

Chronik der Gesellschaft.

Biennium 1. Juli 1878 — 1. Juli 1880.

Beamte :

Präsident:	Herr Prof. Hagenbach - Bischoff.
Vice - Präsident:	„ „ Fr. Burckhardt.
Secretär:	„ „ Albr. Müller.
Vice - Secretär	„ Dr. Benj. Plüss.

Vorträge :

1878.

- Nov. 6. Herr Prof. Rütimeyer: Ueber den im bunten Sandstein bei Riehen gefundenen Batrachier.
- Nov. 20. Herr Prof. Piccard: Untersuchungen über die Cantharsäure. — Neue Methoden der Dampfdichte - Bestimmung.
- Dec. 4. Herr Prof. A. Müller: Felsarten aus Guatémala, aus dem Nachlasse von Dr. Gustav Bernoulli.
- Dec. 18. Herr Prof. Hagenbach - Bischoff: Telephon, Mikrophon und Phonograph.

1879.

- Jan. 8. Herr Prof. Vöchting: Künstlich eingeleitete Regenerationsprocesse im Pflanzenreich.
- Jan. 22. Herr Prof. Fr. Burckhardt: Farbenblindheit.

- Febr. 5. Herr Director R. Frey: Ueber die projectirte Wasserversorgung Klein-Basels durch Grundwasser.
- Febr. 19. Herr Prof. Piccard: Ueber Victor Meyer's Apparat zur Dampfdichtebestimmung. — Spaltungsproducte des Cantharidins. — Versuche über die explosiven Gemische von Luft und Mineralölgas.
Herr Prof. Krafft: Neue Producte der Ameisensäure - Reihe.
- März 12. Herr Prof. Fr. Burckhardt: Weitere Untersuchungen über Farbenblindheit.
- März 26. Herr Prof. Kollmann: Die Methoden der anthropologischen Forschung.
- Juni 11. Herr Dr. J. M. Ziegler: Die Entwicklung der topographischen Kartographie in den Vereinigten Staaten Nord-Amerikas.
- Oct. 22. Herr Prof. Kollmann: Farbe der Haare, Augen und Haut bei der schweizerischen Schuljugend.
Schreiben von Rathsherr P. Merian über den Hagelfall vom 29. Juni 1879.
- Nov. 5. Herr Prof. A. Müller: Pseudomorphosen bei Mineralien und Umwandlung von Felsmassen.
- Nov. 19. Herr Prof. H. Kinkelin: Auswerthung bestimmter Integrale durch Einführung complexer Integrationswege.
- Dec. 3. Herr Prof. Fr. Burckhardt: Bericht über die von Herrn Dr. J. M. Ziegler der Gesellschaft geschenkte Kartensammlung (3407 Nummern enthaltend).
Herr Prof. Rütimeyer: Ueber einen bei St. Jakob gefundenen Backzahn und Knochen von Rhinoceros.

Herr Dr. H. Christ: Holzarten von Labrador.
Herr Prof. Vöchting: Versuche über das
Wachsthum abgeschnittener Zweige und
Wurzelstücke.

- Dec. 17. Herr Prof Hagenbach - Bischoff: Neues
Chronoscop und Galvanometer von Hipp. —
Sprengwirkung des Eises an einer Granate.
Herr Prof. Miescher - Rüs ch: Mikrosco-
pische Textur der Milz.

1880.

- Jan. 7. Herr Prof. Hagenbach - Bischoff: Rother
Fleck auf dem Jupiter. — Optische Unter-
suchungen an Eisplatten.
Herr Prof. Rütimeyer: Die Beziehungen
zwischen fossilen und lebenden Rindern.
- Jan. 21. (im Bernoullianum). Herr Prof. Hagenbach -
Bischoff: Dynamo - elektrische Maschinen
und ihre Anwendungen.
- Febr. 4. Herr Prof. Miescher - Rüs ch: Untersuch-
ungen über den Rheinlachs.
- Febr. 11. Herr Prof. Rütimeyer: Die Ganoiden.
- März 4. Herr Dr. H. Christ: Ueber die Verbreitung
der Pflanzen, kosmopolitische und ende-
mische Gruppen.
- März 17. Herr A. Gutzwiller: Die alte miocäne und
die jüngere diluviale Nagelfluh.
- Mai 12. Schriftliche Mittheilung von Herrn Rathsherrn
P. Merian über miocäne Seeigel und Be-
lemniten von Melbourne.
Herr Prof. Schul in: Die Morphologie des
Ovariums.
- Juni 30. Schluss Sitzung im Bernoullianum; nachher ge-
sellige Vereinigung.

Herr Prof. Piccard: Aenderung des Schmelzpunktes des Eises durch Druck. — Ungefährliche Zerstörung von Dynamit.

Herr Prof. Krafft: Neue Präparate der Fettsäure-Reihe.

Herr Prof. Hagenbach-Bischoff: Versuche mit Geissler'schen Röhren, mit Bezug auf die sogenannte strahlende Materie von Crookes.

Juli 21. Geschäftliches und Wahlen.

Biennium 1. Juli 1880 — 1. Juli 1882.

Beamte:

Präsident:	Herr Prof. J. Kollmann.
Vice-Präsident:	„ „ H. Vöchting.
Secretär:	„ „ A. Müller.
vom 1. Jan. 1881 an:	„ Dr. A. Riggerbach.
Vice-Secretär:	„ „ „
vom 1. Jan. 1881 an:	„ „ P. Chappuis.
vom 9. Nov. 1881 an:	„ „ B. Plüss.

Vorträge:

1880.

Nov. 10. Herr Prof. Kollmann: Die europäischen Völker im Lichte der anthropologischen Statistik.

Nov. 24. Herr Prof. A. Müller: Eisenkiesdrusen aus dem Rheinbett.

Herr Dr. J. M. Ziegler: Bruchstücke aus einem geographischen Text zur geologischen Karte der Erde.

- Dec. 8. Herr Prof. Kollmann: Ueber das Vorkommen von Latenteiern bei Säugethieren.
- Dec. 22. Herr Dr. Chappuis: Versuche über die Absorption der Kohlensäure durch Holzkohle.

1881.

- Jan. 12. Herr Prof. Vöchting: Nutationsbewegungen im Wachsthum begriffener Pflanzenorgane.
- Jan. 26. Herr Prof. Rütimyer: Ueber Chlamydomorphus truncatus. — Ueber fossile, hornlose Rinder aus den Sivalikhügeln.
- Febr. 9. Herr Dr. Gilléron: Die Molasse der Westschweiz.
- Febr. 23. (im Bernoullianum). Herr Prof. Hagenbach-Bischoff: Die Structur des Gletschereises.
- März 23. Herr Prof. A. Müller: Zeolithfunde am Grebelbach bei Viesch. — Contacte von Gneiss und Kalk.
- Mai 11. (im Bernoullianum). Herr Prof. Krafft: Höhere normale Alkohole, Aldhyde und Fettsäuren.
- Juli 6. (im Bernoullianum). Herr Dr. A. Riggenbach: Notiz über den Cometen 1881 b.
Herr Dr. H. Christ: Die Entwicklung der Pflanzengeographie seit Linné.
Nachher gesellige Vereinigung im Schützenhause.
- Nov. 9. Herr Dr. A. Riggenbach: Die Einrichtungen der meteorologischen Anstalt im Bernoullianum.
- Nov. 23. Herr Dr. J. M. Ziegler: Geographische Chronologie der Erdkruste.
- Dec. 7. Herr Dr. Gilléron: Zur Geologie Italiens.

1882.

- Jan. 11. Herr Prof. Rütimeyer: Zur geologischen Geschichte der Hirsche.
- Jan. 25. Herr Prof. Vöchting: Versuche über die Krümmung von Blüten- und Fruchtsielen bei Narcissus und Papaver.
- Febr. 8. Herr Dr. F. Müller: Einige neue Amphibien-Species.
Herr Prof. Fr. Burckhardt: Neue Karte des Gebietes zwischen Rhein, Ergolz und Birs, im Maasstabe 1 : 10,000 aufgenommen und gezeichnet von H. Christen, Ing.
- Febr. 22. Discussion über die in voriger Sitzung gezeigte Karte.
Herr Prof. Rütimeyer: Angebliche Kunstproducte aus dem Löss bei Aschaffenburg
- März 8. Herr Prof. Kollmann: Das Protoplasma.
- März 18. Bernoullifeier. (Siehe Anhang zu Theil VII.)
- Mai 10. Herr Dr. Passavant. Die Menschenrassen von Central- und Süd-Africa.
- Juni 7. Herr Dr. Kober: Untersuchungen über den Maulwurf.
- Juli 5. Geschäftliches. An Stelle des bisher benützten chemischen Hörsaales im Museum, welcher fortan zur Aufstellung eines Theils der antiquarischen Sammlung dienen soll, wird der Gesellschaft von der Tit. Inspection der obern Realschule in verdankenswerther Weise der Hörsaal für Physik und Chemie im Falkensteinerhofe als Sitzungszimmer eingeräumt.
-

Biennium 1. Juli 1882 — 1. Juli 1884.

Beamte :

Präsident:	Herr Prof. Vöchting.
Vice - Präsident:	„ „ A. Müller.
Secretär:	„ Dr. A. Riggerbach.
Vice - Secretär:	„ „ N. Plüss.

Vorträge :

1882.

- Nov. 15. Herr Prof. Vöchting: Ueber die Organbildung der Pflanzen, eine Theorie der Spalierbaumzucht.
- Nov. 29. Herr Prof. Rütimeyer: Zur Geschichte der Hirsche.
- Dec. 20. (im Bernoullianum). Herr Prof. Piccard: Die Methoden der Milchuntersuchung.

1883.

- Jan. 10. Herr Prof. Kollmann: Ueber theromorphe Bildungen beim Menschen.
- Jan. 23. Herr Dr. H. Christ: Die Artenbildungen bei den Rosen.
- Febr. 7. Herr Dr. Gilléron: Die geologischen Verhältnisse der Stockhornkette.
- Febr. 21. (im Bernoullianum). Herr Prof. Hagenbach-Bischoff: Apparate zur objectiven Darstellung der Beugungs- und der Interferenzerscheinungen des polarisirten Lichtes in Krystallen, in parallelem und convergentem Licht.
- März 7. Herr Prof. A. Müller: Neue Erwerbungen der mineralogischen Sammlung.
- Mai 23. Herr Prof. Vöchting: Zur Theorie des Obstbaumschnittes.

- Juli 4. Herr Prof. Fr. Burekhardt: Eine Stelle aus Lucrez (siehe diese Verhandl. p. 485).
Herr Prof. Kollmann: Riesenhafte Froschlarven.
Herr Dr. Griesbach: Die Auster.
- Nov. 17. Euler-Feier (siehe Anhang).
- Nov. 28. Herr Prof. Rüttimeyer: Das Gebiss der Hirsche.
- Dec. 12. Herr Dr. A. Rigggenbach: Die Dämmerungserscheinungen im November.
Herr Prof. Kollmann: Die Entstehung der Stützsubstanz.

1884.

- Jan. 16. Herr Dr. H. Christ: Die Bastarde der Rosen.
- Jan. 30. Herr Dr. Gilléron: Zur Geologie des Diemtiger Thales.
- Febr. 12. Herr Prof. Krafft: Neue Fettkörper.
- März 12. Herr Prof. Kollmann: Säbelscheidenförmige Schienbeine aus dem alten Judenkirchhofe im Werkhof.
Herr Prof. Vöchting: Die Reproduction niederer Pflanzen.
- Mai 28. Herr Prof. Kollmann: Schädel aus Pfahlbauten.
Herr Prof. Miescher-Rüsch: Zum Stoffwechsel im Thierkörper.
- Juni 25. Herr Dr. Balmer: Die Spectrallinien des Wasserstoffs.
- Juli 9. Schluss-sitzung. Herr Dr. H. Christ: Die canarischen Inseln.
Nachher gesellige Vereinigung im Schützenhause.
-

Biennium 1. Juli 1884 — 1. Juli 1886.

Beamte :

Präsident :	Herr Prof. F. Miescher-Rüsch.
Vice-Präsident :	„ „ F. Burekhardt.
Secretär :	„ Dr. A. Riggenbach.
Vice-Secretär :	„ Dr. N. Plüss.
Bibliothekar :	„ Dr. L. Siber.

Vorträge :

1884.

- Nov. 5. (im Bernoullianum). Herr Prof. Hagenbach-Bischoff: Neue Versuche über die Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Electricität.
- Nov. 16. Herr Prof. Rütimeyer: Die gegenwärtige Gestaltung der Eiszeitfrage.
- Dec. 3. Herr Prof. Rütimeyer: Die klimatologische Seite der Eiszeitfrage.
- Dec. 17. Herr Prof. Kollmann: Ueber Vererbung.

1885.

- Jan. 7. Herr Dr. E. Mähly: Topographie und Klima der Goldküste.
- Jan. 21. Herr Prof. H. Vöchting: Die Ursachen der Zygomorphie der Blüten.
- Febr. 4. Herr Dr. Nietzki: Benzolderivate der Gruppe $C_6 (0 H) 6$.
- Febr. 18. Herr Dr. Gilléron: Die Nagelfluh des Kantons Freiburg.
Herr Dr. A. Riggenbach: Zum Klima der Goldküste.
- März 4. Herr Prof. Rütimeyer: Das Gebiss der Säugethiere.

- März 18. Herr Prof. Hagenbach-Bischoff:
- 1) Die Balmer'sche Formel für die Linien des Wasserstoffspectrums.
 - 2) Resultate der Versuche bezüglich der Fortpflanzung der Elektrizität.
 - 3) Die Condensation der sog. permanenten Gase.
 - 4) Pictet's Untersuchungen über Gemenge flüssiger Kohlensäure und schwefliger Säure.
- Mai 6. Herr Dr. E. Mähly: Die Pflanzenwelt der Goldküste.
- Juni 3. Herr Ingenieur Zehnder: Physikalisches über die Himmelskörper.
- Juli 8. Schlusssitzung. (Auf Einladung von Herrn Ingr. Bürgin in dessen Eisfabrike.)
Herr Prof. Hagenbach-Bischoff: Kälteerzeugung.
Nachher gesellige Vereinigung im Schützenhause.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [7_1885](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Chronik der Gesellschaft Biennium 1. Juli 1878 - 1. Juli 1880 887-896](#)