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: **28.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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 praktischer Erfolg.
- 2) Herr Professor Mühlberg: Ueber den Einfluss des Waldes auf die Temperatur der Quellen (mit Berücksichtigung 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 Chlorsilber bei photographischen Aufnahmen.
- 6) Herr Professor Gladbach: Ueber Reaktion des Wassers 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 Efahlbauten (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 Einfischthal.
- 9) Derselbe: Ueber eine sogen. Heidenschanze auf dem Ebenberg, das älteste historische Denkmal hiesiger Gegend.

- 10) Herr Professor Gladbach: Ueber Dampfschifffahrt 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.