

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): **73 (1890)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

3. Bern.

Präsident: Herr Professor Dr. Ed. Brückner.

Vizepräsident: Dr. med. S. Schwab.

Secretär: Dr. Ed. Fischer, Privatdocent.

Cassier: B. Studer-Steinhäuslin, Apotheker.

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

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

Zahl der Mitglieder auf 1. August 1890:

Ordentliche Mitglieder: 158.

Correspondirende Mitglieder 26.

Jahresbeitrag: Fr. 8.

Von Ende Juli 1889 bis Ende Juli 1890 wurden in 13 Sitzungen, worunter 12 in Bern und eine in Magglingen bei Biel, folgende Vorträge, Demonstrationen und kleinere Mittheilungen gebracht:

Herr Professor Dr. A. Baltzer: Die neueren Theorien der Gebirgsbildung.

- Ueber Schlagringe aus typischer Grundmoräne.
- Vorweisung von Witherit aus Northumberland.
- Ueber die beim Bahnhofumbau in Bern aufgedeckten Riesenkessel.
- Ueber einen graphitführenden Kalkphyllit aus der Trift.
- Vorweisung von Blatt XIII der geologischen Karte der Schweiz nebst zugehörigem Text, sowie der geologischen Uebersichtskarte des Kantons Bern von Professor Baltzer und Dr. E. Kissling.

Herr Professor Dr. Ed. Brückner: Vorlegung und Erläuterung einiger Curven zur Frage der Klimaschwankungen in historischer Zeit.

- Einfluss der Schneedecke auf die Temperatur.

Herr Professor Dr. Ed. Brückner: Ueber Verdunstung einer Schneedecke und Condensation an derselben.

— Ueber zwei neuere Abhandlungen betreffend das Clima der Eiszeit.

Herr Oberforstinspector Coaz: Der Sturmschaden vom 23. Januar 1890 in den Waldungen Graubündens.

— Die Verbreitung des grauen Lärchenwicklers und des Schwammspinners im Jahre 1888.

Herr Dr. P. Dubois: Zur Kenntniss des Uebergangswiderstandes der Electrolyten.

Herr Dr. P. Dubois: Ueber Inductionsströme.

Herr Dr. Dutoit: Botanische Beobachtungen in der Gegend von Adelboden.

Herr Gymnasiallehrer J. Fankhauser: Mittheilungen über die Süsswasser- und marine Molasse in der Gegend von Langnau.

— Ueber die erratischen Blöcke im Emmenthal.

Herr Professor Dr. L. Fischer: Vorweisung von Proben des sog. Spitzenholzes (bois dentelle).

— Einschleppung von *Eragrostis minor* in der Gegend von Bern.

Herr Dr. v. Freudenreich: Durch Bacterien verursachte Blähung der Käse.

Herr Prof. Dr. J. H. Graf: Der Mathematiker Niklaus Blauner, ein Original aus dem vorigen Jahrhundert.

— Der waadtländische Astronom Jean Philippe Loys de Cheseaux.

— Ueber einige mathematisch-geschichtliche Funde.

— Notiz über den Physiker Micheli du Crest.

Herr Prof. Dr. G. Huber: Versuche von Hertz über die Schwingungen der Electricität.

— Neuere electricische Erscheinungen und Ansichten über die Electricität.

Herr v. Jenner: Ueber die Verwendung einer Combination von rothem und grünem Glas für die photographische Dunkelkammer.

— Demonstration einer auffallenden Pilzmyzelmasse.

Herr Dr. Koby: Les grottes de Milandre et de Réclerc dans le Jura bernois.

Herr Professor Dr. H. Kronecker: Demonstration des Engelmann'schen Bacterienversuches im Mikrospektrum.

Herr Dr. C. Moser: Ueber die internationale Erstellung der Himmelskarte und den gegenwärtigen Stand der diesbezüglichen Arbeiten.

Herr Gymnasiallehrer Ris: Geschichte des internationalen Maass- und Gewichts-bureau und der neuern Prototype des Meters und des Kilogramms.

Herr Professor Dr. Strasser: Neuere Untersuchungen über den Vogelflug.

— Ueber eine Anomalie in der Lagerung der Fleischfasern des Zwerchfelles.

Herr Prof. Dr. Th. Studer: Ueber Nahrung und Parasiten der Walfische.

— Ueber Säugethierreste aus der Molasse bei Brüttelen.

— Die hydrographischen und biologischen Forschungen des Prinzen Albert von Monaco mit der Yacht Hironnelle im Gebiete des nordatlantischen Oceans.

— Die Thierwelt des Jura zur Zeit der Bildung des Muschelsandsteines.

Herr Dr. Thiessing: Der Lias von Lyme-Regis.

— Ueber das Vorkommen von Graphit in der Schweiz.

Herr Dr. Vinassa: Eine Erkrankung des Obstweines durch einen Bacillus.

Ausserdem wurde eine Excursion zur Besichtigung der erratischen Blöcke im Grauholz und Sedelbachwalde veranstaltet, und an die Sitzung in Magglingen schloss sich ein Ausflug in die Taubenlochschlucht an, zu welchem vorher in der Sitzung Herr Rollier geologische Erläuterungen gab.

4. Fribourg.

Bureau pour l'année 1889—90.

Président: M. Musy, professeur.

Vice-président-caissier: M. l'abbé Ch. Raemy.

Secrétaire: R. Horner, professeur.

2 membres honoraires.

66 membres internes payant une cotisation de 5 frs.

13 membres externes payant une cotisation de 3 frs.

23 séances du 7 novembre 1889 au 1 mai 1890.

Principaux travaux:

Mr. M. Cuony, pharmacien. Les sondages de Corpataux pour rechercher les lignites de la molasse d'eau-douce inférieure.

— Le téléthermomètre.

— Présentation d'en pecten trouvé à la Combert.

— Nouveau téléphone sans pile.

— Bactéries trouvées dans la glace.

— Résistance des animaux aux bacilles de la tuberculose.

— Baromètre à eau établi à Paris.

Mr. Eggis, Adolphe. Présentation d'un échantillon de poudre de lait sans sucre.

Mr. Grangier, professeur. Extraits d'une Histoire naturelle du Jorat et de ses environs par Razoumowsky publié en 1789.

— Rapport sur la réunion tenue à Berne au sujet de la bibliographie de la Suisse.