

Bern

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): **74 (1891)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

4. Dec. 17. — Herr Dr Jaquet : Ein neuer Apparat zur genauen Registrirung kleiner Zeitintervalle.

5. 1891. Jan. 7. — Herr Dr Puff : Die kalten Gewässer an der Ostküste des Atlantischen Oceans.

6. Jan. 21. — Herr Prof. Zschokke : Die Fauna der Gebirgsseen des Rhätikon.

7. Febr. 4. — Herr Prof. Kollmann : Studien an Affen-Embryonen. — Die Entwicklung des Mesoderms beim Hai.

8. März 4. — Herr Prof. Hagenbach-Bischoff und Dr Zehnder : Untersuchungen über die Natur des Hertz'schen electrischen Schwingungen.

9. März 18. — Herr Dr Kahlbaum : Statische und dynamische Methode der Siedepunktsbestimmung.

10. Mai 13. — Herr Dr Kahlbaum : Fortsetzung.

11. Juni 3. — Herr Prof. H. Heussler : Der Anthropomorphismus.

12. Juli 8. — (Oeffentliche Sitzung.) Herr Prof. A. Riggenbach : Wolkenbilder vom Säntis.

5. — Bern

Präsident : Herr Dr S. Schwab.

Vice-Präsident : Herr Rektor A. Benteli.

Secretär : Dr Ed. Fischer, Privatdocent.

Cassier : Herr B. Studer-Steinhäuslin, Apotheker.

Redactor der Mittheilungen : Herr Prof. Dr J. H. Graf.

Bibliothekare { Herr Prof. Dr J. H. Graf.
 { Herr Dr E. Kissling, Secundarlehrer.

Zahl der Mitglieder auf 1. August 1891 :

Ordentliche Mitglieder : 173.

Correspondirende Mitglieder : 25.

Jahresbeitrag : Fr. 8.

Von Ende Juli 1890 bis Ende Juli 1891 wurden in 13 Sitzungen folgende Vorträge, Demonstrationen und kleinere Mittheilungen gebracht :

Herr Prof. Dr A. Baltzer : Ueber Erdpfeiler. — Ueber das interglaciale Profil in Höttingen bei Innsbruck und über fossile Pflanzen vom Comersee. — Ueber die Interglacialzeit an der Südseite der Alpen. — Glaciales Profil im Rheinthal. — Herkunft der bernischen Nagelfluh.

Herr Rector A. Benteli : Ueber einen Vorzug der Formen von stetiger Krümmung.

Herr Dr Bergroth in Forssa (Finnland): Beitrag zur Tipulidenfauna der Schweiz (vorgelegt von Herrn Th. Steck).

Herr Prof. Dr Brückner : Ueber die Theorie des Schlittschuhlaufens. — Ueber Schwankungen des Meeresspiegels und Bewegungen der Continente.

Herr v. Büren- v. Salis : Vorweisung einiger seltener Aberrationen bei Schmetterlingen.

Herr Oberforstinspector Coaz : Die schweizerischen und einige ausländische, in der Schweiz acclimatisirte Coniferen.

Herr Gymnasiallehrer J. Fankhauser : Vorweisung eines verkieselten Salmacites von Trub, eines Seeigels und einer Decapodenscheere aus der marinen Molasse des Belpbergs, von Murrenresten aus dem Diluvium der Umgegend von Bern.

Herr Dr Ed. Fischer : Ueber *Graphiola Phoenicis*, einen auf der Dattel parasitischen Pilz. — Ueber einige knollenförmige Pilzbildungen (*Pachyma Cocos*, *Mylitta*, *Klerosium* von *Polyporus sacer*).

Herr Prof. Dr L. Fischer : Demonstration und Besprechung der *Welwitschia mirabilis*. — Vorweisung einer Photographie derselben an ihrem natürlichen Standorte.

Herr Dr H. Frey : Ueber eine Verunreinigung des gewöhnlichen Aethers durch Vinyläther und Verfahren zum Nachweis derselben. — Analyse des von Herrn v. Jenner vorgewiesenen Krystalls (s. unten). — Ueber Carbonsäuredarstellung. — Ueber den Höhlenfund von Büsserach.

Herr Prof. Dr J. H. Graf : Micheli du Crest. — Moussons Verdienst um das Mikrophon nach A. M. Tanner.

Herr Prof. Dr G. Huber : Forschungen aus dem Gebiete der Spectralanalyse. — Conforme Abbildung eines Kreises auf das Innere einer Epicycloide. — Versuche Moussons betreff Herabsetzung des Schmelzpunktes durch hohen Druck.

Herr v. Jenner : Demonstration eines Krystalls aus einem Glycerinpräparat mit Buchenblättern.

Herr Dr E. Kissling : Ueber das Graphitlager im Gadmenthale. — Vorweisung seiner Bearbeitung der fossilen Thier- und Pflanzenüberreste der Umgebung von Bern. — Vorweisung eines Ruinenmarmors.

Herr Prof. Dr H. Kronecker : Ueber die Oekonomie menschlicher Leistung.

Herr Dr C. Moser : Ueber die Coincidenz von Ostern und Frühling im Laufe des 20 Jahrhunderts.

Herr L. Rollier : Die Oxfordstufe von Brienz, verglichen mit derjenigen des Jura. — Bericht über die paläontologischen Sammlungen des naturhistorischen Museums.

Herr Prof. Dr A. Rossel : Ueber das chemische periodische Gesetz nach Mendelejeff.

Herr Dr F. Schaffer : Ueber Bierpressionen.

Herr Prof. Dr Th. Studer : Vorweisung von Gehörknochen von Delphinen aus dem Muschelsandstein von Brüttelen. — Vorweisung einer Doppelmissbildung bei der Forelle. — Vorweisung eines Frosch-Albinos. — Vorweisung einer Albinoform von *Limax cinereo-niger*. — Vorweisung einer neuen Isidinee (*Chelidonisis*). — Die Schneck fauna der Dünen. — Demonstration der neuen Alcyonariengattung *Schizophytum*. — Vorlegung seiner vorläufigen Publication über die Korallen der Hironnelle-Expedition.

Herr Prof. Dr A. Tschirch : Physiologisch-chemische Studien über den Samen und seine Keimung. — Die Serehkrankheit des Zuckerrohrs. — Demonstration der von ihm und Frank herausgegebenen Pflanzenphysiologischen Wandtafeln für den Unterricht. — Die Flora des indo-malayischen Archipels.
