

Verzeichnis

der wissenschaftlichen Anstalten, mit welchen
Schriftenaustausch stattfindet.

Deutschland.

1. **Altenburg**, Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.
2. **Annaberg**, Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde.
3. **Augsburg**, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg.
4. **Bamberg**, Naturforschende Gesellschaft.
5. **Baußen**, Isis.
6. **Berlin**, Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.
7. **Bielefeld**, Naturwissenschaftlicher Verein für Bielefeld und Umgegend.
8. **Bonn**, Naturhistorischer Verein der preußischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück.
9. **Bonn**, Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
10. **Braunschweig**, Verein für Naturwissenschaft.
11. **Bremen**, Naturwissenschaftlicher Verein.
12. **Bremen**, Meteorologisches Observatorium der freien Hansestadt.
13. **Breslau**, Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur.
14. **Cassel**, Verein für Naturfreunde.
15. **Chemnitz**, Naturforschende Gesellschaft.
16. **Danzig**, Naturforschende Gesellschaft.
17. **Danzig**, Botanisch-zoologischer Verein.
18. **Darmstadt**, Verein für Erdkunde und großherzoglich geologische Landes-Anstalt.
19. **Donaueschingen**, Verein für Geschichte und Naturgeschichte.
20. **Dresden**, Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.
21. **Dresden**, Verein für Erdkunde.
22. **Dürkheim**, Naturwissenschaftlicher Verein „Pollichia“ der Rheinpfalz.

23. **Elberfeld**, Naturwissenschaftlicher Verein.
24. **Emden**, Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer.
25. **Erlangen**, Physikalisch-medizinische Societät.
26. **Frankfurt a. M.**, Physikalischer Verein.
27. **Gera**, Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft.
28. **Görlitz**, Naturforschende Gesellschaft.
29. **Göttingen**, Königl. Gesellschaft der Wissenschaften.
30. **Gießen**, Oberhessische Gesellschaft für Natur- u. Heilkunde.
31. **Greifswald**, Naturwissenschaftlicher Verein für Neuvorpommern und Rügen.
32. **Greiz**, Verein für Naturkunde.
33. **Halle a. S.**, Kaiserl. Leop. Carol. deutsche Akademie der Naturforscher.
34. **Halle a. S.**, Verein für Erdkunde.
35. **Halle**, Naturforschende Gesellschaft.
36. **Halle**, Sächsisch-thüringischer Verein für Erdkunde.
37. **Halle**, Zeitschrift des Vereins für die gesamten Naturwissenschaften.
38. **Hamburg**, Naturwissenschaftlicher Verein für Hamburg und Altona.
39. **Hamburg**, Ornithologisch-zoologischer Verein.
40. **Hamburg**, Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.
41. **Hamburg**, Deutsche Seewarte.
42. **Hannover**, Königl. Landwirtschaftskammer.
43. **Hannover**, Provinzial-Museum.
44. **Hannover**, Naturhistorische Gesellschaft.
45. **Heidelberg**, Naturhistorisch-medizinischer Verein.
46. **Karlsruhe**, Naturwissenschaftlicher Verein.
47. **Kiel**, Naturwissenschaftl. Verein für Schleswig-Holstein.
48. **Königsberg**, Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.
49. **Krefeld**, Verein für Naturkunde.
50. **Leer**, Verein für Heimatschutz und Heimatsgeschichte.
51. **Lüneburg**, Naturwissenschaftl. Verein für das Fürstentum Lüneburg.
52. **Magdeburg**, Naturwissenschaftlicher Verein.
53. **Marburg**, Gesellschaft zur Förderung der gesamten Naturwissenschaften.
54. **Mecklenburg**, Verein der Freunde der Naturgeschichte.
55. **München**, Königl. bayerische Akademie der Wissenschaften.
56. **München**, Geographische Gesellschaft.
57. **Nürnberg**, Naturhistorische Gesellschaft.
58. **Offenbach**, Verein für Naturkunde.
59. **Osnabrück**, Naturwissenschaftlicher Verein.
60. **Passau**, Naturhistorischer Verein.
61. **Regensburg**, Naturwissenschaftlicher Verein.

- 62. **Stuttgart**, Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde.
- 63. **Thorn**, Copernikus-Verein für Wissenschaft und Kunst.
- 64. **Wiesbaden**, Verein für Naturkunde f. d. Herzogtum Nassau.
- 65. **Zerbst**, Naturwissenschaftlicher Verein.
- 66. **Zwickau**, Verein für Naturkunde.

Oesterreich und Ungarn.

- 67. **Brünn**, Naturforschender Verein.
- 68. **Budapest**, Königl. ungarische Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.
- 69. **Prag**, Deutscher naturwissenschaftlicher medizinischer Verein „Lotos“ für Böhmen.
- 70. **Prag**, Entomologische Gesellschaft „Casopis“.
- 71. **Kärnten**, Naturhistorisches Landesmuseum.
- 72. **Reichenberg**, Verein für Naturfreunde.
- 73. **Troppau**, Naturwissenschaftl. Verein.
- 74. **Wien**, K. K. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.
- 75. **Wien**, K. K. Akademie der Wissenschaften.
- 76. **Wien**, Naturhistorisches Hof-Museum.
- 77. **Wien**, Verein zur Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse.

Schweiz.

- 78. **Basel**, Naturforschende Gesellschaft.
- 79. **Chur**, Naturforschende Gesellschaft Graubündens.
- 80. **Freiburg**, Sociétéé des sciences naturelles.
- 81. **Genf**, Société de Physique et d'Historie naturelle de Genève.
- 82. **Luzern**, Naturforschende Gesellschaft.
- 83. **Sion**, La Société Murithienne de Valois des sciences naturelles.
- 84. **Zürich**, Meteorologische Centralanstalt der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.
- 85. **Zürich**, Naturforschende Gesellschaft.
- 86. **Zürich**, Physikalische Gesellschaft.

Holland.

- 87. **Amsterdam**, Koninklijke akademie van wetenschappen.
- 88. **Groningen**, Central Bureau voor de Kennis van de provincie Groningen en omgelegen strecken.
- 89. **Haarlem**, Teylers Stiftung.

Luxemburg.

- 90. **Luxemburg**, Gesellschaft Luxemburger Naturfreunde.

Schweden.

- 91. **Götaborg**, Königl. Gesellschaft für Wissenschaft.
- 92. **Stockholm**, Königl. schwed. Akademie der Wissenschaften

93. **Stockholm**, Entomologischer Verein.
94. **Upsala**, Meteorolog. Observatorium d. Kgl. Universität

Norwegen.

95. **Christiania**, Meteorologisches Institut.
96. **Stavanger**, Stavanger Museum.
97. **Tromsö**, Tromsö-Museum.

Rußland.

98. **Kiew**, Société des Naturalistes.
99. **St. Petersburg**, Kaiserl. Akademie der Wissenschaften
100. **Riga**, Naturforscher-Verein.

Italien.

101. **Rom**, Reale Academie dei Lincei.
102. **Turin**, Societa meteorologica Italia.

England.

103. **Nowa scotien** Institute of science Halifax—Br. N. A.

U. S. Nordamerika.

104. **Boston**, American Academy of arts and sciences.
105. **Boston**, Society of Natural History.
106. **Brooklyn**, Institute of arts and sciences.
107. **Cambridge**, Tufts Collegium.
108. **Cambridge**, (Mass) Museum of comparative zoology
at Harvard College.
109. **Chicago**, Academy of sciences.
110. **Chicago**, University of Chicago.
111. **Cincinnati**, Ohio Lloyd Library of Botany, Pharmac
and Materia medica.
112. **Jowa City**, University of the State of Jowa.
113. **Milwaukee (Wisc.)**, Public Museum.
114. **New-Haven (Conn.)**, Connecticut Academy of art
and sciences.
115. **New-York**, American Geographical Society.
116. **Philadelphia**, Academie of natural sciences.
117. **Philadelphia**, American Philosophical Society.
118. **Rochester (N.-Y.)**, Rochester Academy of sciences.
119. **Urbana (Illinois)**, University of Illinois Library.
120. **Washington**, U. S. Geographical and Geological Surve
121. **Washington**, National Academy of sciences.

Süd- und Mittel-Amerika.

122. **Buenos Aires**, Deutscher wissenschaftlicher Verein.
123. **Mexico**, Institute geologico de Mexico.

124. **Montevideo**, Museo de Historia Natural.
 125. **Santiago**, Observatorio Astronomico.
 126. **Santiago**, Institute Central Meteorologie a. Geofisico de Chile.
-

Uebersicht über die Autorschriften der Bibliothek.

1. Naturwissenschaft im allgemeinen
2. Anthropologie, Physiologie usw.
3. Zoologie.
4. Botanik.
5. Mineralogie, Geologie usw.
6. Physik, Chemie, Meteorologie.
7. Medizin.
8. Astronomie und Schiffahrtskunde.
9. Reine und angewandte Mathematik.
10. Geographie, Reisebeschreibungen, Geschichte.
11. Wappen- und Münzkunde.
12. Industrie, Landwirtschaft und dergl.
13. Vermischte Schriften.

(Die Benutzung der Bibliothek ist kostenfrei und wird den Mitgliedern bestens empfohlen).

Lesezirkel der Naturforschenden Gesellschaft.

1. Kosmos.
 2. Die Umschau.
 3. Der Naturforscher.
 4. Geographischer Anzeiger.
 5. Volk und Rasse.
 6. Upstalsboomblätter.
-

Angekauft für die Bibliothek.

Grundriß der menschlichen Erblichkeitslehre und Rassenhygiene.

Band I. Menschliche Erblichkeitslehre von Prof. Dr. E. Baur und Prof. Dr. E. Fischer.

Band II. Menschliche Auslese und Rassenhygiene von Dr. Fr. Lenz.

Verzeichnis

der gehaltenen Vorträge und Ausflüge in den Jahren 1918—1927.

1918.

Sanitätsrat Dr. Bakker: Rassenhygiene.

Apotheker Meschede: Einfluß des Menschen auf die Verbreitung der Pflanzen.

Dr. Hahn: Naturwissenschaft und Geschichte.

Apotheker Hermann: Der Tabak und seine Verwendung.

Derselbe Kriegerheimstätten — Gemüsebau.

Derselbe Geschichte der Pflanzenkunde.

Studienrat Rahlfs: Die Züchtung der Pilze, namentlich der Edelpilze.

Schulrat Zwißers: Die Baltenlande.

Rektor Janßen: Das Plankton des Meeres.

1919.

Studiendirektor Dr. Zahrenhusen: Aus dem Leben Friedrich Hoffmanns und der Zeit der Aufklärung.

Studienrat Rahlfs: Ersatzstoffe aus dem Pflanzenreiche.

Apotheker Meschede: Die Naturgeschichte der Krätzmilbe des Menschen.

Kapitän Heerma: Das Spiegelteleskop.

Gärtnerereibesitzer Lange: Die heimischen Oelpflanzen.

Studienrat Stroman: Kinetische Gastheorie.

Kapitän Heerma: Das Linsenfernrohr.

Apotheker Meschede: Die Kriege der Ameisen.

Rektor Janßen: Der Naturmensch als Entdecker auf botanischem Gebiete.

Studienrat Rahlfs: Die Biologie in der Schule.

Sanitätsrat Dr. Bakker: Ueber Enkwicklungsfragen.

Dr. Hahn: Die Natur in der deutschen Dichtung.

- Kapitän Heerma: Der Halley'sche Komet in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft.
Studiendirektor Dr. Zahrenhusen: Die Haustiere der indo-germanischen Urzeit.

1920.

- Dr. Stroman: Seife und Waschmittel.
Oberingenieur Vollrath: Die neue Auffassung von Raum und Zeit nach der Einstein'schen Relativitätstheorie.
Apotheker Herrmann: Die Einwirkung des Leuchtgases auf die Blumen.
Dr. med. Kessler: Zwerge und Riesen.
Studienrat Thomasius: Charakterköpfe aus der Geschichte der Aufklärung.
Studienrat Jung: Das Wesen des Lichts.
Rektor Janßen: Die Termiten und ihre Gewohnheiten.
Studiendirektor Dr. Zahrenhusen: Die Urgeschichte unserer Getreidearten.
Dr. Stroman: Veränderungen und Zersetzungen unserer Lebensmittel.
Studienrat Rahlfs: Regenerationserscheinungen bei verschiedenen Lebewesen.
Kapitän Heerma: Sonne und Erde.
Oberingenieur Vollrath: Wie entsteht ein Schiff?
Sanitätsrat Dr. Bakker: Regenerationsvorgänge am Menschen.

1921.

- Dr. Hahn: Streifzüge durch die Psychologie.
Konrektor Rückels: Naturdenkmäler und ihre Pflege.
Studienrat Dr. Brillmann: Stereo-photographische Meßverfahren.
Dr. med. Kessler: Infektionskrankheiten.
Studienassessor Dr. Schmidt: Einfluß der Organismen in der Geologie.
Dr. Leverkink: Die Gezeiten des Meeres.
Sanitätsrat Dr. Sternberg: Die Abwehrkräfte des menschlichen Körpers.
Dr. med. Kretschmer: Ernährungsfragen.
Rektor Janßen: Ueber den Ursprung des Lebens.
Dr. Hahn: Löns als Naturschilderer.
Studienrat Rahlfs: Mikroskopische Pilze.
Studienrat Dr. Schmidt: Der Mensch der Eiszeit.
Studienrat Thomasius: Die geographischen und ethnischen Verhältnisse Elsaß-Lothringens.
Studienrat Dr. Brillmann: Die Entwicklungsgeschichte der drahtlosen Telegraphie und Telephonie.

1922.

- Gaswerksdirektor Kleindiek: Die Entstehung der Steinkohle, ihre Gewinnung und die Veredelung in Gaswerken.
Geh. Studienrat Niemöller: Ueber Energie und Masse nach Einsteins Relativitätstheorie.
Oberingenieur Vollrath: Das U-Boot.
Konrektor Wildvang: Neuerforschtes aus der Heimat.
Studienassessor Wolter: Versuche mit hochgespannten Wechselströmen.
Dr. Stroman: Die Erhaltung unserer Lebensmittel.
Studienrat Jung: Ueber Helmholtz, zur Erinnerung an seinen 100. Geburtstag.
Konrektor Rückels: Wie sich die Oberfläche der Erde verändert.
Studienrat Harders: Reiseeindrücke aus Konstantinopel.
Dr. Hahn: Das Weltbild im Mittelalter.

1923.

- Studienrat Thomasius: Geologie von Elsaß-Lothringen unter besonderer Berücksichtigung der nutzbaren Gesteine und Mineralien.
Konrektor Wildvang: Eine geologische Exkursion zu beiden Seiten des Ems-Jade-Kanals.
Studienrat Jung: Der Physiker und Sozialpolitiker Abbe und das Zeißwerk.
Superintendent Lüpkes: Ostfriesen in Amerika.
Dr. med. Kretschmer: Nahrungsmittelfälschung.
Direktor Orb: Die chemische Gewinnung und die Verwertung des atmosphärischen Sauerstoffs.
Gesandter a. D. von Eucken-Addenhausen: Amerika, Land und Leute.

1924.

- Studienrat Rahlfs: Unsere Kolonien, Rückblick und Ausblick.
Rektor Herlyn: 30 Jahre Kulturarbeit Deutschlands in Südwest-Afrika.
Konrektor Wildvang: Das Inlandeis und sein Einfluß auf die Gestaltung, Besiedelung und Wirtschaft des südlichen Ostfrieslands.
Kapitän Tooren: Die Berechnung des Osterfestes.
Dr. med. Kretschmer: Stoffwechsel und Wachstum.
Gewerbeoberlehrer Wissing: Aufbau und Abbau der Nährstoffe.
Pastor Woebken: Sturmfluten.
Arends: Das Leben und die Zucht der Biene.
Studienrat Dr. Brillmann: Entwicklung und Wesen des Funk-spruchs.

1925.

Lehrer Engel: Die neusten Fortschritte der Naturwissenschaften in Bezug auf Interessantes und Wissenswertes vom menschlichen Körper.

Gewerbeoberlehrer Wissing: Die Gärung.

Fräulein Hoffmann, Kiel: Lichtbildervortrag über Schweden.

Direktor Dr. Brokamp: Brasilien als Siedlungsland.

Studienassessor Specht: Neuere Forschungen auf dem Gebiete der tierischen Entwicklung.

Konrektor Wildvang: Neue Gedanken zur älteren Besiedelung Ostfrieslands.

Studienassessor Specht: Der heutige Stand der Vererbungs-forschung.

Gewerbeoberlehrer Wissing: Das Eisen.

1926.

Dr. Hahn: Pflanzen im Volksleben und in der Dichtung.

Studienassessor Dr. Brokowski, Leer: Wandlungen im Welt-bild der Physik.

Studienrat Wolter: Der Feinbau der Materie.

Dipl. agr. Meyhöfer, Hemelingen: Meine Studienreise durch Niederländisch-Indien.

Lehrer Engel: Interessantes und Wissenswertes vom menschlichen Körper.

Studienrat Dr. Holste: Neuzeitliche Bekämpfung von Motten und Mottengenossen.

Dipl. agr. Meyhöfer, Hemelingen: Ruanda (Innerafrika).

Studiendirektor Dr. Zahrenhusen: Die hellfarbigen Rassen.

Schiffsbauer Barth: Die Entwicklung des Seewesens und des Schiffbaus der germanischen Küstenländer von der Bronzezeit bis 1500 nach Chr.

1927.

Architekt Stieger: Sprache und Sage als Hilfsmittel der Naturwissenschaft.

Studienrat Rahlfs: Die Oelfeuerung ein Verhängnis für unsere Seevögel.

Dr. med. Kretschmer: Das menschliche Blut.

Kaufmann Th. Drost: Die Schönheiten Sumatras.

Konrektor Wildvang: Das ostfriesische Emsalluvium.

Zahnarzt Dr. Voget: Die Orgel und ihr Bau.

Dr. med. Barghoorn: Der Einfluß des Wetters auf das ge-sundheitliche Befinden des Menschen.

Dr. med. Hartmann: Die Tuberkulose des Auges im Lichte
der neuen Tuberkuloseforschung.

Dr. med. Kiel: Augendiagnose.

Ethnologe Spengemann, Hannover: Methode und Arbeits-
gebiete der Völkerkunde.

Studienassessor Jonat: Chemie und Kohle.

Ausflüge und Besichtigungen.

- 1. Juni 1921: Wanderung nach dem „Uphuser Meer“.
 - 19. Juni 1921: Fahrt nach Weener zur Besichtigung der
Hesse'schen Baumschulen.
 - 26. Juni 1921: Wanderung nach dem „Ewigen Meer“.
 - 7. Sept. 1921: Fahrt nach Tergast zur Besichtigung des
dortigen Wasserwerks.
 - 24. Mai 1924: Ausflug nach Marienhafte und Osteel zur Be-
sichtigung der dortigen Kirchen.
 - 22. Juni 1924: Fahrt nach Norderney.
-

Geschenke.

Zur zoologischen Sammlung.

Apotheker Meschede hier:

- Ein möwenfarbiger Kiebitz, erlegt am Gr. Meer, April 1918,
- Eine Lachmöwe, *Larus ridibundus*, erlegt Anfang August 1918, hier, Hinter Tief, beringt 27. 5. 1917 bei Wiernsen-Ost-Böhmen, von der Gesellschaft „Lotos“ Prag.
- Ein Kopfskelett eines Löffelreihers, *Platallea*, erlegt August 1918 bei Greetsiel.

Dr. Mählmann, hier:

- Verschiedene ausgestopfte Vögel.

Kaufmann Brennstein, hier †:

- Eine Käfersammlung.

Apotheker von Steuber, hier †:

- Ein Grünspecht, erlegt 13. 10. 1920 in Victorbur.

Bautechniker Niemeyer, Norddeich:

- Ein Taschenkrebs — *Cancer pagurus* mit polypenartigem Gewächs.

Dr. Stroman, Nahrungsmittel-Chemiker:

- Ein Wendehals (*Jynx torquilla*), August 1921 am Außenhafen lebend ergriffen.

Nörtker, Bedekaspeler-Marsch:

- Eine Krickente, anormal gefärbt, Oktober 1921.

Dr. Tergast, hier:

- Ein Säbelschnäbler im Jugendkleid, erlegt auf dem Larrellter Watt am 10. September 1927.
- Eine Lachmöwe, *Larus ridibundus*, im Herbstkleid, 29.10.1927

Gewerbeoberlehrer Wissing:

- Eine Anzahl tropischer Vogelbälge, vornehmlich aus Borneo.

Hauptmann v. Honwald, Landst.-Inf.-Regt. 3/X.:

- Verschiedene Fossilien aus Trias und Kreide,
- 1 Koprolithe, Laon-Frankreich, 1 Pferdehuf,
- 1 Unterkiefer v. Homo, Laon-Frankreich.

Lehrer Janßen, Plaggenburg:

Verschiedene Fossilien, Echiniten. Plaggenburg bei Aurich und Wittmund.

Kapitän Zeplin durch Kapitän Tooren †:

3 Bruchstücke Belemniten, 1 Echinif?

Verschiedenes.

Senator Dreesmann-Penning:

Ein Kasten mit Kabelstücken, Land- und Seekabel, aus dem Nachlaß des Telegraphen-Direktors Ficker, von den Erben überwiesen.

Eine weitere Bereicherung erfuhr unsere Sammlung durch ein Geschenk des Herrn Vorsitzenden, bestehend aus einem Hirschgeweih und aus einem Knochenbeil. Diese Gegenstände gewinnen dadurch an Wert, daß sich ihre Fundstelle in Bezug auf die geologische Lage genau angeben ließ. Beide Fundobjekte wurden zutage gefördert gelegentlich einer Kanalaussschachtung zwischen Oldersum und Rorichum. Die Marschdecke zeigt hier eine Mächtigkeit von reichlich 2 m und ruht auf einem versunkenen Waldmoor von ungefähr gleicher Stärke. Die Gegenstände lagen in einiger Entfernung voneinander in der oberen Schicht des Waldmoores und stammen dementsprechend aus einem Zeitalter, in dem an dieser Stelle die Marschbildung noch nicht angefangen war, vermutlich aus dem Neolithikum. Das Geweih stammt nach Ansicht des Herrn Dr. von Bülow von einem Rothirsch.

Angekauft.

Eine kleine Rohrdommel, *Ardetta mimta*, erlegt Uphuser Schwager.

Eine Raubmöwe, *Lestris pomarina*, geschossen 23. Oktober 1917, Uphuser Meer.

Eine Ringelrobbe, *Ploca foetica*, von Borkum.

Ein Flamingo, *Phoënicopterus rosens*, erlegt am 22. November 1926 morgens auf der „Hive“ von Lübbert Endjer, Uphuser Grashaus. Wahrscheinlich das erste in Ostfriesland erlegte Exemplar.

Eine Sammlung steinzeitlicher Artefacten aus dem Yeere Tal (Süd-Frankreich), O. Hauser.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden](#)

Jahr/Year: 1918-1927

Band/Volume: [1918-1927](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Verzeichnis der wissenschaftlichen Anstalten, mit welchen Schriftenaustausch stattfindet. 47-58](#)