Chronik der Gesellschaft.

Biennium 1890-1892.

(Fortsetzung).

Vorträge.

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 alteocäne 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 electrischen Beleuchtungsanlage.
- Febr. 19. Herr Prof. F. Miescher: Die chemischen Stoffe der Eizelle.
- März 6. Herr Prof. K. VonderMühll: 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. VonderMühll: 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 Oolithe astartien.
- Juni 11. Herr Prof. A. Riggenbach: 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.

Beamte:

Präsident: Herr Prof. Dr. Karl VonderMühll.

Vice-Präsident: " Prof. Dr. Rud. Nietzki.

Secretär: " Prof. Dr. Albert Riggenbach.

Vice-Secretar: " Prof. Dr. Georg Kahlbaum.

Vorträge.

1890.

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

- Nov. 19. Herr Prof. K. VonderMühll: 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 electrischen 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. VonderMühll: Die theoretischen Vorstellungen von Georg Simon Ohm.
- Nov. 18. Herr Prof. L. Rütimeyer: 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 archäischen Felsarten Nord-Americas.

1892.

- Jan. 6. Herr Prof. R. Nietzki: Die Verbindungen des Stickstoffs mit dem Wasserstoff.
 - Herr Prof. A. Riggenbach: 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.

Beamte:

Präsident: Herr Dr. A. Gutzwiller.

Vice-Präsident: " Prof. Dr. F. Zschokke.

Secretär: " Prof. Dr. A. Riggenbach.

Vice-Secretär: " Prof. Dr. G. Kahlbaum.

Vorträge.

1892.

Nov. 2. Herr Prof. K. VonderMühll: 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 Besänftigung 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 Baudes 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: <u>Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft</u> zu Basel

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: <u>9_1893</u>

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: Chronik der Gesellschaft Biennium 1890-1892 902-907