

wendet sich der Vortragende gegen jede Änderung, welche den Schwerpunkt des realgymnasialen Lehrplans noch weiter nach der sprachlich-historischen Seite verlegen würde, als dies schon — im Gegensatz zur ursprünglichen Aufgabe der ehemaligen Realschule — seit Anfang der 80er Jahre geschehen sei. Insbesondere aber müsse Front gemacht werden gegen die fast völlige Beseitigung der darstellenden Geometrie aus dem Lehrplan, welche bei Durchführung der Kommissionsbeschlüsse eintreten würde. Auch sei die unbestimmte und unklare Haltung zu bedauern, welche die Kommission gegenüber der wichtigen Frage der Einführung der Infinitesimalrechnung angenommen hat.

Der Vortragende bespricht sodann kurz die Forderungen, welche der Lehrplan der Kommission für das Lehrpensum der einzelnen Klassen aufstellt und gibt hierbei der Besorgnis Ausdruck, daß diese zum Teil ziemlich weitgehenden Forderungen bei gleichzeitig verminderter Stundenzahl wohl nicht ohne Überlastung eines großen Teils der Schüler würden verwirklicht werden können.

Studienrat Prof. Dr. R. Heger spricht über das Parallelenaxiom.

Nach einer geschichtlichen Einleitung kennzeichnet der Vortragende die Aufhellung des über der Parallelenlehre bis dahin liegenden Dunkels durch Gaußs, Bolyai, Lobatschefsky auf der einen und Riemann auf der andern Seite und geht dann zu einer kritischen Betrachtung der einschlagenden Arbeiten von Bertrand (*Développement nouveau etc.*, Genf 1778), Legendre (*Eléments de géométrie*, 11. Auflage 1817, S. 20), Baltzer (*Elemente der Mathematik*, 2. Band, 6. Auflage, S. 17, sowie *Crelles Journal*, 73. Band, S. 372) und Schmidt (*Crelles Journal*, 112. Band) über.

VII. Hauptversammlungen.

Siebente Sitzung am 28. September 1905 (im Saale der Gehesammlung im Kurländer Palais). Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. G. Helm. — Anwesend 48 Mitglieder.

Medizinalrat Prof. Dr. H. Kunz-Krause gibt einen historischen Überblick über die Entstehung und Entwicklung der von Franz Ludwig Gehe unter wissenschaftlicher Beihilfe von Dr. W. Luboldt zusammengestellten Sammlungen.

Die der K. Tierärztlichen Hochschule überwiesene Sammlung besteht aus zwei Abteilungen: einer kulturhistorisch-ethnographischen, welche Erzeugnisse der Keramik, Bronzen, Waffen, japanische Lackarbeiten, Verpackungen für Drogen, Narkotica usw. umfaßt, und einer naturhistorisch-pharmakognostischen Abteilung, welche botanische, zoologische, mineralogisch-petrographische, rein pharmazeutische und technisch-pharmazeutische Gegenstände sowie ausländische Nutz- und Korkhölzer enthält.

Achte Sitzung am 26. Oktober 1905. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. G. Helm. — Anwesend 36 Mitglieder und Gäste.

Der Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg und der Bund für Vogelschutz in Stuttgart richten an die Isis die Aufforderung, eine den Schutz der Kramtsgvögel betreffende Eingabe an den Deutschen Reichstag mitzuunterzeichnen. Die Hauptversammlung beschließt, sich diesen Bestrebungen anzuschließen.

Prof. H. Fischer spricht über die Erzeugung von Seidenglanz auf nichtseidenen Geweben.

Neben dem auf chemisch-mechanischer Grundlage beruhenden Mercerisierungsverfahren und zum Teil als Ergänzung dieses dienend, ist in neuerer Zeit ein rein mechanisches Verfahren ausgebildet worden, um Baumwollgeweben einen dem Glanz der Seidengewebe nahekommenden Glanz zu verleihen. Gegenüber der Mercerisierung ist

dieses Verfahren im Nachteil, sofern es nicht für Gespinste, sondern nur für Gewebe anwendbar ist; dagegen besitzt es vor dieser den Vorteil, daß es nicht auf Baumwolle beschränkt zu werden braucht, sondern auf alle nicht aus Seide bestehenden Gewebe angewendet werden kann. Ist die mehr oder weniger hervortretende Glanzlosigkeit solcher Gewebe durch die Kürze und äufßere Gestaltung, sowie die geringe Reflexionsfähigkeit der Oberfläche der meisten Textilfasern bedingt, so gründet sich der Glanz der seidenen Gewebe insbesondere auf die große Länge des Kokonfadens, die Fähigkeit der entschälten Seide, auffallendes Licht stark zu reflektieren, und die mannigfache Anordnung der Reflexionsflächen auf der durch Tordierung und eventuell durch Verwirrung hervorgegangenen, zur Kette der Seidengewebe benutzten Ketten- oder Organsinseide. Andererseits läßt ein Vergleich des Seidentaffet und des Seidenatlas den großen Einfluß der bei der Bildung des Gewebes zur Anwendung gebrachten Bindungsweise auf die Glanzwirkung erkennen. Diese Umstände bedingen den Mangel besonderer wesentlicher Merkmale zur logischen Bestimmung des Begriffes Seidenglanz. Dieser Begriff schwankt daher und kann nur durch den unmittelbaren Vergleich annähernd bestimmt werden. Hierbei ist es meist üblich, den Glanz seidner Atlasgewebe als Schätzungsmaßstab zu benutzen.

Den ersten Versuch, Seidenglanz auf nichtseidenen Geweben, insbesondere solchen aus Baumwolle, auf rein mechanischem Wege zu erzeugen, verdankt die Industrie dem Engländer Kirkham. Nach dem diesem erteilten englischen Patente*) strebte derselbe die Glanzung der Gewebeeoberfläche durch Aufprägen feiner, im Querschnitt dreiseitiger Rillen an, von denen etwa 1,8 auf 1 mm Länge entfallen. Die erzielte Wirkung ist nicht ein gleichmäßig verteilter Glanz; es wechseln vielmehr, auch wenn die Rillenzahl auf 2 bis 3 gesteigert wird, auf der Gewebefläche helle und dunkle Wellenlinien, die derselben das Ansehen der Wässerung oder des Moiré verleihen. Die Beobachtung zeigt, daß 4 Rillen etwa den Grenzfall bilden, bei dem, je nach der Gewebeart, gleichmäßiger Glanz und Wässerung mit gleicher Wahrscheinlichkeit erwartet werden dürfen und daß erst bei 5 und mehr Rillen eine gleichmäßige Verteilung des Glanzes sicher eintritt. Andererseits bietet aber auch die zunehmende Feinheit der Rillenteilung eine obere Grenze, sofern bei 20 Rillen auf 1 mm von einer Glanzwirkung kaum noch gesprochen werden kann.

Dieses Intervall der Rillenteilung technisch auszunutzen, ist die Absicht des an Rob. Deißler in Treptow-Berlin unter dem 23. Juni 1894 erteilten D. R. P. Nr. 85 368, sowie des D. R. P. Nr. 160 961, das der Firma Eck u. Söhne in Düsseldorf unter dem 6. Juli 1902 zugesprochen wurde. Während nach dem Deißlerschen Patent die Gewebeeoberfläche mit gleichgerichtet verlaufenden, zur Schußrichtung des Gewebes unter 8—12° geneigten geradlinigen Rillen bedeckt wird, wendet das zweite Patent mehrscharige Rillung an. Durch Kreuzung zweier oder dreier Rillenscharen entstehen dann auf der Gewebefläche kleine dachförmige oder pyramidale Erhöhungen oder Vertiefungen (sog. Diamantgravur), durch welche eine allseitigere Reflexion auffallender Lichtstrahlen erfolgt, als sie die einscharige Rillung gibt. Die Praxis hat gezeigt, daß in beiden Fällen das günstigste Ergebnis bei 8—12 Rillen auf 1 mm erhalten wird.

Die Herstellung der Rillenprägung auf den Geweben geschieht in Kalandern mittels einer stählernen, geheizten Walze von durchschnittlich 300 mm Durchmesser und 1500 bis 2000 mm Länge. Dieselbe besitzt auf ihrer Umfläche das Gegenbild der beabsichtigten Prägung durch Hobeln oder Molettieren eingearbeitet und arbeitet mit einer etwa 500 mm dicken, gleichlangen Papierwalze bei einem Druck von rund 200 kg auf 1 qcm zusammen. Selbstverständlich ist die durch die Prägung erzielte Glanzung der Gewebe von geringer Haltbarkeit; sie verschwindet mit der Prägung beim Benetzen des Gewebes wieder vollständig.

Der Vortrag wird durch zahlreiche Gewebeproben, Photographien, Handzeichnungen und Modelle entsprechend unterstützt.

Neunte Sitzung am 30. November 1905. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. G. Helm. — Anwesend 68 Mitglieder und Gäste.

Nach der Wahl der Beamten der Gesellschaft für das Jahr 1906 (Zusammenstellung s. S. 27) spricht

*) Engl. Pat. A. D. 1885, Nr. 4593 vom 14. April.

Geh. Hofrat Prof. Dr. E. von Meyer über die chemische Forschung und den Nationalwohlstand Deutschlands.

Der Vorsitzende beglückwünscht schliesslich namens der Gesellschaft Herrn Dr. Th. Gerlach zu seinem vor kurzem gefeierten 50jährigen Doktorjubiläum.

Zehnte Sitzung am 21. Dezember 1905. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. G. Helm. — Anwesend 62 Mitglieder und Gäste.

Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller gibt einen kurzen Überblick über den Mitgliederbestand der Gesellschaft.

Dieselbe besteht gegenwärtig aus 18 Ehrenmitgliedern, 257 wirklichen und 113 korrespondierenden Mitgliedern.

Geh. Hofrat Prof. Dr. G. Helm spricht Herrn K. Schiller, welcher mit Ende d. J. sein Amt als Bibliothekar niederlegt, den Dank der Gesellschaft aus für die Mühe und Fürsorge, die er während 16jähriger erfolgreicher Tätigkeit der Isisbibliothek gewidmet hat.

Prof. Dr. F. Förster hält einen Experimentalvortrag über die Verwertbarkeit des Luftstickstoffs.

Hieran schließt sich unter Führung des Vortragenden ein Rundgang durch das neue elektrochemische Laboratorium.

Besichtigungen. — Am 1. Juli 1905 besichtigten 29 Mitglieder unter Führung von Prof. E. Lewicki die Wasserkraftanlage des Maschinenlaboratoriums A der K. Technischen Hochschule und hierauf, geführt von Geh. Hofrat Prof. H. Scheit, die K. Sächsische Mechanisch-technische Versuchsanstalt zur Prüfung von Baukonstruktionsmaterialien, Maschinen und Getrieben.

Am 16. Dezember 1905 besuchten 57 Mitglieder und Gäste unter Führung von Stadtbauinspektor R. Louis das neue, von der Stadt Dresden erbaute Güntz-Bad.

Veränderungen im Mitgliederbestande.

Gestorbene Mitglieder:

Am 21. April 1905 starb Hofrat Dr. Andreas von Kornhuber, emeritierter Professor an der K. K. Technischen Hochschule in Wien, korrespondierendes Mitglied seit 1857.

Am 8. Juli 1905 starb Geh. Hofrat Robert Weissbach, Professor an der K. Technischen Hochschule in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1877.

Am 2. November 1905 starb Geheimer Rat Dr. Albert von Kölliker, Professor der Anatomie an der Universität in Würzburg, Ehrenmitglied seit 1866.

Neu aufgenommene wirkliche Mitglieder:

von Döring, Horst, Forstassessor in Klotzsche-Königswald, am 26. Oktober 1905;

Flathe, Mart., Bergdirektor a. D. in Dresden, am 21. Dezember 1905;

Friese, Walth., Diplomingenieur in Dresden, } am 30. November 1905;
 Herrmann, Emil, Bezirksschullehrer in Dresden, }
 Küster, Max, Dr. med. in Dresden, am 26. Oktober 1905;
 Muhle, Willy, Dr. phil., Realschuloberlehrer in Dresden, } am 30. No-
 Neumann, Paul, Dr. jur., Rechtsanwalt in Dresden, } vember 1905;
 Pander, John, Eisenbahndirektor a. D. in Dresden, }
 Patzschke, Otto, Dr. phil., Privatmann in Dresden, } am 26. Oktober
 Rimann, Eberhard, Dr. phil., wissenschaftl. Hilfsarbeiter } 1905;
 am K. Mineral-geolog. Museum in Dresden, }
 Schönfeld, Georg, Lehrer in Dresden, }
 Seyler, Heinr., Dr. phil., Chemiker in Dresden, } am 21. Dezember 1905;
 Stadelmann, Heinr., Dr. med. in Dresden, }
 Wicke, Fritz, Dr. phil., Realschullehrer in Dresden, am 26. Oktober 1905.

In die korrespondierenden Mitglieder ist übergetreten:

Umlauf, Karl, Dr. phil., Oberlehrer in Hamburg.

Freiwillige Beiträge zur Gesellschaftskasse

zahlten: Dr. Amthor, Hannover, 3 Mk.; Prof. Dr. Bachmann, Plauen i. V.,
 3 Mk.; K. Bibliothek, Berlin, 3 Mk.; naturwiss. Modelleur Blaschka,
 Hosterwitz, 3 Mk.; Apotheker Capelle, Springe, 3 Mk.; Privatmann Eisel,
 Gera, 3 Mk.; Chemiker Dr. Haupt, Bautzen, 3 Mk.; Prof. Dr. Hibsich, Lieb-
 werd, 3 Mk.; Bürgerschullehrer Hofmann, Großenhain, 3 Mk.; Lehrer
 Hottenroth, Gersdorf, 3 Mk.; Prof. Dr. Müller, Pirna, 3 Mk.; Prof. Dr.
 Naumann, Bautzen, 3 Mk 15 Pf.; Privatmann Osborne, Starnberg, 3 Mk.;
 Sektionsgeolog Dr. Petrascheck, Wien, 3 Mk.; Betriebsingenieur a. D.
 Prasse, Leipzig, 3 Mk.; Dr. Reiche, Santjago-Chile, 3 Mk.; Oberlehrer
 Seidel I, Zschopau, 4 Mk.; Privatmann Sieber, Niederlösnitz, 3 Mk.;
 Prof. Dr. Sterzel, Chemnitz, 3 Mk.; Dr. med. Thümer, Karlshorst, 3 Mk.
 — In Summe 61 Mk. 15 Pf.

G. Lehmann,
Kassierer der Isis.

Beamate der Isis im Jahre 1906.

Vorstand.

Erster Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. G. Helm.
Zweiter Vorsitzender: Prof. H. Engelhardt.
Kassierer: Hofbuchhändler G. Lehmann.

Direktorium.

Erster Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. G. Helm.
Zweiter Vorsitzender: Prof. H. Engelhardt.
Als Sektionsvorstände:
Prof. Dr. K. Heller,
Kustos Dr. B. Schorler,
Prof. Dr. E. Kalkowsky,
Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller,
Geh. Hofrat Prof. Dr. W. Hempel,
Staatsrat Prof. M. Grübler.

Erster Sekretär: Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller.
Zweiter Sekretär: Institutsdirektor A. Thümer.

Verwaltungsrat.

Vorsitzender: Prof. H. Engelhardt.
Mitglieder: Fabrikbesitzer E. Kühnscherf,
Zivilingenieur R. Scheidhauer,
Prof. H. Fischer,
Bankier A. Kuntze,
Kommerzienrat L. Guthmann,
Privatmann W. Putscher.
Kassierer: Hofbuchhändler G. Lehmann.
Bibliothekar: Privatmann A. Richter.
Sekretär: Institutsdirektor A. Thümer.

Sektionsbeamte.

I. Sektion für Zoologie.

Vorstand: Prof. Dr. K. Heller.
Stellvertreter: Oberlehrer Dr. J. Thallwitz.
Protokollant: Lehrer H. Viehmeyer.
Stellvertreter: Institutsdirektor A. Thümer.

II. Sektion für Botanik.

Vorstand: Kustos Dr. B. Schorler.
Stellvertreter: Dr. J. Simon.
Protokollant: Garteninspektor F. Ledien.
Stellvertreter: Dr. A. Naumann.

III. Sektion für Mineralogie und Geologie.

Vorstand: Prof. Dr. E. Kalkowsky.
Stellvertreter: Oberlehrer Dr. P. Wagner.
Protokollant: Dr. O. Mann.
Stellvertreter: Dr. E. Rimann.

IV. Sektion für prähistorische Forschungen.

Vorstand: Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller.
Stellvertreter: Oberlehrer H. Döring.
Protokollant: Taubstummenlehrer O. Ebert.
Stellvertreter: Oberlehrer M. Klähr.

V. Sektion für Physik, Chemie und Physiologie.

Vorstand: Geh. Hofrat Prof. Dr. W. Hempel.
Stellvertreter: Direktor Dr. A. Beythien.
Protokollant: Dr. H. Thiele.
Stellvertreter: Dr. R. Engelhardt.

VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik.

Vorstand: Staatsrat Prof. M. Grübler.
Stellvertreter: Prof. Dr. A. Witting.
Protokollant: Prof. Dr. E. Naetsch.
Stellvertreter: Prof. Dr. J. von Vieth.

Redaktionskomitee.

Besteht aus den Mitgliedern des Direktoriums mit Ausnahme des zweiten Vorsitzenden und des zweiten Sekretärs.

Bericht des Bibliothekars.

Im Jahre 1905 wurde die Bibliothek der „Isis“ durch folgende Zeitschriften und Bücher vermehrt:

A. Durch Tausch.

(Die tauschende Gesellschaft ist verzeichnet, auch wenn im laufenden Jahre keine Schriften eingegangen sind.)

I. Europa.

1. Deutschland.

- Altenburg*: Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. — Mitteil., n. F., 11. Bd. [Aa 69.]
- Annaberg-Buchholz*: Verein für Naturkunde.
- Augsburg*: Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg.
- Bamberg*: Naturforschende Gesellschaft.
- Bautzen*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.
- Berlin*: Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. — Verhandl., Jahrg. 46. [Ca 6.]
- Berlin*: Deutsche geologische Gesellschaft. — Zeitschr., Bd. 56, Heft 3—4. [Da 17.]
- Berlin*: Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. — Zeitschrift für Ethnologie, 36. Jahrg., Heft 6; 37. Jahrg., Heft 1—5. [G 55.]
- Bonn*: Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück. — Verhandl., 61. Jahrg.; 62. Jahrg., 1. Hälfte. [Aa 93.]
- Bonn*: Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Sitzungsber., 1904; 1905, 1. Hälfte. [Aa 322.]
- Braunschweig*: Verein für Naturwissenschaft.
- Bremen*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Abhandl., Bd. XVIII, Heft 1. [Aa 2.]
- Breslau*: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. — 82. Jahresber. mit Ergänzungsheft. [Aa 46.]
- Chemnitz*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Chemnitz*: K. Sächsisches meteorologisches Institut.
- Danzig*: Naturforschende Gesellschaft. — Schriften, Bd. XI, Heft 1—3; Katalog d. Bibl., 1. Heft. [Aa 80.]
- Darmstadt*: Verein für Erdkunde und Grossherzogl. geologische Landesanstalt. — Notizbl., 4. Folge, 25. Heft. [Fa 8.]
- Donaueschingen*: Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile.
- Dresden*: Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Jahresber., 1903—1905; Verzeichn. d. Büchersamml. [Aa 47.]
- Dresden*: K. Sächsische Gesellschaft für Botanik und Gartenbau „Flora“. — Sitzungsber. u. Abhandl., 8. Jahrg. [Ca 26.]

- Dresden*: K. Mineralogisch-geologisches Museum. — K. Deninger: Die Gastropoden der sächs. Kreideformat. Sep. 1905. [Db 51.]
- Dresden*: K. Zoologisches und Anthrop.-ethnogr. Museum.
- Dresden*: K. Oeffentliche Bibliothek.
- Dresden*: Verein für Erdkunde. — Mittel., Heft 1; Litteratur d. Landes- u. Volkskunde d. Kgr. Sachsen, Nachtrag 2—4; Bücherverzeichnis. [Fa 6.] — O. Schneider: Muschelgeld-Studien. 1905. [Fb 140.]
- Dresden*: K. Sächsischer Altertumsverein. — Neues Archiv für Sächs. Geschichte und Altertumskunde, Bd. XXVI. [G 75.]
- Dresden*: Oekonomische Gesellschaft im Königreich Sachsen. — Mittel., 1904—1905. [Ha 9.]
- Dresden*: K. Tierärztliche Hochschule. — Bericht über das Veterinärwesen in Sachsen, 49. Jahrg. [Ha 26.]
- Dresden*: K. Sächsische Technische Hochschule. — Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen samt Stunden- und Studienplänen, S.-S. 1905, W.-S. 1905—1906. [Jc 63.] — Personalverz. Nr. XXXI. [Jc 63 b.]
- Dürkheim*: Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz „Pollichia“. — Mittel., LXI—LXII. Jahrg. [Aa 56.]
- Düsseldorf*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Elberfeld*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Emden*: Naturforschende Gesellschaft. — 88. Jahresber. [Aa 48b.]
- Emden*: Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer.
- Erfurt*: K. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. — Jahrb., Heft XXXI. [Aa 263.]
- Erlangen*: Physikalisch-medizinische Sozietät. — Sitzungsber., 36. Heft. [Aa 212.]
- Frankfurt a. M.*: Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. — Bericht für 1905. [Aa 9 a.]
- Frankfurt a. M.*: Physikalischer Verein. — Jahresbericht für 1903—1904. [Eb 35.]
- Frankfurt a. O.*: Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt.
- Freiberg*: K. Sächsische Bergakademie. — Programm für d. 140. Studienjahr. [Aa 323.]
- Fulda*: Verein für Naturkunde.
- Gera*: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.
- Giessen*: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — 34. Bericht. [Aa 26.]
- Görlitz*: Naturforschende Gesellschaft.
- Görlitz*: Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften.
- Görlitz*: Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz. — Jahreshäfte, Bd. II, Heft 1. [G 113.]
- Greifswald*: Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. — Mittheil., 36. Jahrg. [Aa 68.]
- Greifswald*: Geographische Gesellschaft. — IX. Jahresbericht; Exkursion nach Helgoland und Hamburg 1905. [Fa 20.]
- Greiz*: Verein der Naturfreunde.
- Guben*: Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. — Mittel., VIII. Bd., Heft 7—8. [G 102.]
- Güstrow*: Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.
- Halle a. S.*: Naturforschende Gesellschaft.

- Halle a. S.*: Kais. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie. — Leopoldina, Heft XLI. [Aa 62.]
- Halle a. S.*: Verein für Erdkunde. — Mitteil., Jahrg. 1905. [Fa 16.]
- Hamburg*: Naturhistorisches Museum. — Jahrbuch, XXI. Jahrg. mit Beilage 1—3. [Aa 276.]
- Hamburg*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Verhandl., III. Folge, 12. Heft. [Aa 293b.]
- Hamburg*: Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.
- Hanau*: Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde.
- Hannover*: Naturhistorische Gesellschaft. — 50.—54. Jahresber. [Aa 52.]
- Hannover*: Geographische Gesellschaft. — XI. Jahresber. [Fa 18.]
- Heidelberg*: Naturhistorisch-medizinischer Verein. — Verhandl., Bd. VIII, Heft 1. [Aa 90.]
- Hof*: Nordoberfränkischer Verein für Natur-, Geschichts- und Landeskunde.
- Karlsruhe*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Verhandl., Bd. 18. [Aa 88.]
- Karlsruhe*: Badischer zoologischer Verein. — Mitteilungen, Nr. 17. [Ba 27.]
- Kassel*: Verein für Naturkunde. — Abhandl. u. Bericht, Nr. XLIX. [Aa 242.]
- Kassel*: Verein für hessische Geschichte und Landeskunde. — Zeitschrift, XIV. Supplem. [Fa 21.]
- Kiel*: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. — Schriften Bd. XIII, Heft 1; Regist. z. Bd. I—XII. [Aa 189.]
- Köln*: Redaktion der Gaea. — Natur und Leben, Jahrg. 41. [Aa 41.]
- Königsberg i. Pr.*: Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. — Schriften, 45. Jahrg. [Aa 81.]
- Königsberg i. Pr.*: Altertums-Gesellschaft Prussia. — A. Bezzenberger: Analysen vorgeschichtl. Bronzen; E. Hollack u. E. Peiser: Das Gräberfeld von Moythienen. [G 114.]
- Krefeld*: Verein für Naturkunde.
- Landshut*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Leipzig*: Naturforschende Gesellschaft. — Sitzungsber., 30. u. 31. Jahrg. [Aa 202.]
- Leipzig*: K. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. — Berichte über die Verhandl., mathem.-phys. Klasse, LVI. Bd., Heft 5; LVII. Bd., Heft 1—4. [Aa 296.]
- Leipzig*: K. Sächsische geologische Landesuntersuchung. — Erläuterungen zu Sekt. Mittweida-Tauro (Bl. 77), 2. Aufl. [De 146.]
- Lübeck*: Geographische Gesellschaft und naturhistorisches Museum. — Mitteil., 2. Reihe, Heft 20. [Aa 279b.]
- Lüneburg*: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg.
- Magdeburg*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Mainz*: Römisch-germanisches Centralmuseum. — Zeitschrift des Vereins zur Erforschung der rheinischen Geschichte u. Altertümer in Mainz, Bd. IV, Heft 4. 1905. [G 145a.]
- Mannheim*: Verein für Naturkunde.
- Marburg*: Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. — Sitzungsber., Jahrg. 1904. [Aa 266.]
- Meissen*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“. — Mitteilungen aus den Sitzungen der Vereinsjahre 1903—1905. [Aa 319.]
- München*: Bayerische botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. — Berichte, Bd. X; Mitteil. Nr. 34—35. [Ca 29.]
- Münster*: Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst.

- Neisse*: Wissenschaftliche Gesellschaft „Philomathie“. — 32. Bericht. [Aa 28.]
Nürnberg: Naturhistorische Gesellschaft. — Jahresber., XV. Bd., 2. Heft. [Aa 5.]
Offenbach: Verein für Naturkunde.
Osnabrück: Naturwissenschaftlicher Verein.
Passau: Naturwissenschaftlicher Verein. — 19. Jahresber. [Aa 55.]
Posen: Deutsche Gesellschaft für Kunst u. Wissenschaft. — Zeitschr. der naturwissenschaftl. Abteil., XI. Jahrg., Heft 3; XII. Jahrg., Heft 1—2. [Aa 316.]
Regensburg: Naturwissenschaftlicher Verein.
Regensburg: K. botanische Gesellschaft. — Denkschr., n. F., 3. Bd. [Cb 42.]
Reichenbach i. V.: Vogtländischer Verein für Naturkunde.
Reutlingen: Naturwissenschaftlicher Verein.
Schneeberg: Wissenschaftlicher Verein. — Mitteil., 5. Heft. [Aa 236.]
Stettin: Ornithologischer Verein. — Zeitschr. für Ornithologie und prakt. Geflügelzucht, Jahrg. XXIX. [Bf 57.]
Stuttgart: Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. — Jahreshefte, Jahrg. 61. Mit Beilage. [Aa 60.]
Stuttgart: Württembergischer Altertumsverein.
Tharandt: Redaktion der landwirtschaftlichen Versuchsstationen. — Landwirtschaftl. Versuchsstationen, Bd. LXI; Bd. LXII; Bd. LXIII, Heft 1—4. [Ha 20.]
Thorn: Copernicus-Verein für Wissenschaft und Kunst.
Trier: Gesellschaft für nützliche Forschungen.
Tübingen: Universität.
Ulm: Verein für Mathematik und Naturwissenschaften.
Ulm: Verein für Kunst und Altertum in Ulm und Oberschwaben. — Mitteil., Heft 11—12. [G 58.]
Weimar: Thüringischer botanischer Verein. — Mitteil., n. F., 19. Heft. [Ca 23.]
Wernigerode: Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde. — Jahrbücher, Jahrg. 58. [Aa 43.]
Würzburg: Physikalisch-medicinische Gesellschaft. — Sitzungsber., Jahrg. 1904. [Aa 85.]
Zerbst: Naturwissenschaftlicher Verein.
Zwickau: Verein für Naturkunde. — XXXIII. Jahresber., 1903. [Aa 179.]

2. Österreich-Ungarn.

- Aussig*: Naturwissenschaftlicher Verein.
Bistritz: Gewerbelehrlingsschule. — XXX. Jahresber. [Jc 105.]
Brünn: Naturforschender Verein. — Verhandl., Bd. XLII, u. 22. Bericht der meteorolog. Commission. [Aa 87.]
Brünn: Lehrerverein, Klub für Naturkunde. — Bericht VI. [Aa 330.]
Budapest: Ungarische geologische Gesellschaft. — Földtani Közlöny, XXXIV. köt., 11.—12. füz.; XXXV. köt., 1.—9. füz. [Da 25.]
Budapest: K. Ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft, und: Ungarische Akademie der Wissenschaften. — Berichte, Bd. 20. [Ea 37.]
Graz: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.
Hermannstadt: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. — Verhandl. u. Mitteil., Jahrg. LIII. [Aa 94.]

- Iglo*: Ungarischer Karpathen-Verein. — Jahrb., Jahrg. XXXII. [Aa 198.]
- Innsbruck*: Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein.
- Klagenfurt*: Naturhistorisches Landes-Museum von Kärnten. — Jahrbuch, 27. Hft. [Aa 42.] — Carinthia II, Mitteil., Jahrg. 94, Nr. 6; Jahrg. 95, Nr. 1—4. [Aa 42b.]
- Laibach*: Musealverein für Krain.
- Linz*: Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. — 34. Jahresber. [Aa 213.]
- Linz*: Museum Francisco-Carolinum. — 63. Bericht nebst der 57. Lieferung der Beiträge zur Landeskunde von Oesterreich ob der Enns. [Fa 9.]
- Olmütz*: Naturwissensch. Sektion des Vereins „Botanischer Garten“. — 1. Bericht, 1903—1905. [Aa 339.]
- Prag*: Deutscher naturwissenschaftlich-medicinischer Verein für Böhmen „Lotos“. — Sitzungsber., Bd. XXIV. [Aa 63.]
- Prag*: K. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften. — Sitzungsber., mathem.-naturwissensch. Kl., 1904. [Aa 269.] — Jahresber. für 1904. [Aa 270.]
- Prag*: Gesellschaft des Museums des Königreichs Böhmen. — Bericht 1904. [Aa 272.] — Památky archaeologické, díl. XXI, seš. 3—4. [G 71.]
- Prag*: Lese- und Redehalle der deutschen Studenten. — Jahresber. für 1904. [Ja 70.]
- Prag*: Ceska Akademie Cisaře Františka Josefa. — Rozpravy, trída II, ročník 13. [Aa 313.] — Bulletin international, IX. année. [Aa 313b.]
- Presburg*: Verein für Heil- und Naturkunde.
- Reichenberg*: Verein der Naturfreunde.
- Salzburg*: Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. — Mittheil., Bd. XLV. [Aa 71.]
- Temesvár*: Südungarische Gesellschaft für Naturwissenschaften. — Természettudományi Füzetek, XXVIII. évol., füz. 4; XXIX. évol., füz. 1—2. [Aa 216.]
- Trencsin*: Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Komitates.
- Triest*: Museo civico di storia naturale.
- Triest*: Società Adriatica di scienze naturali.
- Wien*: Kais. Akademie der Wissenschaften. — Anzeiger, 1904, Nr. 25—27; 1905, Nr. 1—21. [Aa 11.]
- Wien*: Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. — Schriften, Bd. XLIV u. XLV. [Aa 82.]
- Wien*: K. k. naturhistorisches Hofmuseum. — Annalen, Bd. XIX, Nr. 2—4. [Aa 280.]
- Wien*: Anthropologische Gesellschaft.
- Wien*: K. k. geologische Reichsanstalt. — Verhandl., 1904, Nr. 13—18; 1905, Nr. 1—12. [Da 16.] — Jahrbuch, Bd. LIV, Heft 2—4; Bd. LV; General-Register d. Bände XLI—L. — Geologische Karte der Oesterreich-Ungarischen Monarchie, 6. Lief. (7 Karten m. Erläut.) [Da 33.]
- Wien*: K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. — Verhandl., Bd. LIV. [Aa 95.]
- Wien*: Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität. — Mitteil. 1904, Nr. 9; 1905, Nr. 1—3. [Aa 274.]
- Wien*: Central-Anstalt für Meteorologie und Geodynamik. — Jahrbücher, Jahrg. 1903. [Ec 82.]

3. Rumänien.

Bukarest: Institut météorologique de Roumanie.

Bukarest: Institute botanique de Bucarest.

4. Schweiz.

Aarau: Aargauische naturforschende Gesellschaft. — Mitteil., Heft X. [Aa 317.]

Basel: Naturforschende Gesellschaft. — Verhandl., Bd. XVII; Bd. XVIII, Heft 1. [Aa 86.]

Bern: Naturforschende Gesellschaft. — Mitteil., Nr. 1555—1590. [Aa 254.]

Bern: Schweizerische botanische Gesellschaft. — Berichte, Heft 14. [Ca 24.]

Bern: Schweizerische naturforschende Gesellschaft. — Verhandl. der 87. Jahresversamml. [Aa 255.]

Chur: Naturforschende Gesellschaft Graubündens. — 47. Jahresber. [Aa 51.]

Frauenfeld: Thurgauische naturforschende Gesellschaft. — Mitteil., 16. Heft. [Aa 261.]

Freiburg: Société Fribourgeoise des sciences naturelles. — Bulletin, vol. XII. [Aa 264.] — Mémoires: Botanik, Bd. I, Nr. 7—9. [Aa 264b.]

St. Gallen: Naturforschende Gesellschaft. — Jahrbuch für 1903. [Aa 23.]

Lausanne: Société Vaudoise des sciences naturelles. — Bulletin, 4. sér., vol. XL, no. 151—152; vol. XLI, no. 153. [Aa 248.] — Observations météorologiques, 1900, 1901. [Ec 99.]

Neuchatel: Société Neuchateloise des sciences naturelles. — Bulletin, tome XXIX—XXX. [Aa 247.]

Schaffhausen: Schweizerische entomologische Gesellschaft. — Mitteil., Bd. XI, Heft 2. [Bk 222.]

Sion: La Murithienne, société Valaisanne des sciences naturelles. — Bulletin, fasc. XXXIII. [Ca 13.]

Winterthur: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Zürich: Naturforschende Gesellschaft. — Vierteljahrsschr., Jahrg. 49, Heft 3—4; Jahrg. 50, Heft 1—3. [Aa 96.]

5. Frankreich.

Amiens: Société Linnéenne du Nord de la France. — Mémoires, tome 11. [Aa 252 b.] — Bulletin mensuel, tome XV, no. 343—44; tome XVI, no. 345—56. [Aa 252.]

Bordeaux: Société des sciences physiques et naturelles. — Mémoires, sér. 6, tome II, cah. 2. [Aa 253.] — Procès-verbaux, année 1903—1904. [Aa 253b.]

Cherbourg: Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. — Mémoires, tome XXXIV. [Aa 137.]

Dijon: Académie des sciences, arts et belles lettres. — Mémoires, sér. 4, tome IX. [Aa 138.]

Le Mans: Société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe. — Bulletin, tome XXXI, fasc. 4. [Aa 221.]

Lyon: Société Linnéenne. — Annales, tome 51. [Aa 132.]

Lyon: Société d'agriculture, sciences et industrie. — Annales, sér. VIII, tome 2. [Aa 133.]

Lyon: Académie des sciences, belles-lettres et arts. — Mémoires, tome VIII. [Aa 139.]

- Paris*: Société zoologique de France. — Bulletin, tome XXIX; tables du bulletin et des mémoires, 1876—95. [Ba 24.]
Toulouse: Société Française de botanique.

6. Belgien.

- Brüssel*: Société royale zoologique et malacologique de Belgique. — Annales, tome XXXVIII—XXXIX. [Bi 1.]
Brüssel: Société entomologique de Belgique. — Annales, tome 48. [Bk 13.]
Brüssel: Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. — Procès-verbaux, tome XVIII, fasc. 4; tome XIX, fasc. 1—2. [Da 34.]
Brüssel: Société royale de botanique de Belgique. — Bulletin, tome 41 à 42. [Ca 16.]
Gembloux: Station agronomique de l'état.
Lüttich: Société géologique de Belgique. — Annales, tome XXXI, livr. 4; tome XXXII, livr. 1—3. [Da 22.]

7. Holland.

- Gent*: Kruidkundig Genootschap „Dodonaea“.
Groningen: Natuurkundig Genootschap. — Verslag 104. [Jc 80.]
Harlem: Musée Teyler. — Archives, sér. II, vol. IX, p. 3. [Aa 217.]
Harlem: Société Hollandaise des sciences. — Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles, sér. II, tome X. [Aa 257.]

8. Luxemburg.

- Luxemburg*: Société botanique du grand-duché de Luxembourg.
Luxemburg: Institut grand-ducal. — Publications.
Luxemburg: Verein Luxemburger Naturfreunde „Fauna“. — Mitteil., 14. Jahrg. [Ba 26.]

9. Italien.

- Brescia*: Ateneo. — Commentari per l'anno 1904. [Aa 199.]
Catania: Accademia Gioenia di scienze naturali. — Bollettino, fasc. LXXXIII—LXXXVI. [Aa 149 b.] — Atti, serie IV, vol. XVI—XVII. [Aa 149.]
Florenz: R. Istituto.
Florenz: Società entomologica Italiana. — Bollettino, anno XXXVI. [Bk 193.]
Mailand: Società Italiana di scienze naturali.
Mailand: R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. — Rendiconti, ser. 2, vol. XXXVII, fasc. 17—20; vol. XXXVIII, fasc. 1—16. [Aa 161.] — Memorie, vol. XX, fasc. 3—6. [Aa 167.]
Modena: Società dei naturalisti.
Padua: Accademia scientifica Veneto-Trentino-Istria. — Atti, nuova serie, anno I, fasc. 2; anno II, fasc. 1. [Aa 193.]
Palermo: Società di scienze naturali ed economiche.
Parma: Redazione del Bollettino di paleontologia Italiana. — Bulletin, anno XIX, no. 10—12; anno XX, no. 1—9; anno XXI, no. 1—6. [G 54.]

- Pisa*: Società Toscana di scienze naturali. — Processi verbali, vol. XIV, no. 6—8. [Aa 209.]
- Rom*: Accademia dei Lincei. — Atti, Rendiconti, ser. 5, vol. XIII, 2. sem., fasc. 11—12; vol. XIV, 1. sem.; 2. sem., fasc. 1—10; Rendic. sol. d. 4. giugno 1905. [Aa 226.]
- Turin*: Società meteorologica Italiana. — Bolletino mensile, vol. XXIII, no. 4—7; vol. XXIV, no. 1—6. [Ec 2.]
- Venedig*: R. Istituto Veneto di scienze, lettere e arti.
- Verona*: Accademia d'agricoltura, scienze, lettere, arti e commercio di Verona. — Atti e Memoire, ser. IV, vol. V e append. al vol. IV. [Ha 14.]

10. Grofsbritannien und Irland.

- Dublin*: Royal geological society of Irland.
- Edinburg*: Geological Society.
- Edinburg*: Scottish meteorological society. — Journal, 3. ser., no. XVIII to XXI. [Ec 3.]
- Glasgow*: Natural history society.
- Glasgow*: Geological society.
- Manchester*: Geological and mining society.
- Newcastle-upon-Tyne*: Natural history society of Northumberland, Durham and Newcastle-upon-Tyne. — Transactions, vol. XV, p. 1; new ser., vol. I, p. 2. [Aa 126.]

11. Schweden und Norwegen.

- Bergen*: Museum. — Aarvog 1905, 1.—2. Heft. [Aa 294.]
- Christiania*: Universität. — Den Norske Sindssygelovgivning, 1900. [Aa 251.]
- Christiania*: Foreningen til Norske fortidsmindesmærkers bevaring. — Aarsberetning 1904. [G 2.]
- Stockholm*: Entomologiska Föreningen. — Entomologisk Tidskrift, Arg. 25. [Bk 12.]
- Stockholm*: K. Vitterhets Historie och Antiquitets Akademien.
- Tromsøe*: Museum.
- Upsala*: Geological institution of the university. — Bulletin, vol. VI. [Da 30.]

12. Rufsländ.

- Ekatharinenburg*: Société Ouralienne d'amateurs des sciences naturelles.
- Helsingfors*: Societas pro fauna et flora fennica. — Acta, vol. XXVI. [Ba 17.] — Meddelanden, Heft 30. [Ba 20.]
- Kharkoff*: Société des naturalistes à l'université impériale. — Travaux, tome XXXII; suppl. fasc. 17. [Aa 224.]
- Kiew*: Société des naturalistes. — Mémoires, tome XIX. [Aa 298.]
- Moskau*: Société impériale des naturalistes. — Bulletin, 1904, no. 2—4. [Aa 134.]
- Odessa*: Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie. — Mémoires, tome XXVI—XXVII. [Aa 256.]
- Petersburg*: Kais. botanischer Garten. — Acta horti Petropolitani, tome XV, fasc. 3; tome XXIII, fasc. 3; XXIV, fasc. 1—2. [Ca 10.]

- Petersburg*: Comité géologique. — Bulletins, vol. XXIII, no. 1—6. [Da 23.]
— Mémoires, nouv. sér., livr. 14, 15, 17. [Da 24.]
- Petersburg*: Physikalisches Centralobservatorium.
- Petersburg*: Académie impériale des sciences. — Bulletins, tome XVII, no. 5; tome XVIII; tome XX; tome XXI, no. 1—4. [Aa 315.]
- Petersburg*: Kaiserl. mineralogische Gesellschaft. — Verhandl., 2. Ser., Bd. 42, Lief. 1. [Da 29.]
- Riga*: Naturforscher-Verein.

II. Amerika.

1. Nord-Amerika.

- Albany*: University of the State of New-York. — State Museum report, no. 56. [Aa 119.]
- Baltimore*: John Hopkins university. — University circulars, vol. XXIII, no. 166—180. [Aa 278.] — American journal of mathematics, vol. XXVI; vol. XXVII, no. 1—3. [Ea 38.] — American chemical journal, vol. XXXI, no. 4—6; vol. XXXII—XXXIII; vol. XXXIV, no. 1—2. [Ed 60.] — Studies in histor. and politic. science, ser. XXII; ser. XXIII, no. 1—10. [Fb 125.] — American journal of philology, vol. XXIV, no. 4; vol. XXV; vol. XXVI, no. 1—2. [Ja 64.] — Maryland geological survey, miocene report. [Da 35.]
- Berkeley*: University of California. — Departement of geology: Bulletin, vol. III, no. 16—22; vol. IV, no. 1. — Publications: Issued quarterly, vol. V, no. 3; vol. VI, no. 1—2. [Da 31.] — College of agriculture: Bulletin 155—164; 22. report, 1904. [Da 31 b.] — Physiology, vol. I, no. 13—22; vol. II, pp. 1—86. [Da 31 e.] — Pathology, vol. I, no. 2 to 7. [Da 31 f.] — Botany, vol. II, pp. 1—90. [Da 31 e.]
- Boston*: Society of natural history. — Proceedings, vol. XXXI, no. 2—10; vol. XXXII, no. 1—2. [Aa 111.] — Occasional papers, vol. II, no. 1 to 3. [Aa 111 b.] — Memoirs, vol. V, no. 10—11; vol. VI, no. 1. [Aa 106.]
- Boston*: American academy of arts and sciences. — Proceedings, new ser., vol. XL, no. 8—24; vol. XLI, no. 1—13. [Aa 170.]
- Buffalo*: Society of natural sciences.
- Cambridge*: Museum of comparative zoology. — Bulletin, vol. XLII, no. 6; vol. XLV, no. 4; vol. XLVI, no. 3—9; vol. XLVII; vol. XLVIII, no. 1. [Ba 14.]
- Chicago*: Academy of sciences. — Bulletin, vol. II, no. 4—5; bulletin III, p. 2. [Aa 123 b.]
- Chicago*: Field Columbian Museum. — Publications, no. 94, 98, 101. [Aa 324.]
- Davenport*: Academy of natural sciences. — Proceedings, vol. IX. [Aa 219.]
- Halifax*: Nova Scotian institute of natural science.
- Lawrence*: Kansas University.
- Madison*: Wisconsin Academy of sciences, arts and letters. — Transactions, vol. XIV, p. 2. [Aa 206.]
- Mexiko*: Sociedad científica „Antonio Alzate“. — Memorias y Revista, tomo XIII, cuad. 9—10; tomo XIX, cuad. 11—12; tomo XX, cuad. 11—12; tomo XXI, cuad. 1—8. [Aa 291.]

- Milwaukee*: Public Museum of the City of Milwaukee. — Annual report 23. [Aa 233b.]
- Milwaukee*: Wisconsin natural history society. — Bulletin, new ser., vol. III, no. 4. [Aa 233.]
- Montreal*: Natural history society. — The canadian record of science, vol. IX, no. 3—5. [Aa 109.]
- New-Haven*: Connecticut academy of arts and sciences.
- New-York*: Academy of sciences. — Annals, vol. XV, p. 3; vol. XVI, p. 1—2. [Aa 101.] — Memoirs, vol. II, p. 4. [Aa 258.]
- Philadelphia*: Academy of natural sciences. — Proceedings, vol. XVI, p. 2 to 3; vol. XVII, p. 1—2. [Aa 117.]
- Philadelphia*: American philological society. — Proceedings, vol. XLIII, no. 177—178; vol. XLIV, no. 179—180. [Aa 283.]
- Philadelphia*: Wagner free institute of science.
- Philadelphia*: Zoological society. — Annual report 33. [Ba 22.]
- Rochester*: Academy of science.
- Rochester*: Geological society of America. — Bulletin, vol. XV. [Da 28.]
- Salem*: Essex Institute.
- San Francisco*: California academy of sciences. — Proceedings, 3. ser., vol. III, no. 7—13. [Aa 112.]
- St. Louis*: Academy of science.
- St. Louis*: Missouri botanical garden. — Report XVI. [Ca 25.]
- Topeka*: Kansas academy of science. — Transactions, vol. XIX. [Aa 303.]
- Toronto*: Canadian institute. — Transactions, vol. VIII, p. 1. [Aa 222b.]
- Tufts College*.
- Washington*: Smithsonian institution. — Annual report 1903. [Aa 120.] — Report of the U. S. national museum 1903. [Aa 120c.]
- Washington*: United States geological survey.
- Washington*: Bureau of education.

2. Süd-Amerika.

- Buenos-Aires*: Museo nacional. — Anales, serie 3, tomo IV. [Aa 147.]
- Buenos-Aires*: Sociedad científica Argentina. — Anales, tomo LVIII, entr. 4—6; tomo LIX; tomo LX, entr. 1—3. [Aa 230.]
- Cordoba*: Academia nacional de ciencias. — Boletin, tomo XVII, entr. 4; tomo XVIII, entr. 1. [Aa 208.]
- Montevideo*: Museo nacional. — Anales, serie II, entr. 2; Flora uruguayana, tomo II. [Aa 326.]
- Rio de Janeiro*: Museo nacional.
- San José*: Instituto fisico-geografico y del museo nacional de Costa Rica.
- São Paulo*: Comissão geographica e geologica de S. Paulo.
- La Plata*: Museum.
- Santiago de Chile*: Deutscher wissenschaftlicher Verein.

III. Asien.

- Batavia*: K. natuurkundige Vereeniging. — Natuurk. Tijdschrift voor Nederlandsch Indie, Deel 64. [Aa 250.]

- Calcutta*: Geological survey of India. — Memoirs, vol. XXXII, p. 4. — Records, vol. XXXI, p. 3—4; vol. XXXII, p. 1—2. [Da 11.] — Annual report of the board of scientific advice for India, 1903—1904. — Palaeontologia Indica, new ser., vol. II, no. 2. [Da 9.]
- Tokio*: Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. — Mitteil., Bd. X, T. 1, mit Suppl. [Aa 187.]

IV. Australien.

- Melbourne*: Mining department of Victoria. — Annual report of the secretary for mines, 1904. [Da 21.]

B. Durch Geschenke.

- Aquila*: Zeitschrift für Ornithologie. Budapest. Jahrg. XI. [Bf 68.]
- Belgrad*: Museum. — Verzeichnis d. Käfer von Serbien. [Bf 75 a.]
- Bergt, W.*: Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenzgebirge. Sep. 1905. [Dc 242d.]
- Beythien, A.*: 17 Sonderabdr. a. d. Zeitschr. für Untersuchung der Nahrungs- u. Genußmittel. 1904—1905. [Hb 129v.]
- Bohlin, K.*: Beobachtungen der Bieliden 1904. Sep. 1905. [Ea 52.]
- Brüssel*: Observatoire royale de Belgique. — Annuaire astronomique pour 1906. [Ea 51.]
- Castle, W.*: Heredity of Coat characters in Guinea-Pigs and Rabbits. [Bc 50.]
- Credner, H. u. Danzig, E.*: Das kontaktmetamorphische Paläozoikum an der südöstl. Flanke des sächs. Granulitgebirges. Sep. 1905. [Dc 137r.]
- Dathe, E.*: Die Entdeckung des Centnerbrunnens bei Neudorf als Mineralquelle. Sep. 1905. [Dc 196s.]
- Engelhardt, H.*: Beiträge zur Kenntnis der tertiären Flora der weiteren Umgebung von Dolnja-Tuzla i. Bosnien. Sep. 1904. [Dd 94u.]
- Engelhardt, H.*: Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Bosniens u. d. Herzegowina. Sep. 1904. [Dd 94v.]
- Engelhardt, H.*: Zur Kenntnis der fossilen Flora d. Braunkohlenablag. i. Bosnien. Sep. 1904. [Dd 94w.]
- Engelhardt, H.*: Ueber tertiäre Pflanzenreste von Vallendar a. Rhein. Sep. 1905. [Dd 94x.]
- Engelhardt, H.*: Tertiärpflanzen von Pressat i. d. Oberpfalz. Sep. 1905. [Dd 94y.]
- Etzold, Fr.*: 5. Bericht der Erdbebenstation i. Leipzig. Sep. 1904. [Ec 100e.]
- Geinitz, E.*: Mitteilungen aus der Großherzogl. Mecklenburgischen Landesanstalt, Nr. XVI. [Dc 217q.]
- Geinitz, E.*: Das Quartär von Sylt. Sep. 1905. [Dc 217r.]
- Janet, Ch.*: 6 Separata über Insekten. [Bk 240z, aa—ee.]
- Kaiser, E. u. Naumann, E.*: Zur Kenntnis der Trias u. des Diluviums im nordwestl. Thüringen. Sep. 1905. [Dc 247.]

- Lewicki, E.*: Das Wesen der Maschinenlaboratorien. 1902. [Hb 127b.]
Lewicki, E.: Die Anwendung hoher Überhitzung beim Betriebe von Dampfturbinen. Sep. 1904. [Hb 127c.]
Lima: Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru. — Boletin 15—24. [Aa 337.]
Lissauer, A.: Erster Bericht über d. Tätigk. d. v. d. deutschen anthropolog. Gesellsch. gewählten Kommission für prähistorische Typenkarten. Sep. 1904. [G 149.]
Macdougall, D.: Mutants and hybrids of the *Oenotheras*. [Cc 72.]
Monaco: Musée océanographique. — Bulletins 20—55. [Aa 336.]
Müller, R.: Biologie u. Tierzucht. 1905. [Bc 49.]
Raleigh: Elisha Mitchell scientific society. — Journal, vol. XX, p. 3; vol. XXI, p. 1—2. [Aa 300.]
Richter, J.: Die Bedeutung des Lufteintrittes in die Venen. Sep. 1904. [Hb 133.]
Sars, G.: An account of the Crustacea of Norway. Vol. V, p. 7—10. [Bl 29b.]
Shull, G.: Stages in the development of *Sium cicutae* folium. [Cc 71.]
Strubell, A.: Der Aderlaß. [Hb 134.]
Wagner, P.: Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde. 1905. [Jc 118.]
Wepfer, G.: Welche Kräfte haben die Kettengebirge gefaltet u. aufgerichtet, und woher stammen diese Kräfte. Sep. 1905. [Dc 248.]
Wien: Internationaler Botaniker-Congress. 1905. [Cb 49.]
Zeitschrift für Fischerei, 1893—1901. [Bh 12.]
Zietzschmann, O.: Über die acidophilen Leukocyten des Pferdes. Sep. 1904. [Hb 132.]

C. Durch Kauf.

- Abhandlungen* der Senckenbergischen naturforsch. Gesellschaft.
Anzeiger für Schweizer Alterthümer, neue Folge, Bd. VI, Heft 2—4; Bd. VII, Heft 1. [G 1.]
Anzeiger, zoologischer, Jahrg. XXVIII. [Ba 21.]
Bronn's Klassen und Ordnungen des Tierreichs, Abt. 3 (Echinodermen), Lief. 66—70; Bd. III (Mollusca), Lief. 75—79; Suppl., Lief. 53—67; Bd. IV (Vermes), Lief. 65—74; Suppl., Lief. 23—26; Bd. V (Crustacea), Abt. 2, Lief. 72—74; Bd. VI, Abt. 1 (Pisces), Lief. 16—20; Bd. VI, Abt. 5 (Mammalia), Heft 65—70. [Bb 54.]
Gebirgsverein für die Sächsische Schweiz: Ueber Berg und Thal, Jahrg. 1905. [Fa 19.]
Hedwigia, Bd. 44. [Ca 2.]
Jahrbuch des Schweizer Alpenclub, Jahrg. 40. [Fa 5.]
Monatsschrift, Deutsche botanische, Jahrg. 23. [Ca 22.]
Prähistorische Blätter, Jahrg. XVII. [G 112.]
Prometheus, No. 795—846. [Ha 40.]
Stierlin, G.: Die Käferfauna d. Schweiz. II. Th. [Bk 24c.]
Wochenschrift, naturwissenschaftliche, Bd. XIX. [Aa 311.] (Vom Isis-Lesezirkel.)

Zeitschrift, allgemeine, für Entomologie, Bd. X. [Bk 245.]

Zeitschrift für die Naturwissenschaften, Bd. 77. [Aa 98.]

Zeitschrift für Meteorologie, Bd. 22. [Ec 66.]

Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie, Bd. XXI, Heft 3—4; Bd. XXII,
Heft 1—2. [Ee 16.]

Zeitschrift, Oesterreichische botanische, Jahrg. 55. [Ca 8.]

Zeitung, botanische, Jahrg. 63. [Ca 9.]

Abgeschlossen am 31. Dezember 1905.

K. Schiller,
Bibliothekar der „Isis“.

Zu besserer Ausnutzung unserer Bibliothek ist für die Mitglieder der „Isis“ ein **Lesezirkel** eingerichtet worden. Gegen einen jährlichen Beitrag von 3 Mark können eine große Anzahl Schriften bei Selbstbeförderung der Lesemappen zu Hause gelesen werden. Anmeldungen nimmt der Bibliothekar entgegen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s): Helm G. Ferd.

Artikel/Article: [VII. Hauptversammlungen 23-41](#)