

Aargau

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: **26.09.2024**

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. — Aargau

Präsident : Herr Dr F. Mühlberg, Professor.

Vice-Präsident : Herr C. Wuest, Rektor.

Aktuar : Herr S. Döbeli, Bezirkslehrer.

Bibliothekar : Herr Dr A. Tuchschnid, Rektor.

Cassier : Herr Adolf Schmutziger, Fabrikant.

Ehrenmitglieder, 3.

Ordentliche Mitglieder, 124.

Jahresbeitrag, 8 Fr.

In 10 Sitzungen wurden folgende Vorträge gehalten :

Herr Rektor Wuest : Eine neue Anwendung der Widerstandmessung zur Construction eines Wasserstandzeigers.

Herr Dr O. Lindt : Das Photographischenfarbiger Gegenstände.

Herr Dr A. Lang, Professor in Zurich : Die menschlichen Urgänge bei der Befruchtung in Thierreich.

Herr Dr K. Schmidt, Professor in Basel : Die geologische Bedeutung der Meteorite.

Herr Dr F. Zschokke, Professor in Basel : Die Fauna unserer Hochgebirgsseen.

Herr Professor Dr Mühlberg : Ueber das Aufsuchen und Fassen von Quellen und die Beurtheilung derselben.

Herr Rektor Dr Tuchschnid : Ueber Georg Simon Ohm und sein Gesetz, mit Experimenten.

Herr Näf, Kantonstatistiker : Die Silberminen von Mexiko.

Herr Photograph Gysi : Ueber photographischen Aufnahmen in künstlich erleuchteten Räumen.

Herr Dr Othmar Imhof : Das Thierleben in zugefrorenen Seen.

Herr Rektor Wuest : Die Fortpflanzung'sgeschwindigkeit des Kanonendonners.

Derselbe : Die Meeresmühlen von Ergostoli.

Ausserdem folgte die Gesellschaft einer Einladung der Herrn K.-M. Frey in Aarau zur Besichtigung ihrer neu errich-

teten Chocoladefabrik und der Firma Zurlinden und Cie zur Besichtigung ihrer neuen Cementfabrik in Wildegg.

Im Laufe des Juni 1891 wurde eine vorwiegend geologische Excursion durch die Clusen von Oensingen und Mümliswyl über den Passwang nach Reigoldswyl und Liestal ausgeführt, an der Hand eines hiezu von Herrn Professor Dr Mühlberg entworfenen Profils.

4. — Basel

Präsident : Herr Prof. Dr Karl VonderMühl.

Vice-Präsident : Herr Prof. Dr R. Nietzki.

Secretär : Herr Prof. Dr A. Riggenbach.

Vice-Secretär und Bibliothekar : Herr Dr Georg. W. A. Kahlbaum.

Mitglieder Ende Juni 1891 :

Ehrenmitglieder : 5.

Correspondirende Mitglieder : 33.

Ordentliche Mitglieder : 153.

Jahresbeitrag : Fr. 12.

In 12 Sitzungen worunter eine öffentliche wurden folgende Vorträge gehalten :

1. 1890. Nov. 5. — Herr Prof. Rütimeyer : Die fossile Fauna von Egerkingen. — Neue Fundstücke aus der Umgebung von Basel.

2. Nov. 19. — Herr Prof. VonderMühl : Das Princip der kleinsten Actien.

3. 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.