

Chronik der Gesellschaft.

Biennium 1890 – 1892.

(Fortsetzung).

V o r t r ä g e.

1889.

- Nov. 6. Herr Dr. V. Gilliéron: Ueber das muthmassliche Vorkommen von Salz auf baselstädtischem Boden.
- Nov. 20. Herr Dr. C. Schmidt: Die Glacialerscheinungen am Monte Salvatore und nördlich der Alpen.
- Dec. 4. Herr J. Weinmann: Vorlesungsversuch über die Oberflächenspannung einer Flüssigkeitshaut.
Herr Prof. R. Nietzki: Chemische Constitution von Toluylenblau und Toluylenroth.
- Dec. 18. Herr A. Gutzwiller: Die fossile Flora von Basels Umgebung.

1890.

- Jan. 8. Herr Prof. L. Rütimeyer: Die alteoocäne Fauna von Egerkingen.
- Jan. 22. Herr Prof. F. Zschokke: Das Thierleben in den Hochgebirgsseen.
- Febr. 5. Herr Dr. R. Flatt: Die günstigste Materialverwendung im Leitungssystem einer electricischen Beleuchtungsanlage.
- Febr. 19. Herr Prof. F. Miescher: Die chemischen Stoffe der Eizelle.
- März 6. Herr Prof. K. VonderMühl: Die Anzahl der unabhängigen Perioden einer eindeutigen Function complexen Arguments.

- März 19. Herr Dr. **M. von Lenhossék**: Hinterwurzeln und Hinterstränge des Rückenmarks.
- April 30. Herr Prof. **K. VonderMühl**: Die electromagnetische Theorie des Lichts.
- Mai 14. Herr Prof. **J. Kollmann**: Der Schädel Beethovens und der Zusammenhang von Körper und Geist.
- Mai 28. Herr Dr. **M. von Lenhossék**: Studien an Atschinesenschädeln.
Herr **E. Greppin**: Versteinerungen aus dem Oolithenstartien.
- Juni 11. Herr Prof. **A. Riggerbach**: Die unperiodischen Witterungserscheinungen auf Grund 111 jähriger Aufzeichnungen der Niederschlagstage.
- Juni 25. Oeffentliche Sitzung.
Herr Prof. **F. Zschokke**: Die zoologische Station in Neapel.
-

Biennium 1890 — 92.

B e a m t e :

- Präsident: Herr Prof. Dr. **Karl VonderMühl**.
Vice-Präsident: „ Prof. Dr. **Rud. Nietzki**.
Secretär: „ Prof. Dr. **Albert Riggerbach**.
Vice-Secretär: „ Prof. Dr. **Georg Kahlbaum**.
-

V o r t r ä g e.

1890.

- Nov. 5. Herr Prof. **L. Rüttimeyer**: Die fossile Fauna von Egerkingen. — Neue Fundstücke aus der Umgebung von Basel.

- Nov. 19. Herr Prof. **K. VonderMühl**: Das Princip der kleinsten Action.
- Dec. 3. Herr Dr. **M. von Lenhossék**: Die motorischen Fasern in den Hinterwurzeln des Rückenmarks.
Herr Prof. **C. Schmidt**: Die graphische Darstellung der chemischen Zusammensetzung von Massengesteinen.
— Die krystallinischen Schichtgesteine der Alpen.
- Dec. 17. Herr Dr. **A. Jaquet**: Ein neuer Apparat zur genauen Registrirung kleiner Zeitintervalle.

1891.

- Jan. 7. Herr Dr. **Puff**: Die kalten Gewässer an der Ostküste des Atlantischen Oceans.
- Jan. 21. Herr Prof. **F. Zschokke**: Die Fauna der Gebirgsseen des Rhätikon.
- Febr. 4. Herr Prof. **J. Kollmann**: Studien an Affen-Embryonen. — Die Entwicklung des Mesoderms beim Hai.
- März 4. Herr Prof. **E. Hagenbach-Bischoff** und Dr. **L. Zehnder**: Untersuchungen über die Natur der Hertz'schen electricischen Schwingungen.
- März 18. Herr Dr. **G. Kahlbaum**: Statische und dynamische Methode der Siedepunktsbestimmung.
- Mai 13. Herr Dr. **G. Kahlbaum**: Fortsetzung.
- Juni 3. Herr Prof. **H. Heussler**: Der Anthropomorphismus.
- Juli 8. Oeffentliche Sitzung.
Herr Prof. **A. Riggenbach**: Wolkenbilder vom Säntis.
- Nov. 4. Herr Prof. **K. VonderMühl**: Die theoretischen Vorstellungen von Georg Simon Ohm.
- Nov. 18. Herr Prof. **L. Rüttimeyer**: Der allgemeine Charakter der Egerkingerfauna.
- Dec. 2. Herr Prof. **G. Klebs**: Zur Physiologie der Fortpflanzung von *Vaucheria sessilis*.
Herr Prof. **C. Schmidt**: Das Vorkommen des Diamanten in Meteorsteinen.
- Dec. 16. Herr Prof. **C. Schmidt**: Die archaischen Felsarten Nord-Americas.

1892.

- Jan. 6. Herr Prof. **R. Nietzki**: Die Verbindungen des Stickstoffs mit dem Wasserstoff.
Herr Prof. **A. Riggenschach**: Photographische Aufnahme von Cirren durch Verstärkung mit Schlipp'schem Salz.
- Jan. 20. Herr Prof. **Fr. Zschokke**: Die Parasiten des Lachses.
- Febr. 17. Herr Prof. **C. Schmidt**: Der Salzsee von Utah.
- März 16. Herr **Ed. Greppin**: Zur Orographie der Umgebung von Langenbruck.
- Mai 11. Herr **E. Bürgin**, Ing.: Gleichstrom, Wechselstrom und Drehstrom.
- Juni 1. Herr Prof. **C. Schmidt**: Angeblicher Bernstein aus Savoyischer Molasse.
- Juni 15. Oeffentliche Sitzung.
Herr Prof. **C. Schmidt**: Bau und Entstehung des Felsengebirges von Nordamerika.
-

Biennium 1892 — 1894.

B e a m t e :

- Präsident: Herr Dr. **A. Gutzwiller**.
Vice-Präsident: „ Prof. Dr. **F. Zschokke**.
Secretär: „ Prof. Dr. **A. Riggenschach**.
Vice-Secretär: „ Prof. Dr. **G. Kahlbaum**.
-

V o r t r ä g e.

1892.

- Nov. 2. Herr Prof. **K. VonderMühl**: Die Theorie der „Seiches“.
- Nov. 16. Herr Prof. **G. Klebs**: Die Ernährungsweise der niedersten Tiere.

- Dec. 7. Herr Prof. **M. von Lenhossék**: Das Nervensystem des Regenwurmes.
Dec. 21. Herr Dr. **J. Balmer**: Die Wirkung des Oeles zur Beseänftigung der Wasserwellen.

1893.

- Jan. 11. Herr Prof. **J. Kollmann**: Der Embryo der Affen.
Jan. 25. Herr Prof. **C. Schmidt**: Der geologische Bau des Kaiserstuhls und seine Beziehungen zu Schwarzwald und Vogesen.
Febr. 8. Herr Dr. **E. Zollinger**: Diluviale Flussverschiebungen.
März 1. Herr Prof. **E. Hagenbach-Bischoff**: Die Kraftübertragung durch Drehstrom.
März 15. Herr Prof. **F. Mühlberg** in Aarau: Der geologische Bau des Jura.
Mai 3. Herr Apotheker **E. Steiger**: Die einheimischen Florideen.
Juni 7. Herr Prof. **Fr. Miescher**: Die physiologischen Wirkungen des Höhenklimas.
Juli 5. Oeffentliche Sitzung.
Herr Prof. **H. Heussler**: Der Kampf um den Zweck.

Am 14. Mai führte die Gesellschaft eine geologische Excursion in den Kaiserstuhl aus.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Basel](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [9_1893](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Chronik der Gesellschaft Biennium 1890-1892 902-907](#)