr *S. Döbeli*, Bezirkslehrer (Aarau): Wohnungen von Hummeln und Wespen.

Herr Dr. *U. Werder*, Kantonschemiker (Aarau): Die Herstellung von künstlichem Kautschuk.

2. Basel

Naturforschende Gesellschaft in Basel

(Gegründet 1817)

Vorstand 1915–16:

Präsident: Herr Prof. Dr. *A. Buxtorf*.
Vizepräsident: » Dr. *F. Sarasin*.
Sekretär: » Dr. *H. G. Stehlin*.
Kassier: » *L. Paravicini-Müller*.
Schriftführer: » *M. Knapp*.

Mitgliederbestand: Ehrenmitglieder: 9. Korrespondierende Mitglieder: 20, Ordentliche Mitglieder: 363.

Vorträge im Berichtsjahre:

3. Nov. 1915. Herr Prof. Dr. *L. G. Courvoisier*: Mikroskopische Befunde an Schmetterlingsflügeln.

17. Nov. 1915. Herr Ing. *H. E. Gruner*: Das Kraftwerk Laufenburg.

1. Dez. 1915. Herr Prof. Dr. *L. Rüttimeyer*: Ueber einige altertümliche Geräte und Gebräuche im Kt. Wallis und ihre prähistorischen und ethnographischen Parallelen.

15. Dez. 1915. Herr Dr. *P. Revilliod*: Les chauves-souris vivantes et fossiles et leur adaption au vol.

Herr Dr. *H. G. Stehlin*: Ueber das Vorkommen des Moschusochsen im schweizerischen Pleistocæn.

12. Jan. 1916. Herr Prof. Dr. *A. Buxtorf*: Die geologischen Befunde im Hauensteinbasis- und Grenchenbergtunnel.

26. Jan. 1916. Herr Prof. Dr. *B. Bloch*: Ueber fermentative Oxydationen und Pigmentbildung im überlebenden Organismus.

9. Febr. 1916. (Demonstration chemischer Laboratoriumsapparate.)

Herr Prof. Dr. *H. Rupe*: Aether-Extraktionsapparat und Thermoregulator für niedere Temperaturen.

Herr Prof. Dr. *F. Fichter*: Mikrowage (nach Riesenfeld). Leuchtende Quecksilberanoden (nach Blancroft.)

23. Febr. 1916. Herr Prof. Dr. *A. Hagenbach*: Nachruf an Herrn Dr. P. Chappuis.

Herr *K. Baumer*: Zur Pflanzengeographie des oberen Birstales.

8. März 1916. Herr Dr. *Th. Niethammer*: Untersuchung des momentanen Ganges einer astronomischen Pendeluhr.

26. April 1916. Herr Dr. *S. Schaub*: Das rekonstruierte Skelett des europäischen Säbeltigers (*Machairodus cultridens* Cuv.)

10. Mai 1916. Herr Dr. *H. Rupe*: Chemische und metallographische Untersuchung prähistorischer Metalle.

24. Mai 1916. Herr Dr. *C. Walter*: Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung bachbewohnender Milben.

21. Juni 1916. Herr Dr. *W. Löffler*: Protëinogene Amine, ihr Nachweis und ihr Schicksal im Organismus.

5. Juli 1916. Dr. *H. G. Stehlin*: Die affenartigen Säugetiere der Eocænzeit.
