

**Zeitschrift:** Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft  
**Herausgeber:** Aargauische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 13 (1913)

**Artikel:** Bericht über die Tätigkeit der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft während der Jahre 1911-1913  
**Autor:** [s.n.]  
**Kapitel:** C: Bericht über die Bibliothek, Zeitschriften etc.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-171762>

### **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:** 26.12.2025

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

kursion, sondern das Kennenlernen und Einprägen der wichtigsten Unterscheidungsmerkmale zwischen eßbaren und giftigen Pilzen. Die vortrefflichen Erläuterungen des Exkursionsleiters wurden mit Beifall aufgenommen. Nach der Exkursion fand eine ergiebige Degustationsprobe im Lokale der Haushaltungsschule für Lehrerinnen statt. Fräulein Clara Candrian hatte mit ihren eifrigen Kochschülerinnen ein feines Pilzessen mit diversen Zutaten bereitet und lieferte den Beweis, daß Pilze nach richtiger Zubereitung sehr schmackhaft sein können.

Die ursprünglich projektierte Exkursion zur *Salzbohrstelle bei Gippingen* mußte unterbleiben, da sich der Bericht über einen dortigen Salzfund als unrichtig erwies und die Bohrung alsobald eingestellt wurde.

Die beabsichtigte Exkursion zur *Salzbohrstelle bei Riethelm* konnte nicht stattfinden, weil auch hier die Bohrung eingestellt wurde, bevor unsere Mitglieder vom richtigen Moment des Besuches benachrichtigt werden konnten.

Von der Erbohrung von Salz bei *Klingnau* erhielten wir keinen rechtzeitigen Bericht.

### C. Bericht über die Bibliothek, Zeitschriften etc.

erstattet vom Bibliothekar Dr. H. Otti.

Den naturwissenschaftlichen Vereinen und Bibliotheken, mit denen die Aargauische Naturforschende Gesellschaft im Tauschverkehr steht, sowie den geehrten privaten Donatoren diene der nachfolgende Bericht als Empfangsanzeige für die eingesandten wertvollen Geschenke. Zugleich sei an dieser Stelle der verbindlichste Dank dafür abgestattet.

#### a) Eingegangene Tauschschriften fremder Gesellschaften

vom 1. Juni 1911 bis 31. Juli 1913.

##### 1. Schweiz.

Basel, Naturforschende Gesellschaft:

Verhandlungen Band XXII und XXIII.

Bern, Naturforschende Gesellschaft:

Mitteilungen No. 1740—1769. Mitteilungen aus dem Jahre 1911 und 1912.

Chur, Naturforschende Gesellschaft Graubünden:

Jahresbericht N. F. 53.

Frauenfeld, Thurgauische Naturforschende Gesellschaft:

Fribourg, Société fribourgeoise des sciences naturelles:

a) Bulletin, Vol. XIV, XVIII, XIX, XX.

b) Mémoires, Géologie et Géographie, Vol. VII.

Botanique Vol. III, fasc. 2.

Mathématiques et Physique, Vol. II.

Genève, Société de Physique et d'Histoire naturelle:

Compte-rendu des séances, Vol. XXVIII et XXIX.

Genève, Société lépidoptérologique:

Bulletin.

Glarus, Naturforschende Gesellschaft.

Lausanne, Société vaudoise des sciences naturelles:

Bulletin Vol. 47 (173—174); Vol. 48 (175—177); Vol. 49 (178).

Liestal, Naturforschende Gesellschaft Baselland:

Bericht 1907—1911.

Lugano, Società ticinese dei scienze naturali:

Bolletino, Anno VII.

Luzern, Naturforschende Gesellschaft:

Mitteilungen Heft VI.

Projekt für eine eidgenössische Station für Fischerei und Gewässerkunde am Vierwaldstättersee, bearbeitet von Dr. Hans Bachmann.

Neuchâtel, Société des sciences naturelles:

Bulletin 38 et 39.

Neuchâtel, Société neuchâteloise de Géographie:

Bulletin 21.

Schweiz, Schweizerische Naturforschende Gesellschaft:

Verhandlungen an der 94. Versammlung in Solothurn und der 95. Versammlung in Altdorf.

Schweiz, Schweizerische Botanische Gesellschaft:

Bericht, Heft 17, 18, 20, 21.

Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, Band III, Heft 2; Band IV, Heft 1.

Schweiz, Schweizerische Entomologische Gesellschaft:

Mitteilungen, Band XII, Heft 2, 3, 4.

Schweiz, Naturforschende Gesellschaft, Geologische Kommission:

Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz N. F. Lieferung XXIX, XXXIII, XXV, XXXI, XXXII, XXXVI, XXXVII, XXXVIII, XXXIX, XLI, XLII.

Spezialkarten: No. 64 mit Profiltafeln und Erläuterungen. No. 65, 67, 68, 69.

Karte der Schweiz 1:500,000 mit Erläuterungen.

Erläuterungen No. 12 und No. 13.

Sion, Société Murithienne:

Bulletin des travaux, fasc. 36, 37.

St. Gallen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft:

Jahrbuch für das Vereinsjahr 1910, 1911, 1912.

Solothurn, Naturforschende Gesellschaft:

Viertes Heft (XVI. Bericht) 1907—1911.

Winterthur, Naturwissenschaftliche Gesellschaft:

Mitteilungen, Heft 9.

Zürich, Naturforschende Gesellschaft:

Vierteljahrsschrift Jahrgang 56 und 57.

Zürich, Physikalische Gesellschaft:

Mitteilungen.

2 *Ausland.*

- Augsburg, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg:  
Bericht 39 und 40.
- Bautzen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis:  
Sitzungsberichte und Abhandlungen.
- Bonn, Naturhistorischer Verein der preußischen Rheinlande, Westfalens und des  
Regierungsbezirkes Osnabrück:  
Verhandlungen Jahrgang 67 zweite Hälfte, Jahrgang 68 und 69 erste Hälfte.  
Sitzungsberichte 1909 zweite Hälfte, 1910, 1911 und 1912 erste Hälfte.
- Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein:  
Abhandlungen, Band 20, 2. Heft Band 21.
- Braunschweig, Verein für Naturwissenschaft:  
Jahresbericht 17, Festschrift zum 50jährigen Bestehen des Vereins.  
Geitel Dr. II. Die Bestätigung der Atomlehre durch die Radioaktivität, Vortrag.
- Braunschweig, Berichte der deutschen physikalischen Gesellschaft.
- Brooklyn, Institute of arts and sciences.
- Baltimore, Maryland, Geological Survey and Weather Service:  
Vol. 9, Vol. 4 Lower Cretaceous, Vol. 6 Prince George's County mit Atlas.
- Breslau, Verein für schlesische Insektenkunde:  
Jahresheft 1911, 1912.
- Brünn, Naturforscher-Verein:  
Verhandlungen Band 49, 50.
- Brünn, Naturforscher-Verein, Meteorologische Kommission:  
Bericht 27: Ergebnisse der phänologischen Beobachtungen aus Mähren und  
Schlesien im Jahre 1906.
- Brünn, Klub für Naturkunde: Bericht.
- Bruxelles, Société entomologique:  
Annales, tome 54, 55, 56.  
Mémoires, XVIII, XIX, XX.
- Bruxelles, Société malacologique:  
Annales tome 45 und 46.
- Buenos Aires, Deutsche Akademische Vereinigung:  
Veröffentlichungen.
- Buenos Aires, Museo nacional:  
Annales, Serie 3, tomo XIII, XIV, XV, XVI.
- Buenos Aires, Museo de la Plata:  
Revista, tomo XVII, XVIII.  
Catálogo de la Sección Antropologica.
- Chapel Hill, Elisha Mitchel scientific sociation:  
Journal Vol. XXVI (3), Vol. XXVII, Vol. XXVIII.
- Chicago, Academy of sciences:  
Annual report for the Year 1910, Vol. III No. 5.  
Fall Announcements 1910, Vol. III No. 4.  
Special Publication No. 3.
- Cincinnati, Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica:  
Bulletin 14, Mycological Series No. 5; Bulletin 15, Botany Series No. 1;  
Bulletin 16, Pharmacy Series No. 4; Bulletin 19, Pharmacy Series No. 5;  
Bulletin 20, Mycological Series No. 6.  
Mycological notes No. 36, old species Series No. 1.  
Bibliographical Contributions No. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

*Dr. Heinrich Vermeil*

*27. XII. 1913.*

Synopsis of the Genus *Hexagona*, of the Sections *Microform* *Tabaciners* and *Funales* of the Genus *Polystictus*.

Synopsis of the Section *Ovinus* of *Polyporus*.

Cordoba, Academia nacional:

Boletin.

Christiania, Universitätsbibliothek:

Bulletin of the Geological institution of the University of Upsala, Vol. 9.

Dresden, Naturwissenschaftliche Gesellschaft:

Sitzungsberichte und Abhandlungen 1910 (2), 1911, 1912.

Dürkheim, Pollichia, Naturw. Verein der Rheinpfalz zu Bad Dürkheim:

No. 27—28, LXVIII, LXIX, Jahrgang 1911—12.

Elberfeld, Naturwissenschaftlicher Verein:

Jahresbericht, Heft 13.

Firenze, Società entomologica italiana:

Bollettino, Jahrgang 42, 43.

Per la protezione della Flora italiana, Società botanica italiana in Roma.

Frankfurt a/M., Senkenbergische Naturforschende Gesellschaft:

Bericht 42, 43.

Frankfurt a/M., Malacozoologische Gesellschaft:

Nachrichtenblatt, Jahrgang 43, Heft 2, 3, 4. Jahrgang 44 u. 45, Heft 1, 2 u. 3.

Frankfurt a/O., Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirkes Frankfurt:

Helios.

Freiburg i/B., Naturforschende Gesellschaft:

Bericht 19.

Fulda, Verein für Naturkunde.

Gießen, Oberschlesische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde:

Bericht N. F. Medizinische Abteilung Band 6.

Naturwissenschaftliche Abteilung Band 4.

Graz, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark:

Mitteilungen, Band 47 und 48.

Halle a/S., Kaiserlich Leopoldinisch Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher:

Abhandlungen Heft 48 und 49 (No. 1—6).

Hamburg, Verein für Naturwissenschaftliche Unterhaltung:

Verhandlungen 1907—1909, XIV. Band.

Hannover, Naturhistorische Gesellschaft:

Jahresbericht.

Heidelberg, Naturhistorisch-medizinischer Verein:

Verhandlungen Band 11 und 12.

Iglo, Ungarischer Karpathenverein:

Jahrbuch.

Innsbruck, Ferdinandeum für Tirol und Voralberg:

Zeitschrift dritte Folge, Heft 53 und 54.

Karlsruhe, Badischer Zoologischer Verein:

Mitteilungen.

Kassel, Verein für Naturkunde:

Abhandlungen 74—76, Vereinsjahr 1909—1912.

Kiel, Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig und Holstein:

Schriften.

Köln, Gesellschaft für Erdkunde:

Jahresbericht.

- Krefeld, Verein für Naturkunde:  
Mitteilungen.
- Landshut, Naturwissenschaftlicher Verein:  
Bericht 19 (Jahre 1907 – 1910).
- Leipzig, Naturforschende Gesellschaft:  
Sitzungsberichte 37 und 38.
- Linz, Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Ens:  
Jahresbericht 40 und 41.
- Lisbonne, Société portugaise des sciences naturelles:  
Bulletin.
- Luxemburg, Verein Luxemburger Naturfreunde:  
Mitteilungen Jahrgang 3, 4, 5, 6.
- Luxemburg, Société de Botanique:  
Recueil des mémoires et des travaux.
- Madison, Wisconsin Academy of sciences, arts and letters:  
Transactions, Vol. 16 part 2, No. 1—6.
- Magdeburg, Museum für Natur- und Heimatkunde:  
Abhandlungen und Berichte Band II, Heft 2 und 3.
- Manila, Departement of the Interior:  
Ethnological Survey Publications.
- Massachusetts, Tufts College:  
Studies Vol. III, No. 2.
- Meridon, Connecticut Scientific association:  
Transactions.
- Mexico, Instituto Geologico:  
Boletin No. 28, 29 mit Text und Atlas.  
Parergones tomo III 7, 8, 9, 10 (fin del tomo); tomo IV 1.
- Milwaukee Wisconsin, Natural History Society:  
Bulletin, Vol. 9 und 10.  
Bulletin of the public Museum of the City.
- Minneapolis, Minnesota Academy of natural sciences:  
Bulletin.
- Missouri, Botanical Garden:  
Annual report 22 and 23.
- Missouri, Jefferson City, Geological Survey:  
Vol. X, XI.  
Biennial reports of the 45<sup>th</sup> and 46<sup>th</sup> General Assembly.
- Monbéliard, Société d'émulation:  
Mémoires.
- Montana, University of Montana:  
Bulletin.
- Montevideo, Museo nacional:  
Annales Vol. VII, tomo IV, Entrega III.
- München, Ornithologischer Verein:  
Verhandlungen Band XI.
- Münster, Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst:  
Jahresbericht 39—40.
- Offenbach, Offenbacher Verein für Naturkunde:  
Berichte 51—53 (1909—1912).
- Philadelphia, Wagner Free institute of sciences:  
Transactions.

- Prag, Exportverein für Böhmen, Mähren und Schlesien:  
Jahresbericht.
- Paris, Société entomologique de France:  
Bulletin 1911, 1912, 1913 No. 1—12.
- Paris, La Feuille des jeunes naturalistes:  
Années 42 und 43 No. 506—511.
- Regensburg, Naturwissenschaftlicher Verein:  
Bericht Heft 12.
- Riga, Naturforscher-Verein:  
Korrespondenzblatt Band 53, 54 und 55.  
Arbeiten Neue Folge, Heft 12 und 13.
- Rio de Janeiro, Museo nacional:  
Archivos Vol. XIII, XIV und XV.
- Santiago, Deutscher Naturwissenschaftlicher Verein:  
Verhandlungen Band VI, Heft 2.
- St. Louis, U. S. Academy of sciences:  
Transactions, Vol. 18 No. 2—6, Vol. 19 No. 1—10.
- Springfield, Mass. Museum of natural history:  
Report 1911, 1912.
- Stockholm, Entomologiska Föreningen:  
Entomologisk Tidskrift Aerg. 33, Register zu Aerg. 11—30.
- Straßburg, Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsaß:  
Monatsberichte Band 44, 45, 46.
- Washington, Smithsonian Institution, U. S. National Museum:  
Proceedings 38, 39, 40, 41, 42. Report 1910, 1911.  
Bulletin 76 part. I, 71, 77, 50 part. V, 79, 81.  
Contributions Vol. XIII part. 9, 10, 11, 12 Register.  
Vol. XIV part. 3 Register.  
Vol. XVI part. 1—9. Vol. XVII part. 1, 2.
- Washington, Smithsonian Institution:  
Annual report of the board of regents 1911.
- Washington, Smithsonian Institution, Bureau of Ethnology:  
Report 27. Bulletin No. 40 part. 1; No. 43, 44, 47, 50, 51, 52.
- Washington, Departement of the Interior, U. S. Geological Survey:
- Wien, K. K. Geologische Reichsanstalt:  
Verhandlungen 1911, 1912, 1913, No. 1—10.
- Wien, K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft:  
Verhandlungen Bd. 61. u. 62. Jahrgang 1911 u. 1912.
- Wiesbaden, Nassauischer Verein für Naturkunde:  
Jahrbücher 64, 65.
- Zwickau, Verein für Naturkunde:  
Jahresbericht 40 u. 41, zugleich Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestandes

*b) Geschenke.*

- Humboldt Verein Ebersbach: Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestandes 1911.
- Seeber, H.: Beiträge zur Geologie: Faulhorngruppe, Männlichengruppe.
- Rickli, M., Dr.: Flora des Kantons Zürich II. Zürich 1912.
- Rickli, M., Dr.: Richtlinien der Pflanzengeographie. Berlin 1911.
- Dentschinsky, N. A.: Meteorologie dynamique. Moskau 1912.



Rickli, M. und Schröter, C.: Vom Mittelmeer zum Nordrand der Sahara.

- Janet Charles: 1 Organes sensitifs de la mandibule de l'Abeille (*Apis mellifera*).  
 2. Sur l'existence d'un organe chordotonal et d'une vesicule pulsatile antennaires chez l'Abeille.  
 3. Constitution morphologique de la bouche de l'insecte.  
 4. Sur l'Origine de la division de l'orthophyte en un sporophyte et un gamétophyte.

## **D. Bericht der aargauischen Naturschutzkommission über ihre Tätigkeit seit dem Herbst 1912**

erstattet von **Dr. F. Mühlberg.**

Wir begnügen uns, folgendes hervorzuheben:

1. Auf der Grenze zwischen den Kantonen Aargau und Luzern und den Gemeinden Bettwil und Schongau liegt im Walde ein prächtiger moosbewachsener erratischer Granitblock von zirka 5 m Länge, 4 m Breite und 3 m Höhe in der Gegend bekannt unter dem Namen der „graue Stein“. Wie von anderen großen erratischen Blöcken wird auch von ihm der Jugend gesagt, die kleinen Kinder werden unter ihm hervorgeholt. „Wenn man neunmal darum herum springt ohne zu schnaufen, hört man die kleinen Kinder unter dem Stein schreien.“ Da nun die Gemeinde Schongau beabsichtigt, eine Kirche zu bauen, wozu sich gute Bausteine nicht so leicht finden lassen, reichte die dortige Kirchenpflege das Gesuch ein, den Grauen Stein zersprengen und als Baumaterial benutzen zu dürfen. Der Referent, zu einem Gutachten aufgefordert, mußte jedoch beantragen, so gerne man den Luzerner Nachbarn gefällig sein möchte, müsse das Gesuch abgelehnt werden. In einer Zeit, wo man sich bemüht, die Naturdenkmäler vor Zerstörung zu retten, darf ein so hervorragendes, interessantes Naturdenkmal, wie dieser erratische Block, der einzige und größte seiner Art auf dem Lindenberg in einer Höhe von zirka 750 m nicht zerstört werden. Einmal zersprengt wäre er ein für allemal verloren, während er jetzt, da wo er liegt, ein stummes und doch beredtes Zeugnis für eine interessante Vergangenheit, für die Mächtigkeit der vorzeitlichen Gletscher ablegt, die ihn aus den Zentralalpen herbeitransportiert haben. Zudem widerspräche dessen Zerstörung der Verordnung des aargauischen Regierungsrates aus dem Jahre 1868, wonach alle auf Staatsboden liegenden erratischen Blöcke erhalten bleiben sollen. In der Tat liegen zirka  $\frac{4}{5}$  des Steines auf aargauischem und kaum  $\frac{1}{5}$  auf Luzerner-Boden. —