

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 10 (1905)

Artikel: Bericht über die Tätigkeit der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft während der Jahre 1901-1904
Autor: [s.n.]
Kapitel: E: Bericht über die Bibliothek, Zeitschriften etc.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-171445>

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: 14.01.2026

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

tons Aargau leider verzichtet werden muß, so werden doch diese Erhebungen durch den bisherigen Leiter des Unternehmens bei der Erstellung der in Veröffentlichung begriffenen geologischen Karten des Aargauer Jura wenigstens teilweise so gut als möglich Verwendung finden.

Inzwischen werden in anderen Kantonen unter der Mitwirkung der dortigen Behörden nach den vom Referenten entworfenen Vorschlägen Quellenkarten aufgenommen und die im obigen Arbeitsprogramm bezeichneten Untersuchungen durchgeführt. Hoffentlich wird später auch bei uns eine geeignete Persönlichkeit die nötige freundliche Förderung finden zur Vollendung der Arbeiten über die Quellenkarte des ganzen Kantons Aargau.

**E. Bericht über die Bibliothek, Zeitschriften etc.,
erstattet vom Bibliothekar Dr. H. Otti.**

Den Vereinen, 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. Mai 1901 bis 31. Dezember 1904.*

1. Schweiz.

Basel, Naturforschende Gesellschaft:

Verhandlungen, Bd. XIII, Heft 2 und 3 und Anhang zu Bd. XIII;

Bd. XIV; XV, H. 1, 2, 3; Bd. XVI; Regist. d. Bd. VI—XII.

Bern, Naturforschende Gesellschaft:

Mitteilungen, 1900, 1901, 1902 (nº 1478—1550) 1903: (1551—1564).

Chur, Naturforschende Gesellschaft Graubündens:

Jahresberichte, Bd. XLIV, XLV, XLVI (1900—1904).

Frauenfeld, Thurgauische Naturforschende Gesellschaft:

Mitteilungen, H. 15, 16 (Festschrift).

Fribourg, Société fribourgeoise des sciences naturelles:

- a) Compte rendu, vol. IX, X, XI (1900—1903).
- b) Mémoires: Géologie et Géographie (5 fasc.), Botanique (5 fasc.), Chimie (3 fasc.), Mathématiques et Physique (1 fasc.)

Genève, Société de Physique et d'Histoire naturelle:

Compte rendu des séances, t. XVIII, XIX, XX (1901—1903).

Lausanne, Société vaudoise des sciences naturelles:

Bulletin, n° 140—150 (vol. 37—40).

Liestal, Natura:

Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland, 1900, 1901, 1902, 1903.

Neuchâtel, Société neuchâteloise de Géographie:

Bulletin, t. XIII, XIV (1902—1903), XV (1904).

Neuchâtel, Société des sciences naturelles:

Bulletin, t. XXVIII (1899—1900).

St. Gallen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft:

Bericht, 1899—1900, 1900—1901, 1901—1902.

Schweiz. Botanische Gesellschaft:

a) Bericht; Heft 11, 12.

- b) Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, Bd. I, H. 3. Flore cryptogamique suisse, Vol. II, fasc. 1.

Schweiz. Naturforschende Gesellschaft:

- a) Verhandlungen der 84. Jahresversammlung in Zofingen.

Actes de la 85. Session à Genève.

Compte rendu des travaux présentés à la 85. session.

” ” de la 86. session.

Verh. der 86. Jahresversammlung in Locarno.

- b) Geolog. Kommission der Naturf. Gesellschaft:

Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz, Lief. 11, N. F. (Roller: Moutier-Bellelay; Mühlberg, Lägern, Erläuterungen.

Beiträge z. Geolog. Karte der Schweiz, N. F. XIV. Liefg. Des ganzen Werkes 44. Liefg. (Weber, Fr.: Über den Kali-Syenit d. Piz Giuf.)

Beiträge zur Geologie der Schweiz. Geotechnische Serie, III. Liefg. (Die Moore der Schweiz.)

Sion, Société Murithienne:

Bulletin, fasc. 29—32 (1900—1903).

Solothurn, Naturforschende Gesellschaft:

- a) Bericht XIII (1899, 1902) 1. Heft.

- b) Denkschrift zur Eröffnung von Museum und Saalbau der Stadt Solothurn 1902.

Winterthur, Naturwissenschaftliche Gesellschaft:

Mitteilungen: Heft III, IV, V (1900—1904).

Zürich, Naturforschende Gesellschaft:

Vierteljahrsschrift; Jahrg. 46 (1—4), 47 (1—4), 48 (1—4),
49 (1—2).

Zürich Physikalische Gesellschaft:

Mitteilungen n° 3. 1902.

Zürich, Eidgen. Polytechnikum:

Katalog der Bibliothek 1897, 6. Aufl.

2. Ausland.

Augsburg, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg:

Bericht 35, 36.

Baltimore Maryland:

a) Maryland Weather Service, Vol. I, Part I—III.

b) Geological Survey, Vol. IV, V, Part. II.

Highway of Maryland.

Cecil County.

Allegany County.

Garrett County.

Final report on the survey of the boundary-line, Special publ.
vol. V, p. II.

Bautzen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“:

Sitzungsberichte und Abhandlungen 1898/1901.

Bonn, Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde:

Sitzungsberichte 1900 (2. Hälfte), 1901 (1. und 2. Hälfte), 1902
(1. und 2. Hälfte), 1903 (1. und 2. Hälfte).

Bonn, Naturhistorischer Verein der preuss. Rheinlande, Westfalens etc.:

Verhandlungen, Jahrg. 57 (2. Hälfte), 58 (1. und 2. Hälfte),
59 (1. und 2. Hälfte), 60 (1. und 2. Hälfte).

Braunschweig, Verein für Naturwissenschaft:

Jahresbericht 9—13 (1893—1903).

Braunschweig, Deutsche Physikalische Gesellschaft:

Berichte, 1903.

Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein:

a) Abhandlungen, Bd. XV, Heft 3; Bd. XVII, H. 1—3.

b) Beiträge zur nordwestdeutschen Volks- u. Landeskunde, Heft 3.

Breslau, Verein für schlesische Insektenkunde:

Zeitschrift für Entomologie, Heft 26—29, N. F.

Brooklyn, Institute of Arts and Sciences:

Cold Spring Harbor Monographs, H. I und II.

Brünn, Naturforschender Verein:

Verhandlungen, Bd. 39, 40, 41.

Brünn, Naturforschender Verein, Meteorologische Kommission :
Bericht 19, 20, 21.

Brünn, Club für Naturkunde, Sektion des Brünner Lehrervereins:
Bericht 3, 4, 5 (1900—1903).

Bruxelles, Société entomologique:

Annales, t. 44, 45, 46, 47.

Mémoires, X, XI (1903).

Bruxelles, Société malacologique de Belgique:

Annales, t. XXXIV, XXXV, XXXVI.

Buenos-Aires, Ministerio de Agricultura:

Annales, 1902, t. I, n° 1.

Buenos-Aires, Museo nacional:

Annales, t. I (n° 9, 10); t. VII; t. VIII (1902 tercera serie),
t. I (1902 entr. 2, tercera serie), t. II serie 3, 1903.

**Buenos-Aires, Veröffentlichungen der deutschen akademischen Ver-
einigung:**

Bd. I, H. 4—7.

Chapel Hill, Elisha Mitchel scientific sociation:

Journal, Vol. 17 (part. 2), 18 (1 u. 2), 19 (1 u. 2), 20 (1, 2 u. 3).

Cincinnati, Lloyd Library of Botany, Pharmacy and Materia Medica:

a) Bulletin n° 1—6.

b) Mycological notes n° 1—11, 13, 14.

c) Catalogue of periodical Literature in the Lloyd Library
Jan. 1900.

Cordoba, Academia nacional:

Boletin, t. 16 (entr. 4 a); 17 (entr. 1 a, 2 a).

Dresden, Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“:

Sitzungsberichte und Abhandlungen, 1901 (1 und 2); 1902 (1
und 2); 1903 (1 und 2); 1904 (1).

Elberfeld, Naturwissenschaftlicher Verein:

Jahresbericht, H. 2; 10 (1903); 4 (1863).

Firenze, Società entomologica italiana:

Bullettino, Jhrg. 34, trim. III und IV.

Frankfurt a./M., Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft:

Bericht, 1901, 1902, 1903, 1904.

**Frankfurt a./O., Naturwissenschaftlicher Verein des Reg.-Bezirks
Frankfurt:**

a) Societatum litterae, Jahrg. XIV n° 1—12.

b) Helios, Bd. XVIII, XIX, XX, XXI.

Freiburg i./Br., Naturforschende Gesellschaft:

Bericht, Bd. XI, H. 3; Bd. XII; Bd. XIII; Bd. XIV.

- Fulda, Verein für Naturkunde:
Ergänzungsheft n° 2, 1901.
- Gießen, Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde:
Bericht 33 (1899—1902).
- Graz, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark;
Mitteilungen, H. 37, 38 (1900—1901), 40 (1903).
- Hamburg, Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung:
Bd. XI (1898—1900); XII (1900—1903).
- Hannover, Naturhistorische Gesellschaft:
Jahresbericht, 48, 49, 1897—1899.
- Heidelberg, Naturhistorisch-medizinischer Verein:
Verhandlungen, Bd. VII, H. 3 und 4.
- Iglo, Ungarischer Karpathenverein:
Jahrbuch, Jahrg. 28, 29, 30, 31 (1901—1904).
- Innsbruck, Ferdinandeum:
Zeitschrift, H. 45, 46, 47, 48.
- Karlsruhe, Badischer Zoologischer Verein:
Mitteilungen n° 11—16 (1902—1903).
- Kassel, Verein für Naturkunde:
Abhandlungen und Berichte 46 (1900/1901); 48 (1902/1903).
- Kiel, Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig und Holstein:
Schriften, Bd. XII, H. 1, 2.
- Köln, Gesellschaft für Erdkunde:
Jahresbericht 1900/1903.
- Landshut, Botanischer Verein:
Bericht 16 (1898—1900); 17 (1900—1903).
- La Plata, Museo de:
Revista del t. IX, p. 333 et suiv.; revista del t. X, p. 269 et
 suiv.; revista del t. XI, p. 37 et suiv. et p. 55 et suiv.
- Leipzig, Naturforschende Gesellschaft:
Sitzungsberichte, Jahrg. 26 und 27 (1899—1900); 28 und 29
(1901—1902).
- Linz, Verein für Naturkunde in Österreich ob der Enns:
Jahresberichte, 30, 31, 32, 33.
- Luxemburg, Verein Luxemburger Naturfreunde:
Jhrg. 11, 12, 13.
- Luxemburg, Société de botanique:
Recueil des mémoires et des travaux, n° 15, 1900—1901.
- Madison, Wisconsin Academy of sciences, arts and lettres:
Transactions, vol. XII, p. II (1899); vol. XIII, p. I (1900).

Magdeburg, Naturwissenschaftlicher Verein:

Bericht, 1900—1902, 1902—1904.

Massachusetts, Tufts College:

Studies, n° 7 (1902); 8 1904).

Mexico, Instituto Geologico:

a) Bolletin n° 15 (seg. p.); 16.

b) Parergones del Instituto Geologico de Mexico, t. I n° 1, 2, 3, 4, 5.

Minneapolis, Minnesota Academy of natural sciences:

Bull. vol. III, n° 3; vol. IV, n° 1, p. 1.

Montbéliard, Société d'émulation:

Mémoires, vol. XXI, n° 2, vol. XXV, n° 1.

Montana, University:

Bull. n° 3, biological series n° 1; bull. n° 10, biological series n° 3.

Montevideo, Annales del Museo:

t. IV 1901 (fasc. 19); t. III 1901 (fasc. 21); t. IV 1901 (fasc. 22); t. IV 1902; t. IV 1903 (1. u. 2. p.); t. II 1904 (p. I+XLVIII und 1—160); t. II entrega 1.

München, Ornithologischer Verein:

Jahresbericht II (1899/1900), III (1901/1902), IV (1903) N. F. (Bd. I).

Offenbach, Verein für Naturkunde:

Berichte, 37, 38, 39, 40, 41, 42 (1895—1901).

Philadelphia, Wagner Free Institute of Sciences:

Transactions, 1903. Vol. III, part. VI.

Regensburg, Naturwissenschaftlicher Verein:

a) H. I (1886—1887); H. II (1888—1889); H. VIII (1900); H. IX (1901—1903).

b) Schmids Raupenkalender, herausgegeben vom Naturw. Verein Regensburg.

Riga, Naturforscher-Verein:

Korrespondenzblatt, Bd. XLIV (1901); XLV (1902); XLVI (1903); XLVII (1904).

St. Louis, U. S. Academy of Sciences:

Transactions vol. XI, n° 1—11; vol. XII, n° 1—8.

Stockholm, Entomologiska Föreningen:

Entomologisk Tidskrift: 1901 (H. 1—4); 1902 (1—4); 1903 (1—4).

Straßburg, Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaus und der Künste im Unter-Elsaß:

Monatsbericht, Bd. XXXIV (1900, H. 1—10; Bd. XXXV (1901, 1—10); Bd. XXXVI (1902, 1—10).

Washington, Department of the Interior:

- a) Annual report of the U. S. Geological survey, 20, p. 2, 3, 4, 5, 7, 21, p. 1—7; 22, p. 1—4; 23.
- b) Preliminary report of the Cape Nome Gold Region Alaska (1901). The Geology and mineral resources of a portion of the Copper River District, Alaska (1901). Reconnaissance in the Cape Nome and Norton Bay Regions, Alaska in 1900.
- c) Professional papers n° 9, 10, 13, 14, 15. — Water Supply n° 80, 87.

Washington, Department of Agriculture:

- a) North American Fauna, n° 20, 21, 22.
- b) Yearbook of the Department of Agriculture, 1899.

Washington, U. S. National Museum:

- a) Proceedings, vol. XXII; XXIII; XXIV; XXVI; XXVII.
- b) Bulletin n° 50, 51, 52. Part. H—O of Bull. n° 39. Special Bulletin: American Hydroids, p. II.

Washington, Bureau of Ethnology:

- a) Annual report 17 (p. 1 und 2); 18 (p. 1 und 2); 19 (p. 1 und 2); 20.
- b) Bulletin n° 26, 27.

Washington, Smithsonian Institution:

- a) Annual report of the Smithsonian Institution National, Museum 1899, 1901, 1902.
- b) Annual report of the board of regents 1897; 1898 (1 u. 2); 1900; 1901; 1902.

Wien, K. K. Geologische Reichsanstalt:

Verhandlungen 1901, H. 4—18; 1902, H. 1—18; 1903, H. 1—18; 1904, H. 1—12.

Wien, K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft:

Verhandlungen, Jahrg. 1901, 1902, 1903 (Bd. 51—53).

Wiesbaden, Nassauischer Verein für Naturkunde:

Jahrbücher, Jahrg. 54, 55, 56, 57.

Zwickau, Verein für Naturkunde:

Jahresbericht, 1899, 1900, 1901.

b) Geschenke:

1. Higginson, Eduardo, Konsul d. R. Peru. Mappe der Repnblik Peru.
2. Hilfiker, J. Dr., Ingenieur. Untersuchung der Höhenverhältnisse der Schweiz im Anschluß an d. Meereshorizont.
3. Holliger, W., Dr. Bakteriologische Untersuchungen über Mehltteiggährung. Inauguraldissertation.

4. Meunier, M. Stanislas. *Etudes Geologiques sur le terrain quaternaire du Canton de Vaud.*
5. Mühlberg, F., Dr. *Zur Tektonik des nordschweizerischen Kettenjura.*
6. Rüetschi, Gustav, Dr. *Zur Kenntnis des Rofnagesteines. Inauguraldissertation.*
7. Spörry, Hans. *Die Verwendung des Bambus in Japan.*

c) *Vermehrung der Bibliothek durch Ankauf kleinerer Schriften, welche den Lesemappen beigelegt werden.*

1. Ahlborn, Fr., Dr. *Über die gegenwärtige Lage des Biolog. Unterrichts an höheren Schulen. Verhandl. der 73. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Hamburg.*
2. Auerbach, Felix, Dr. *Die Weltherrin und ihre Schatten.*
3. Berdrow, Herm. *Jahrbuch der Naturkunde, erster Jahrg. 1903.*
4. Bölsche, Wilh. *Die Abstammung des Menschen.*
5. Dahl, Friedr., Dr. *Das Tierleben im deutschen Walde.*
6. Erismann, F., Dr., Max von Pettenkofer. *Ein Lebensbild.*
7. Forel, Aug., Dr., *die psychischen Fähigkeiten der Ameisen.*
8. Golling, Ernst. *Jahrbuch der Erfindungen. Dritter Jahrg. 1903.*
9. Golling, Ernst. *Jahrbuch der Erfindungen. Vierter Jahrg. 1904.*
10. Haberlandt, G., Dr. *Über Erklärung in der Biologie. Rede.*
11. Häcker, Valentin, Dr. *Der Gesang der Vögel.*
12. Hertwig, Oskar. *Die Entwicklung der Biologie im 19. Jahrh.*
13. Hoppe, Edmund. *Natur und Offenbarung.*
14. Hundhausen, Joh., Dr. *Zur Atombewegung.*
15. Jezler, Ch. *Die Entwicklung unserer Naturanschauung im 19. Jahrhundert und Friedrich Mohr.*
16. Kann, Ludwig. *Neue Theorie über die Entstehung der Steinkohlen und Lösung des Marsrätsels.*
17. Ostwald, W., Dr. *Gedenkrede auf Robert Bunsen.*
18. Pahl, Franz. *Thomas Alva Edison, der Erfinder.*
19. Prochaska, Karl. *Jahrbuch der Erfindungen. Zweiter Jahrgang 1902.*
20. Rudolph, H., Dr. *Luftelektrizität und Sonnenstrahlung.*
21. Schmeil, Otto, Dr. *Über die Reformbestrebungen auf dem Gebiete des naturgeschichtlichen Unterrichts.*
22. Schmidt, Heinrich. *Häckels biogenetisches Grundgesetz und seine Gegner.*
23. Stumme, Dr., *Nordwestafrika.*
24. Toula, Franz. *Die geologische Geschichte des Schwarzen Meeres.*

25. Wagner, Julius, Dr. Werden und Vergehen der Steinkohle.
26. Zschokke, F., Dr. Die Tierwelt der Schweiz in ihren Beziehungen zur Eiszeit.

Angeschafft wurde ferner: Repertorium zum Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie für die Jahrgänge 1895—1899 und die Beilagebände IX—XII.

d) Verzeichnis der bei den Mitgliedern in Zirkulation gesetzten Zeitschriften.

1. Annalen der Physik und Chemie, 12 Nummern.
2. Biologisches Zentralblatt, 24 Nummern.
3. Botanisches Zentralblatt, 52 Nummern.
4. Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, I. Abteilung, 52 Nummern.
5. Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, in Verbindung mit dem neuen Jahrbuch für M., G. und P., 24 Nummern.
6. Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, 12 Nummern.
7. Dingler. Polytechnisches Journal, 52 Nummern.
8. Elektrotechnische Rundschau, 52 Nummern.
9. Gää, Natur und Leben, Zentralorgan zur Verbreitung naturwissenschaftlicher und geographischer Kenntnisse, in 2 Exemplaren, 12 Hefte.
10. Geographische Zeitschrift, herausgegeben von Dr. Alfred Hettner, 12 Monatshefte.
11. Globus, Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, in 2 Exemplaren, 24 Nummern.
12. Himmel und Erde, illustrierte naturwissenschaftliche Monatschrift, herausgegeben von der Gesellschaft Urania, 12 Hefte.
13. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, 2 Bände à 3 Hefte.
14. Natur und Schule, 8 Hefte.
15. Natur und Haus, illustrierte Zeitschrift für Naturkunde, 24 Nummern.
16. La Nature, revue des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie, journal hebdomadaire illustré, 52 Nummern.
17. Naturwissenschaftliche Rundschau, wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften, 52 Nummern.

18. Naturwissenschaftliche Wochenschrift, Organ der deutschen Gesellschaft für volkstümliche Naturkunde in Berlin, 52 Nummern.
19. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes geographischer Anstalt, in 2 Exemplaren, 12 Hefte.
20. Prometheus, illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, 52 Nummern.
21. Röntgenstrahlen, Fortschritte auf dem Gebiete der, Heftzahl unbestimmt.
22. Stein der Weisen, Unterhaltung und Belehrung auf allen Gebieten des Wissens, illustrierte Halbmonatsschrift für Haus und Familie, 24 Nummern.
23. Allgemeine Zeitschrift für Entomologie, Organ der allgemeinen entomologischen Gesellschaft, 52 Nummern.
24. Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, herausgegeben von Dr. H. Schotten. 8 Hefte.
25. Zeitschrift für praktische Geologie, 12 Nummern.
26. Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, 6 Hefte.
27. Zoologisches Zentralblatt, 26 Nummern.
28. Zoologischer Garten, Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere, 12 Nummern.
29. Der Ornithologische Beobachter, Monatsberichte für Vogelkunde und Vogelschutz.

Dazu kommt noch die Zeitschrift „Alpina“, welche der Gesellschaft vom derzeitigen Kassier, Herrn Kummel-Sauerländer, in verdankenswerter Weise geschenkt wird. Ferner werden auch Tauschschriften, welche sich für eine Zirkulation eignen, wie Bulletin entomologique de France, la Feuille des jeunes naturalistes u. a. den Mappen beigelegt. Endlich wird der Lesestoff noch in der Weise bereichert, daß auch kleinere Schriften über aktuelle Fragen und Biographien großer Gelehrter vom Bibliothekar angeschafft und in Umlauf gesetzt werden.

Seit der Herausgabe des letzten Jahresheftes wurden fallen gelassen: „Der Mechaniker“, „Die Zeitschrift für Elektrochemie“ und die „Photographische Rundschau“. „Die Natur“ ist eingegangen, d. h. sie ist mit der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift vereinigt worden. Neu abonniert dagegen wurde „Natur und Schule“, Zeitschrift für den gesamten naturkundlichen Unterricht aller Schulen.