

Verzeichnis

der vom 1. September 1904 bis 30. September 1906 durch Tausch
oder Schenkung eingegangenen Druckschriften.

(Dient zugleich als Empfangsbescheinigung.)

I. Schweizerischer Tauschverkehr.

- Aarau.** *Aargawische Naturf. Gesellschaft*: 10. Heft 1905.
- Basel.** *Naturf. Gesellschaft*: Verhandlungen Bd. XV, Heft 3; Band XVII; Bd. XVIII, Heft 1, 2 u. 3.
- Baselland.** *Naturf. Gesellschaft*: —
- Bern.** *Schweizerische Naturf. Gesellschaft*: Verhandlungen in Winterthur 1904. Comptes rendus des Travaux à Luzerne 1905, Kryptogamenflora der Schweiz, Bd. II, Heft 2.
— *Naturf. Gesellschaft*: Mitteilungen Nr. 1565—1590.
- Chur.** *Naturforschende Gesellschaft von Graubünden*: Jahresbericht, Bd. XLVII.
- Frauenfeld.** *Historischer Verein des Kantons Thurgau*: Thurg. Beiträge zur vaterländischen Geschichte, 44. u. 45. Heft.
- Freiburg.** *Naturf. Gesellschaft*: Comptes rendus, Vol. 12 et 13. Mitteilungen Bd. I, Heft 7—9; Bd. II, Heft 1 u. 2; Bd. IV, Heft 1 u. 2.
- Genève.** *Institut national genevois*: Bulletin t. 36, le 50. anniversaire de la fondation.
— *Société de physique et d'histoire naturelle*: Comptes rendus des séances XXI, 1904; XXII, 1905.
— *Société lépidoptérologique*, Bulletin Nr. 1, 1905.
- Glarus.** *Naturf. Gesellschaft*: —
- Lausanne.** *Société vaudoise des sciences naturelles*: Bulletins Nr. 150 bis 155.
- Luzern.** *Naturf. Gesellschaft*: —
- Neuchâtel.** *Société des sciences naturelles*: Bulletin t. 29 - 32.
- Sion.** *Société Murithienne*: —
- Solothurn.** *Naturf. Gesellschaft*: 14. Bericht.
- St. Gallen.** *Naturwissensch. Gesellschaft*: Jahrbuch 1903, 1904, 1905.
- Winterthur.** *Naturwissensch. Gesellschaft*: Mitteilungen VI. Heft.
- Zürich.** *Naturf. Gesellschaft*: Vierteljahresschrift, 1904, Heft 3 u. 4; 1905; 1906, Heft 1.



- Zürich.** *Schweizerische Geologische Kommission:*
 Die Moore der Schweiz, von Früh & Schröter.
 Das Säntisgebirge, von Heim, Textband und Atlas.
 Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz. N. F., Lief. 17–19.
 Spezialkarten 31, 34, 35, 36.
 Blatt VII, 1 : 100,000; 2. Ausgabe; Weißenstein u. Delémont.
 Erläuterungen zur geolog. Karte des unteren Aare-, Reuß-
 und Limmattales, von Mühlberg.
 — *Schweiz. botanische Gesellschaft:* Heft 14 u. 15.
 — *Physikalische Gesellschaft:* Mitteilungen Nr. 8 u. 9.
 — *Bot. Museum der Universität:* Mitteilungen Nr. 21, 22, 24, 25.
 Der botanische Garten der Universität 1904, 1905.

II. Ausländischer Tauschverkehr.

- Agram.** *Kroatische Naturwiss. Gesellschaft:*
 Mitteilungen, Bd. XVI, 1904; Bd. XVII, 1905, 1. Hälfte. Glasnik,
 Gd. 16, 1905.
- Augsburg.** *Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neu-
 burg:* 36. Bericht, 1904.
- Bautzen.** *Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis:* Sitzungsbericht
 1902—1905 mit Wetterkalender.
- Berlin.** *Botanischer Verein der Provinz Brandenburg:* Verhandlungen
 1904 u. 1905.
- Bonn.** *Naturhistorischer Verein der preußischen Rheinlande und
 Westfalens:* Verhandlungen 1904, 1905, 1. Hälfte.
 — *Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde:*
 Sitzungsbericht 1904, 1905, 1. Hälfte.
- Boston.** *Society of Natural History:* Proceedings, Vol. 31, Nr. 2—10;
 Vol. 32, Nr. 1 u. 2.
- Braunschweig.** *Verein für Naturwissenschaft:* 14. Jahresbericht,
 1903/1905.
- Bremen.** *Naturwissenschaftliche Vereine:* Abhandlungen, XVIII. Bd.
- Breslau.** *Schles. Gesellschaft für vaterländische Kultur:* 81., 82. u.
 83. Jahresbericht.
 Die Hundertjahrfeier und Geschichte der Gesellschaft, 1904.
 Literatur der Landes- und Volkeskunde.
 Die Verbreitung der Gefäßpflanzen in Schlesien, 1903.
- Brooklin.** *Institute of arts and sciences:* Cold spring harbor mono-
 graphs III, IV, V.
- Brünn.** *Naturhistorischer Verein:* Verhandlungen. Bd. XLII u. XLIII.
 Bericht der meteorologischen Kommission, Nr. 22 u. 23.
 — *Klub für Naturkunde:* VI. u. VII. Bericht.
- Brüssel.** *Société royale de Botanique de Belgique:* Bulletin tome 41
 u. 42, fasc. 1 u. 2.
- Budapest.** *Königlich-ungarische naturwiss. Gesellschaft:* Mathem.
 u. naturwiss. Bericht aus Ungarn. Bd. XVII—XX (1899—1902).
 — Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone von
 Kalecsinsky, 1903.

- Buenos Aires.** *Museo Nacional*: Anales Ser. 3, t. II—V.
— *Deutsche Akademische Vereinigung*: Bd. I, Heft 8.
- Chapel Hill N. C.** *Elisha Mitchell Scientific Society*: Journal, Vol. XX, Nr. 3; Vol. XXI; Vol. XXII, Nr. 1. u. 2.
- Chemnitz.** *Naturwiss. Gesellschaft*: —
- Cherbourg.** *Société nationale des sciences naturelles*: Tome XXXIV.
- Chicago.** *Academy of sciences*: Bulletin Nr. 3, p. II; Nr. 4 u. 5.
- Cincinnati O.** *Lloid Library*. Mycological notes Nr. 19 u. 20, Tafel 40—69.
— *Index of mycological Writings*: Vol. I.
— *Bulletin of the Library*: Nr. 7. u. 8 (Lycoperdon).
- Cordoba, Argentinien.** *Academia nacional de ciencias*: —
- Danzig.** *Naturf. Gesellschaft*: Schriften, neue Folge, 11. Bd., Heft 1—4. Katalog 1. Heft.
- Darmstadt.** *Verein für Erdkunde und großherz. geolog. Landesanstalt*. Notizblatt IV. Folge, 25. u. 26. Heft.
- Donaueschingen.** *Verein für Geschichte und Naturgeschichte*: —
- Dresden.** *Naturwiss. Gesellschaft Isis*: Sitzungsberichte und Abhandlungen. 1904 u. 1905.
- Elberfeld.** *Naturwiss. Verein*: Jahresberichte Heft 11 mit Beilage.
- Emden.** *Naturf. Gesellschaft*: 88. u. 89. Jahresbericht.
- Erlangen.** *Physikalisch-medizinische Societät*: Sitzungsberichte, Band XXXV—XXXVII.
- Frankfurt a. M.** *Senckenbergische Naturf. Gesellschaft*: Berichte 1904 und 1905.
- Frankfurt a. O.** *Naturwiss. Verein*: Helios Bd. XXII u. XXIII.
- Freiburg i. B.** *Naturf. Gesellschaft*: Berichte, Bd. XIV (1904), Band XVI (1906).
- Giessen.** *Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde*: 34. Bericht (1905). Berichte, neue Folge, medicin. Abt., Bd. I.
- Görlitz.** *Naturf. Gesellschaft*: Bd. XXIV; Bd. XXV, Heft 1.
- Graz.** *Naturwiss. Verein für Steiermark*: Mitteilungen 1903, 1904 u. 1905. Hauptrepertorium für 1884—1903.
- Greifswald.** *Geograph. Gesellschaft*: IX. Jahresbericht (1903—1905).
— *Naturwissenschaftl. Verein für Neu-Vorpommern und Rügen*: Mitteilungen, 35.—37. Jahrgang (1903—1905).
- Halifax.** *Nova Scotia, Canada: Nova Scotian Institute of Science*: Proceedings and Transactions, Vol. XI, Part. 1 u. 2.
- Halle a. d. S.** *Kaiserl. Leop.-Carol. deutsche Akademie der Naturforscher*: Nova acta 81/1, 82/3. Leopoldina 38—41.
— *Verein für Erdkunde*: Mitteilungen 1904, 1905 u. 1906.
- Hamburg.** *Naturwiss. Verein*: Abhandlungen, Bd. XII.
- Hannover.** *Naturhistorische Gesellschaft*: 50.—54. Jahresbericht (1899 bis 1904).
- Heidelberg.** *Naturhistor.-medizin. Verein*: Verhandlungen VIII. Bd., Heft 1. u. 2.
- Hermannstadt.** *Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften*: Verhandlungen u. Mitteilungen LIII. u. LIV. Bd. (1903 u. 1904).
- Innsbruck.** *Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg*: Zeitschrift Heft 48 (1904), 49 (1905).

- Kansas.** *University: Science Bullet.* Vol. II, Nos. 10—15.
- Kassel.** *Verein für Naturkunde:* XLIX. Bericht, 1903—1905.
- Kiel.** *Naturwiss. Verein für Schleswig-Holstein:* Schriften Bd. XIII, Heft 1. Register zu Bd. I—XII.
- Klagenfurt.** *Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnten: Carinthia* II, 1904, Nr. 3—6; 1905; 1906, Nr. 1—3. Jahrbuch 27.
- Klausenberg.** *Medizinisch-naturwissenschaftliche Sektion des siebenbürgischen Museumsvereins:* Bd. XXVI, 4 Hefte.
- Königsberg.** *Physikalisch-ökonomische Gesellschaft:* Schriften 45. u. 46. Jahrgang.
- Landshut (Bayern).** *Naturwiss. Verein:* XVII. Bericht 1900—1903.
- Leipzig.** *Naturf. Gesellschaft:* Sitzungsberichte 1903/04.
- Linz.** *Museum Francisco-Carolinum:* 62.—64 Jahresbericht.
- Lüneburg.** *Naturwissensch. Verein für das Fürstentum Lüneburg:* —
- Luxemburg.** *Société de botanique du Grand-Duché de Luxembourg:* Recueil Nr. 16 (1902—1903).
— *Verein der Luxemburger Naturfreunde:* Fauna 1904, 1905.
- Lyon.** *Société Linnéenne:* Annales 1903, 1904.
- Magdeburg.** *Naturwiss. Verein:* 1902—1904.
— *Museum für Natur- und Heimatkunde:* Abhandlungen u. Berichte Bd. I, Heft 1.
- Mecklenburg.** *Verein der Freunde der Naturgeschichte:* Archiv 58. Jg., 2. Abt.; 59. Jahrgang, 1. Abt.
- Meissen.** *Naturwiss. Gesellschaft Isis:* Mitteilungen 1903—1905, 1905—1906.
- Mexiko.** *Instituto Geológico:* Boletín 20, 21, Bd. I, Nr. 2—8.
- Milwaukee.** *Public Museum:* —
- Montevideo.** *Museo nacional:* Anales Tomo II, entrega I; Serie II, entrega II (apuntes botanicos); Flora uruguayana t. II, Bogen 12—26.
- Moskau.** *Société impériale des naturalistes:* Bulletins 1903, Nr. 4; 1904, Nr. 2—4.
- München.** *Ornitholog. Gesellschaft in Bayern:* IV. Jahresbericht 1903.
— *Kgl. hydrotech. Bureau:* Jahrbuch 1900, 1901, 1902 je Heft 4; 1903, 1904, 1905 vollständig; 1906 Heft 1.
Ebermayer u. Hartmann, Einfluß des Waldes auf den Grundwasserstand.
Specht, Das Pegnitzgebiet in Bezug auf seinen Wasserhaushalt.
— Größte Regenfälle in Bayern.
Herbst, Beziehung zwischen Niederschlagsmenge und größtmöglicher Abflußmenge.
- Nancy.** *Société des sciences:* Bulletins t. 5 u. 6.
- Neapel.** *Zoologische Sektion:* —
- New York.** *Academy of Sciences:* Annals Vol. XIV, p. 4; XV, p. 2 u. 3; XVI, p. 1 u. 2. Index Vol. XIV u. XV, memoirs Vol. II, part 4 (Ceratodus).
— *American Museum of Natural Hist.:* —
- Nürnberg.** *Naturhistorische Gesellschaft:* Abhandlungen XV. Bd., 2. u. 3. Heft, Jahresbericht 1904.

- Osnabrück.** *Naturwiss. Verein:* —
- Passau.** *Naturhistorischer Verein:* 19. Bericht, 1901—1904.
- Philadelphia.** *Academy of Natural Sciences:* Proceedings Vol. 56 und 57.
- Prag.** *Naturhistorischer Verein Lotos:* Lotos, neue Folge, XXIV. Bd., 1904.
- Regensburg.** *Naturwiss. Verein:* Berichte 10. Heft, 1903/4.
- Reichenberg.** *Verein der Naturfreunde:* Mitteilungen, 35—37. Jhrg.
- Riga.** *Naturforscher Verein:* Korrespondenzblatt 47.
- Rochester.** *Academy of Sciences:* Proceedings Vol. IV, pp. 137—202.
- Rom.** *Specola Vaticana:* —
- St. Louis.** *Academy of Sciences:* Transact Vol. XII, 9—10; XIII, 1—9; XIV, 1—8; XV, 1, 2, 4, 5.
— *Missouri. Botanical Garden:* Report 15, 16.
- Stockholm.** *Entomologiska Föreningen:* Ent. Tidskrift 1904, 1—4; 1905, 1—3.
- Upsala.** *Geological Institution of University:* Bull. Vol. VI, 11, 12. Results part II (1905).
- Washington.** *Departement of Agriculture:* —
— *Departement of Interior:* U. St. Geological Survey. List of New Publications Nr. 11, 12, 15, 16.
— *Smithsonian Institution:* Proceedings Vol. 27—29.
Annual Report 1902—1904.
Bulletin Nr. 50, 53, 54, 55. Special Bull. 4, part 2. (1904).
Contributions from the U. St. Nat. Herbarium Vol. IX (Guam), Vol. X. part 1 u. 2.
- Wien.** *K. k. geolog. Reichsanstalt:* Verhandlung 1904, Nr. 9—18; 1905, Nr. 1—18; 1906, Nr. 1—10.
— *K. k. Naturhistorisches Hofmuseum:* Annalen XVIII, 2—4; XIX, 1—4; XX, 1—3.
— *K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft:* Verhandlungen 54. und 55. Bd.
— *Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse:* Bd. 44, 45 und 46.
- Wiesbaden.** *Nassauischer Verein für Naturkunde:* Jahrbücher 57 und 58.
- Würzburg.** *Physikalische medizinische Gesellschaft:* Sitzungsbericht 1904, 1905.
- Zwickau.** *Verein für Naturkunde.* 33. Jahresbericht 1903.

III. Geschenke von Autoren und Gesellschaften.

Dr. F. Mann, Hofrat in Würzburg:

- Naturwissenschaftl. pädagog. Aphorismen. Würzburg 1884.
Grundzüge einer Undulationstheorie der Wärme. Würzb. 1885.
Mit welchen Mitteln und für welche Zwecke arbeitet die Realschule? München 1887.
Das Dulong'sche Gesetz im Lichte der mech. Wärmetheorie. Würzburg 1890.



- Georg Simon Ohm. Erlangen und Leipzig 1890.
 Die logischen Grundoperationen der Mathematik. Erlangen und
 Leipzig 1895.
 Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik. Würzb. 1903.
 Jahresbericht über das Schulwesen des Polytechnischen Zentral-
 vereins für U.-Franken. Würzburg 1904.
 Aus der Mathematik in die Logik. Leipzig 1906.
- Dr. G. Stierlin in Schaffhausen:
 Mitteil. der Schweiz. entomolog. Gesellschaft, Bd. 11, Heft 1 u. 2.
- Prof. Dr. C. Keller in Zürich:
 Ueber Maler und Malerei in Abessinien (Jahresbericht der
 geographischen ethnographischen Gesell. in Zürich 1903/04).
 Die Mutationstheorie von de Vries im Lichte der Haustier-
 Geschichte (Archiv für Rassen- und Gesellschaftsbiologie,
 Berlin 1905).
 Eine Frühlingsfahrt nach den Balearen (Separat-Abdruck aus
 der Neuen Zürcher Zeitung 1906).
- Prof. Dr. U. Grubenmann in Zürich:
 Die Kristallinen Schiefer, I. Teil. Berlin 1904.
- Alfred Kaiser von Arbon in Charlottenburg:
 Handel und wirtschaftliche Verhältnisse des nordwestlichen
 Teils von Kamerun (Mitteilungen der ostschweizerischen
 geogr. commerc. Gesellschaft in St. Gallen 1904).
 Die Ugandabahn in ihrem Einflusse auf die Eingeborenen
 (St. Gallen 1906).
 Rassenbiologische Betrachtungen über das Massai Volk (Archiv
 für Rassen- und Gesellschaftsbiologie, Berlin 1906).
- Krd. Wohlgemuth, Lehrer in Frasnacht:
 Aufsteigende und absteigende Entwicklung im Sonnensystem.
 Selbstverlag, 1906 (8 Exemplare).
- Janet Charles, Président de la Société d'Entomologie de France.
 Anatomie du gaster de la myrmica rubra.
 Les habitations à bon marché.
 L'esthétique dans les sciences de la nature.
 Sur les rapports du Discopoma comata.
 Etudes sur les fourmis, le guêpes et les abeilles, Note 1.
 Notice sur les travaux scientifiques.
- Krämer Henry, 424 South 44th, Philadelphia.
 The use of copper in destroying typhoid organisms.
 The origin and nature of colour in plants.
 The oligodynamic action of copper foil on intestinal organisms.
 The efficiency of copper foil in destroying typhoid and colon
 bacils in water.
- 6^{me} Congrès international de Zoologie 1904 à Berne.
 Compte rendu des séances. (Durch Herrn Prof. Dr. Bedot in
 Genf).
- Dirección General de Estadística de la Provincia de Buenos Aires:
 Demographia anno 1900, 1901, 1902.
- Sociedade científica de Sao Paulo Brasilia: Revista No. 2.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichnis der vom 1. September 1904 bis 30. September 1906 durch Tausch oder Schenkung eingegangenen Druckschriften. 178-183](#)