

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 74 (1891)

Vereinsnachrichten: Bern

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 Haï.
8. März 4. — Herr Prof. Hagenbach-Bischoff und Dr Zehnder : Untersuchungen über die Natur des Hertz'schen elektrischen 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 Rheintal. — 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 Seegels und einer Decapodenscheere aus der marinen Molasse des Belpbergs, von Murmelthierüberresten aus dem Diluvium der Umgegend von Bern.

Herr Dr Ed. Fischer: Ueber Graphiola Phœnicis, 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 Viniläther 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 Gadmen-thale. — 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 Mendeleeff.

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 Albino-form von *Limax cinereo-niger*. — Vorweisung einer neuen Isidinee (*Chelidonisis*). — Die Schneckenfauna der Dünen. — Demonstration der neuen Alcyonariengattung *Schizophytum*. — Vorlegung seiner vorläufigen Publication über die Koral-len der Hirondelle-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.
