

Aarau

Autor(en): **Wydler, H.**

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): **54 (1871)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Aargau.

Kantonale naturforschende Gesellschaft.

Präsident: Herr *Dr. Custer*.

Jahresbeitrag 8 Fr.; Mitgliederzahl 97, wovon 45
in Aarau selbst.

November 1869 bis Juli 1871.

In den beiden Wintern fand in der Regel alle 14 Tage
eine Sitzung statt. Vorträge hielten:

1869/70.

1) Herr Professor *Gladbach*: Ueber die Ericson'sche
calorische Maschine, deren allmälige Entstehung und prak-
tischer Erfolg.

2) Herr Professor *Mühlberg*: Ueber den Einfluss des
Waldes auf die Temperatur der Quellen (mit Berücksichti-
gung eines speziellen Falles).

3) Herr Professor *Gouzy*: Meteorologische Beobachtungen
und klimatologische Mittheilungen über Aarau.

4) Herr Ingenieur *Stambach*: Ueber die Höhenmessungen
(in 2 Sitzungen).

5) Herr Professor *Krippendorf*: Das Jod- und Chlor-
silber bei photographischen Aufnahmen.

6) Herr Professor *Gladbach*: Ueber Reaktion des Was-
sers und Weissbachs Versuche.

7) Herr Dr. *Custer*: Ueber die Temperaturerniedrigung, die durch Auflösung von Salzen bewirkt wird; (mit Experimenten).

8) Herr Professor *Gouzy*: Ueber die verschiedenen Bestimmungsmethoden der geographischen Coordinaten.

9) Herr Ingenieur *Stambach*: Ueber Triangulationen.

An der öffentlichen Jahresversammlung in Baden hielten Vorträge:

10) Herr Professor *Krippendorf*: Ein neues Verfahren bei photographischen Aufnahmen.

11) Herr Professor *Mühlberg*: Ueber Pfahlbauten (mit Benutzung eines Modells).

1870 / 71.

1) Herr Professor *Gladbach*: Ueber einige neuere Dampfkolben, entlastete Dampfschieber und rotirende Dampfmaschinen.

2) Herr Professor *Krippendorf*: Ueber die physikalischen Eigenschaften der Baumwolle.

3) Herr General *Herzog*: Ueber gezogene Geschützrohre.

4) Herr Professor *Gouzy*: Mittheilungen über die meteorologischen Beobachtungen des Jahres 1870.

5) Derselbe: Ueber die europäische Gradmessung.

6) Herr General *Herzog*: Ueber den Kampf zwischen gepanzerten Flotten und gezogenen Geschützen grössten Kalibers.

7) Herr Professor *Krippendorf*: Ueber Spiegelfabrikation mit Silberbelegung.

8) Herr Professor *Mühlberg*: Die Erzgruben im Einischthal.

9) Derselbe: Ueber eine sogen. Heidenschanze auf dem Ebenberg, das älteste historische Denkmal hiesiger Gegend.

10) Herr Professor *Gladbach*: Ueber Dampfschiffahrt und Schiffsmaschinen.

11) Herr Professor *Gouzy*: Ueber Sonnen- und Mondsfinsternisse.

Ferner brachte Herr Professor *Mühlberg* verschiedene Demonstrationen naturgeschichtlicher Objekte, meist mit Hülfe des Mikroskops.

Die Jahresversammlung fand in Zofingen statt und es trugen vor:

12) Herr *Kinkelin*, Bezirkslehrer in Zofingen: Ueber Ernährung.

13) Herr Professor *Krippendorf*: Die magnetischen Wirkungen des galvanischen Stromes (mit Experimenten).

Der Sekretär: *H. Wydler*, Bezirkslehrer.

Basel.

Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft.

Juli 1869 bis Juli 1871.

1) Herr Rathsherr *P. Merian*: Ueber den gegen Ende 1869 in der Atmosphäre beobachteten ungewöhnlichen Dunst und dessen Herkunft von Moorbränden.

2) Herr Professor *Goppelsröder*: Darstellung verschiedener fluorescirender Flüssigkeiten.

3) Derselbe: Verbesserte Bestimmungsmethode der Salpetersäure.

4) Herr Professor *Herm. Kinkelin*: Ueber die Berechnung des Osterfestes.