

# 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): **84 (1901)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

Herr Dr. F. Zschokke, Professor in Basel: Die Reptilien der Schweiz.

„ Dr. med. Dösscker: Ueber Phototherapie.  
Ueber Malariaforschung.

*Exkursionen:*

Besuch der Fabrik des Herrn Bickel in Wildegg.  
Ausflug auf den Weissenstein und die Hasenmatt.

---

## 5. Basel.

### Naturforschende Gesellschaft in Basel.

(Gegründet 1817.)

---

#### Vorstand für 1900—1902:

Präsident: Herr Dr. Paul Sarasin.  
Vize-Präsident: „ Prof. Dr. Rudolf Burckhardt.  
I. Sekretär: „ Prof. Dr. K. VonderMühl.  
II. „ „ Dr. Henri Veillon.  
Bibliothekar: „ Prof. Dr. G. W. A. Kahlbaum.

Ehrenmitglieder: 6.

Korrespondierende Mitglieder: 28.

Ordentliche Mitglieder: 237.

Jahresbeitrag: Fr. 12. —.

In 16 Sitzungen wurden folgende Vorträge gehalten:

*1900:*

7. Nov. Herr Prof. Dr. J. Kollmann: Ueber die Entwicklung der Milz.

Herr E. Schenkel: Mitteilungen aus der herpetologisch. Sammlung des Basler Museums.

21. Nov. Herr Prof. Dr. A. Jaquet: Ueber den Stoffwechsel bei Fettsucht.
5. Dez. Herr Apotheker E. Steiger: Botanische Mitteilung.  
Herr Prof. Dr. R. Burckhardt: Hyperodapedon, ein fossiles Reptil des britischen Museums.
19. Dez. Herr Prof. Dr. C. Schmidt: 1. Geologische Beobachtungen im Simplontunnel. 2. Eine neu entstandene Insel an der N.-W.-Küste von Borneo.
- 1901:*
9. Jan. Herr Dr. E. Wieland: Untersuchungen über multipel auftretende Knochengeschwülste.  
Herr Dr. E. Greppin: Einiges über neuere Erwerbungen der geologischen Abteilung des Museums in Basel.
23. Jan. Herr Dr. G. Wolff: Weitere Mitteilungen über Regeneration der Linse.  
Herr Dr. Th. Engelmann: Mitteilungen über neuere Erwerbungen der mineralogischen Sammlung des Museums in Basel.
6. Febr. Herr Dr. A. Gutzwiller: Der Löss der Umgebung von Basel mit besonderer Berücksichtigung seines Alters und seiner Herkunft.  
Herr Dr. A. Buxtorf: Weitere Mitteilungen aus dem Basler Jura.
20. Febr. Herr Prof. Dr. Ed. Schaeer (Strassburg): Ueber Guajakblau und Aloinrot.  
Herr Prof. Dr. G. Kahlbaum: 1. Worte des Gedenkens an Max von Pettenkofer. 2. Die Entdeckung des Collodiums.

6. März. Herr Prof. Dr. C. Hägler: Ueber latentes Leben.  
Herr Dr. R. Hotz: Ueber die neue Eidgenössische Schulwandkarte der Schweiz.
13. März. Herr Dr. A. Binz: Die Erforschung unserer Flora von Bauhins Zeiten bis zur Gegenwart.  
Herr Ingenieur F. Klingelfuss: Der tönende elektrische Lichtbogen.
20. März. Herr Prof. Dr. K. Groos: Die Anfänge der Kunst und die Theorie Darwins.
1. Mai. Herr Dr. H. Veillon: Elektrische Schwingungen.  
„ Dr. K. Strübin: Mitteilungen über die Trias von Basel und Umgebung.
22. Mai. Herr Prof. Dr. F. Müller: Ueber die chemischen Vorgänge bei der Heilung der Lungenentzündung.  
Herr Dr. L. Rütimeyer: Ueber westafrikanische Steinidole und die Frage ihrer Beziehung zu alt-ägyptischen Kultureinflüssen.
5. Juni. Herr Prof. Dr. H. K. Corning: 1. Ueber Verkalkung der Verknöcherung der Skelettbildung. 2. Demonstration einiger Missbildungen sowie einer Anzahl mikroskopischer Präparate.  
Herr Dr. F. Fichter: Zur Kenntnis der Acetondicarbonsäureester-Synthesen.  
Herr Prof. Dr. C. Schmidt: Einige Worte über die Geologie des nächsten Exkursionsgebietes unserer Gesellschaft.
19. Juni. Herr Prof. Dr. R. Metzner: Ueber die Coccidienkrankheit der Kaninchen, mit mikrophotographischen Demonstrationen.

19. Juni. Herr Dr. J. Weiss: Ueber die Verbreitung des Carcinoms.

3. Juli. Herr Prof. Dr. J. Piccard: Die Plastizität des Glases bei gewöhnlicher Temperatur.

Herr Prof. Dr. E. Hagenbach-Bischoff: Die elektrischen Einrichtungen im Bernoullianum.

*Exkursion:*

Am 9. Juni 1901 gemeinschaftliche Exkursion mit der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. nach Badenweiler, Blauen, Nonnenmatt-Weiher. Leiter der Exkursion: die Herren Professoren Graeff, Steinmann und Schmidt.

---

## 6. Baselland.

### Naturforschende Gesellschaft Baselland.

---

#### Vorstand für 1901:

Präsident: Herr Dr. F. Leuthardt.  
Protokollführer: „ Kantonsförster J. Müller.  
Sekretär: „ Regierungsrat G. A. Bay.  
Kassier: „ V. Fricker, Telephonchef.  
Bibliothekar: „ F. Köttgen sen., Fabrikant.

Ehrenmitglieder: 5.

Ordentliche Mitglieder: 85.

Jahresbeitrag: Fr. 6. —.