

Im zweiten Teile des Vortrags werden Kugeln betrachtet, welche dem Fundamentaltetraeder entweder umbeschrieben oder eingeschrieben, bez. anbeschrieben, oder harmonisch zugeordnet sind; hierbei wird festgestellt, daß nicht jedem Tetraeder eine Kugel harmonisch zugeordnet ist, daß dies vielmehr nur dann stattfindet, wenn die 4 Höhen des fraglichen Tetraeders durch einen Punkt gehen, wenn also die 6 Tetraederkanten sich paarweise rechtwinklig kreuzen.

Sechste Sitzung am 12. November 1903. Vorsitzender: Prof. Dr. Ph. Weinmeister. — Anwesend 13 Mitglieder.

Prof. Dr. Ph. Weinmeister spricht über den Ort des Punktes gleicher Tangenten an zwei ebene Kurven.

Nach einigen einleitenden Bemerkungen über das allgemeine Problem, den geometrischen Ort derjenigen Punkte zu ermitteln, von denen aus an zwei gegebene algebraische Kurven C und T gleichlange Tangenten gelegt werden können, gibt der Vortragende eingehendere Mitteilungen über eine Reihe von speziellen Fällen dieses Problems. Zunächst kommen Fälle zur Sprache, in denen die beiden Kurven C und T Ellipsen sind; hierbei ergeben sich wesentliche Vereinfachungen der Rechnung dadurch, daß — analog den Potenzen eines Punktes P in bezug auf gegebene Kreise — gewisse Funktionen den rechtwinkligen Koordinaten des Punktes P als Hilfsgrößen eingeführt werden. Ferner bespricht der Vortragende den Fall, wo die eine der beiden gegebenen Kurven C und T ein Kreis ist; es ergeben sich hierbei Resultate von bemerkenswerter Einfachheit insbesondere dann, wenn die andere Kurve ein Kegelschnitt ist, welcher von jenem Kreise zweimal berührt wird.

In der auf den Vortrag folgenden Besprechung macht Geh. Hofrat Prof. Dr. K. Rohn einige Bemerkungen über das Verhalten der Ortskurve in den Schnittpunkten der beiden Kurven C und T .

Geh. Hofrat Prof. Dr. K. Rohn spricht über eine homogene lineare Relation, welcher die Koordinaten von vier Punkten der Ebene Genüge leisten.

Wenn (k_1, k_2, k_3) , (l_1, l_2, l_3) , (m_1, m_2, m_3) , (n_1, n_2, n_3) die Koordinaten von vier beliebigen Punkten K, L, M, N sind, so existiert eine in bezug auf k, l, m, n homogene lineare Relation

$$z \cdot k + \lambda \cdot l + \mu \cdot m + \nu \cdot n = 0,$$

welcher sowohl k_1, l_1, m_1, n_1 als auch k_2, l_2, m_2, n_2 als auch k_3, l_3, m_3, n_3 genügen; die Verhältnisse der Koeffizienten z, λ, μ, ν dieser Relation können, wie man sofort übersieht, mit Benutzung gewisser Determinanten rational durch die Koordinaten der vier gegebenen Punkte ausgedrückt werden. Der Vortragende zeigt nun, daß neben dieser naheliegenden rationalen Darstellung der fraglichen Koeffizientenverhältnisse auch eine irrationale Darstellung von äußerst eleganter Form gegeben werden kann, und zwar läßt sich dieselbe ableiten mit Hilfe eines durch die vier gegebenen Punkte gehenden Kegelschnitts.

VII. Hauptversammlungen.

Siebente Sitzung am 24. September 1903. Vorsitzender: Prof. H. Engelhardt. — Anwesend 24 Mitglieder.

Vor der Sitzung findet eine Besichtigung der in einem neuen Raume, dem östlichen Lichthofe des Hauptgebäudes der K. Technischen Hochschule, aufgestellten Bibliothek der Isis statt.

In der sich anschließenden Hauptversammlung gibt Bibliothekar K. Schiller einen eingehenden Überblick über Entwicklung, Wachstum und Benutzung der Bibliothek.

Prof. H. Engelhardt legt ein in der Dresdner Heide westlich vom sogenannten Vogelherd gefundenes unvollendetes Beil aus Basalt sowie Blätter der Rofskastanie vor, deren Blattsubstanz zwischen den Rippen durch Frost zerstört worden ist.

Derselbe bespricht noch eine Schrift von Möbius: „Rousseaus Briefe über die Anfangsgründe der Botanik“. Leipzig 1903.

Achte Sitzung am 29. Oktober 1903. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude. — Anwesend 42 Mitglieder und Gäste.

Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude hält einen Vortrag über eine botanische Reise zwischen Weichsel und Memel. (Vergl. Abhandlung X.)

Neunte Sitzung am 26. November 1903. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude. — Anwesend 45 Mitglieder und 8 Gäste.

Der Vorsitzende legt vor:

Heller, K. M.: Oskar Schneider †. Deutsche entomolog. Zeitschrift „Iris“ Dresden, 1903. Mit Bildnis;

Ladenburg, A.: Ueber den Einfluß der Naturwissenschaften auf die Weltanschauung. Vortrag gehalten auf der 75. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte zu Cassel am 21. September 1903. Leipzig 1903.

Es waren mehrere Exemplare des Vortrages für die Mitglieder der Gesellschaft eingesendet worden, welche ihrem Zwecke übergeben wurden.

Hierauf wird die Wahl der Beamten der Gesellschaft für das Jahr 1904 vorgenommen (s. S. 27).

Prof. Dr. A. Schlossmann hält einen Vortrag über Tod und Scheintod, an welchen sich eine längere Diskussion schließt.

Zehnte Sitzung am 17. Dezember 1903. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude. — Anwesend 84 Mitglieder und Gäste.

Dr. R. Dietz hält einen durch zahlreiche Lichtbilder erläuterten Vortrag über seine Reise nach den Kanarischen Inseln im Jahre 1901.

Zum Schluß gibt der Vorsitzende einen vergleichenden Überblick über den Mitgliederbestand der „Isis“ im Jahre 1903.

Hiernach hatte die Gesellschaft im Laufe des Jahres 1903 einen Zuwachs von 4 wirklichen Mitgliedern (z. Z. 243) und 1 korrespondierenden (119), während die Zahl der Ehrenmitglieder (23) dieselbe geblieben ist.

Veränderungen im Mitgliederbestande.

Gestorbene Mitglieder:

Am 26. Juli 1902 ist in Gera Marinestabsarzt a. D. Dr. med. Ferdinand Naumann, korrespondierendes Mitglied seit 1889, gestorben.

Am 17. Juli 1903 starb Fabrikbesitzer Dr. phil. G. P. Drossbach in Freiberg, wirkliches Mitglied seit 1897.

Am 8. September 1903 verschied in Blasewitz nach langen, schweren Leiden Prof. Dr. phil. Oskar Schneider, korrespondierendes Mitglied seit 1863.

Am 5. November 1903 verschied Ludwig Oskar von Alvensleben, Landschaftsmaler in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1895.

Am 19. November 1903 starb Dr. med. Johannes Gründler in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1897.

Am 11. Dezember 1903 starb Bergdirektor a. D. Theodor Hertwig in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1888.

Am 11. Dezember 1903 verschied in Radebeul Oberst z. D. Hermann Ludwig von Schlieben, korrespondierendes Mitglied seit 1862.

Neu aufgenommene wirkliche Mitglieder:

Bauer, Adolf, Kaufmann in Dresden, am 17. Dezember 1903;

Lampert, A., Zeichner in Dresden,

Mangoldt, Friedr. von, Dr. med., Hofrat, Oberarzt am Carolahaus in Dresden, } am 26. November 1903;

Rübencamp, Rob., Dr. phil., Fabrikdirektor in Blasewitz, }
 Tedesco, Adolf, Fabrikdirektor a. D. in Blasewitz, }

Weissbach, Hans, Dr. phil., Chemiker in Dresden, } am 29. Oktober 1903.
 Winzer, Hugo, Dr. phil., Privatus in Dresden, }

Neu ernanntes Ehrenmitglied:

Abbe, Ernst, Dr. phil., med. et jur., Professor an der Universität in Jena, am 29. Oktober 1903.

In die korrespondierenden Mitglieder ist übergetreten:

Osborne, Wilh., Privatus in München.

Freiwillige Beiträge zur Gesellschaftskasse

zahlten: Dr. Amthor, Hannover, 3 Mk.; Prof. Dr. Bachmann, Plauen i. V., 3 Mk.; Oberlehrer Dr. Barth, Pirna, 3 Mk.; naturwissensch. Modelleur Blaschka, Hosterwitz, 3 Mk.; Apotheker Capelle, Springe, 3 Mk.; Privatus Eisel, Gera, 3 Mk.; Bergmeister Hartung, Lobenstein, 5 Mk.; Prof. Dr. Hibsich, Lieberw. 3 M.; Bürgerschullehrer Hofmann, Großenhain, 6 Mk.; Lehrer Hottenroth, Gersdorf, 6 Mk. 10 Pf.; Oberlehrer Dr. Mehnert, Pirna, 3 Mk.; Oberlehrer Dr. Müller, Pirna, 3 Mk.; Lehrer Peschel, Nünchritz, 3 Mk.; Sektionsgeolog Dr. Petrascheck, Wien, 3 Mk.; Dr. Reiche, Santjago-Chile, 3 Mk.; Prof. Dr. Schneider, Blasewitz, 3 Mk.; Oberlehrer Seidel I., Zschopau, 3 Mk. 10 Pf.; Privatus Sieber, Niederlöfnitz, 3 Mk.; Fabrikbesitzer Dr. Siemens, Dresden, 100 Mk.; Prof. Dr. Sterzel, Chemnitz, 3 Mk.; Oberlehrer Wolff, Pirna, 4 Mk. — In Summa 169 Mk. 20 Pf.

G. Lehmann,
 Kassierer der „Isis“.

Beamte der Isis im Jahre 1904.

Vorstand.

Erster Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude.

Zweiter Vorsitzender: Prof. H. Engelhardt.

Kassierer: Hofbuchhändler G. Lehmann.

Direktorium.

Erster Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude.

Zweiter Vorsitzender: Prof. H. Engelhardt.

Als Sektionsvorstände:

Oberlehrer Dr. J. Thallwitz,
Realschullehrer Dr. B. Schorler,
Prof. Dr. E. Kalkowsky,
Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller,
Prof. Dr. W. Hallwachs,
Prof. Dr. R. Heger.

Erster Sekretär: Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller.

Zweiter Sekretär: Institutsdirektor A. Thümer.

Verwaltungsrat.

Vorsitzender: Prof. H. Engelhardt.

Mitglieder: 1. Prof. H. Fischer,
2. Fabrikbesitzer Dr. Fr. Siemens,
3. Kommerzienrat L. Guthmann,
4. Privatus W. Putscher,
5. Geh. Hofrat Prof. Dr. G. Helm,
6. Fabrikbesitzer E. Kühnscherf.

Kassierer: Hofbuchhändler G. Lehmann.

Bibliothekar: Privatus K. Schiller.

Sekretär: Institutsdirektor A. Thümer.

Sektionsbeamte.

I. Sektion für Zoologie.

Vorstand: Oberlehrer Dr. J. Thallwitz.

Stellvertreter: Prof. Dr. K. Heller.

Protokollant: Institutsdirektor A. Thümer.

Stellvertreter: Lehrer H. Viehmeyer.

II. Sektion für Botanik.

Vorstand: Realschullehrer Dr. B. Schorler.

Stellvertreter: Oberlehrer Dr. G. Worgitzky.

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. K. Deninger.
Stellvertreter: Dr. O. Mann.

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: Prof. Dr. W. Hallwachs.
Stellvertreter: Direktor Dr. A. Beythien.
Protokollant: Dr. H. Thiele.
Stellvertreter: Dr. R. Engelhardt.

VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik.

Vorstand: Prof. Dr. R. Heger.
Stellvertreter: Oberlehrer Dr. A. Witting.
Protokollant: Prof. Dr. E. Nätsch.
Stellvertreter: Oberlehrer Dr. J. von Vieth.

Redaktions-Komitee.

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

Bericht des Bibliothekars.

Im Jahre 1903 wurde die Bibliothek der „Isis“ durch folgende Zeitschriften und Bücher vermehrt:

A. Durch Tausch.

I. Europa.

1. Deutschland.

- Altenburg*: Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.
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. 44. [Ca 6.]
Berlin: Deutsche geologische Gesellschaft. — Zeitschr., Bd. 54, Heft 3—4; Bd. 55, Heft 1—2. [Da 17.]
Berlin: Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. — Verhandl., Oktober bis Dezember 1902; Zeitschrift für Ethnologie, 35. Jahrg. 1903, Heft 1—5. [G 55.]
Bonn: Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück. — Verhandl., 59. Jahrg., Heft 2. [Aa 93.]
Bonn: Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Sitzungsber., 1902, 2. Hälfte. [Aa 322.]
Braunschweig: Verein für Naturwissenschaft.
Bremen: Naturwissenschaftlicher Verein. — Abhandl., Bd. XVII, Heft 2. [Aa 2.]
Breslau: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. — 80. Jahresber. [Aa 46.]
Chemnitz: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
Chemnitz: K. Sächsisches meteorologisches Institut. — Jahrbuch, XVII. Jahrgang, 2. Abth. [Ec 57.] — Abhandl., Heft 1. [Ec 57b.] — Das Klima des Königr. Sachsen, Heft 7. [Ec 57.]
Danzig: Naturforschende Gesellschaft. — Schriften, Bd. X, Heft 4. [Aa 80.]
Darmstadt: Verein für Erdkunde und Grossherzogl. geologische Landesanstalt. — Notizbl., 4. Folge, 23. Heft. [Fa 8.]
Donaueschingen: Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile.
Dresden: Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
Dresden: Gesellschaft für Botanik und Gartenbau „Flora“. — Sitzungsber. u. Abhandl., 6. Jahrg. [Ca 26.]

- Dresden*: K. Mineralogisch-geologisches Museum. — Mitteil. (s. unter „Geschenken“: Abhandl. von W. Bergt und W. Petrascheck).
- Dresden*: K. Zoologisches und Anthrop.-ethnogr. Museum.
- Dresden*: K. Oeffentliche Bibliothek.
- Dresden*: Verein für Erdkunde.
- Dresden*: K. Sächsischer Altertumsverein. — Neues Archiv für Sächs. Geschichte und Altertumskunde, Bd. XXIV, und Jahresber. 1902 bis 1903. [G 75.]
- Dresden*: Oekonomische Gesellschaft im Königreich Sachsen. — Mittheil. 1902—1903. [Ha 9.]
- Dresden*: K. Tierärztliche Hochschule. — Bericht über das Veterinärwesen in Sachsen, 47. Jahrg. [Ha 26.]
- Dresden*: K. Sächsische Technische Hochschule. — Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen sammt Stunden- und Studienplänen, S.-S. 1903, W.-S. 1903—1904. [Jc 63.] — Personalverz. Nr. XXVII—XXVIII. [Jc 63b.]
- Dürkheim*: Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz „Pollichia“.
- Düsseldorf*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Elberfeld*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Jahresber., 10. Heft. [Aa 235.]
- Emden*: Naturforschende Gesellschaft. — 87. Jahresber. [Aa 48b.]
- Emden*: Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer.
- Erfurt*: K. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. — Jahrb., Heft XXIX. [Aa 263.]
- Erlangen*: Physikalisch-medicinische Societät. — Sitzungsber., 34. Heft. [Aa 212.]
- Frankfurt a. M.*: Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. — Bericht für 1903. [Aa 9a.]
- Frankfurt a. M.*: Physikalischer Verein. — Jahresbericht für 1901—1902. [Eb 35.]
- Frankfurt a. O.*: Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt. — „Helios“, 20. Bd. [Aa 282.]
- Freiberg*: K. Sächs. Bergakademie.
- Freiburg i. B.*: Naturforschende Gesellschaft.
- Fulda*: Verein für Naturkunde.
- Gera*: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften. — 43—45. Jahresbericht. [Aa 49.]
- Giessen*: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- Görlitz*: Naturforschende Gesellschaft.
- Görlitz*: Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. — Neues Lausitzisches Magazin, Bd. 78; Codex diplomat. Lusatiae superioris II, Bd. II, Heft 3. [Aa 64.]
- Görlitz*: Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz.
- Greifswald*: Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. — Mittheil., 34. Jahrg. [Aa 68.]
- Greifswald*: Geographische Gesellschaft.
- Greiz*: Verein der Naturfreunde.
- Guben*: Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. — Mittheil., VII. Bd., Heft 5—8. [G 102.]
- Güstrow*: Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. — Archiv, Jahrg. 55 u. 56; 57, I. [Aa 14.]
- Halle a. S.*: Naturforschende Gesellschaft.

- Halle a. S.*: Kais. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie. — Leopoldina, Heft XXXIX. [Aa 62.]
- Halle a. S.*: Verein für Erdkunde. — *Mitteil.*, Jahrg. 1903. [Fa 16.]
- Hamburg*: Naturhistorisches Museum. — *Jahrbücher*, XIX. Jahrg. mit Beiheft 1—5. [Aa 276.]
- Hamburg*: Naturwissenschaftlicher Verein. — *Verhandl.*, III. Folge, 10. Heft. [Aa 293 b.] — *Abhandl.*, Bd. XVII u. XVIII. [Aa 293.]
- Hamburg*: Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.
- Hanau*: Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde. — 1. Nachtrag z. Katalog d. Biblioth. 1902. [Aa 30.]
- Hannover*: Naturhistorische Gesellschaft.
- Hannover*: Geographische Gesellschaft.
- Heidelberg*: Naturhistorisch-medicinischer Verein.
- Hof*: Nordoberfränkischer Verein für Natur-, Geschichts- und Landeskunde.
- Karlsruhe*: Naturwissenschaftlicher Verein. — *Verhandl.*, Bd. XVI. [Aa 88.]
- Karlsruhe*: Badischer zoologischer Verein. — *Mitteil.*, Nr. 16. [Ba 27.]
- Kassel*: Verein für Naturkunde.
- Kassel*: Verein für hessische Geschichte und Landeskunde. — *Zeitschrift*, Bd. 26; *Mittheil.*, Jahrg. 1901. [Fa 21.]
- Kiel*: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. — *Schriften*, Bd. XII, Heft 2. [Aa 198.]
- Köln*: Redaktion der *Gaea*. — *Natur und Leben*, Jahrg. 39. [Aa 41.]
- Königsberg i. Pr.*: Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. — *Schriften*, 43. Jahrg. [Aa 81.]
- Königsberg i. Pr.*: Altertums-Gesellschaft Prussia.
- Krefeld*: Verein für Naturkunde.
- Landshut*: Botanischer Verein.
- Leipzig*: Naturforschende Gesellschaft.
- Leipzig*: K. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. — *Berichte über die Verhandl.*, mathem.-phys. Classe, LIV. Bd., Heft 6—7; LV. Bd., Heft 1—5. [Aa 296.]
- Leipzig*: K. Sächsische geologische Landesuntersuchung. — *Erläuterungen zu Sekt. Geringswalde-Ringethal* (Bl. 62), 2. Aufl. [Dc 146.]
- Lübeck*: Geographische Gesellschaft und naturhistorisches Museum. — *Mitteil.*, 2. Reihe, Heft 17. [Aa 279 b.]
- Lüneburg*: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg.
- Magdeburg*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Mainz*: Römisch-germanisches Centralmuseum.
- Mannheim*: Verein für Naturkunde.
- Marburg*: Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. — *Sitzungsber.*, Jahrg. 1902. [Aa 266.]
- Meissen*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“. — *Beobacht. d. Isis-Wetterwarte zu Meissen i. J. 1895*. [Ec 40.] — *Mittheilungen aus den Sitzungen des Vereinsjahres 1902—1903*. [Aa 319.]
- Münster*: Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst.
- Neisse*: Wissenschaftliche Gesellschaft „Philomathie“. — 31. Bericht. [Aa 28.]
- Nürnberg*: Naturhistorische Gesellschaft. — *Jahresber. für 1902*, *Abhandl.*, Bd. XV, Heft 1. [Aa 5.]
- Offenbach*: Verein für Naturkunde.
- Osnabrück*: Naturwissenschaftlicher Verein. — XV. Jahresbericht. [Aa 177.]
- Passau*: Naturhistorischer Verein.

- Posen*: Deutsche Gesellschaft für Kunst u. Wissenschaft. — Zeitschr. der naturwissenschaftl. Abteilung, 9. Jahrg., Heft 4 u. 5; 10. Jahrg., Heft 1. [Aa 316.]
- Regensburg*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Berichte, Heft IX. [Aa 295.]
- Regensburg*: K. botanische Gesellschaft.
- Reichenbach i. V.*: Vogtländischer Verein für Naturkunde.
- Reutlingen*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Schneeberg*: Wissenschaftlicher Verein.
- Stettin*: Ornithologischer Verein. — Zeitschr. für Ornithologie und prakt. Geflügelzucht, Jahrg. XXVII. [Bf 57.]
- Stuttgart*: Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. — Jahreshefte, Jahrg. 59. Mit Beilage. [Aa 60.]
- Stuttgart*: Württembergischer Altertumsverein. — Württemberg. Vierteljahrshefte für Landesgeschichte, n. F., 12. Jahrg. [G 70.]
- Tharandt*: Redaktion der landwirtschaftlichen Versuchsstationen. — Landwirtschaftl. Versuchsstationen, Bd. LVIII u. LIX, Heft 1—4. (In der Bibliothek der Versuchsstation im botan. Garten.)
- Thorn*: Copernicus-Verein für Wissenschaft und Kunst. — Katalog d. Bibl. des Copernicus-Vereins. [Aa 145.]
- Trier*: Gesellschaft für nützliche Forschungen.
- Tübingen*: Universität.
- Ulm*: Verein für Mathematik und Naturwissenschaften.
- Ulm*: Verein für Kunst und Altertum in Ulm und Oberschwaben. — Württemb. Vierteljahrshefte, Mitteil., Heft 10. [G 58.]
- Weimar*: Thüringischer botanischer Verein. — Mitteil., n. F., 17. Heft. [Ca 23.]
- Wernigerode*: Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
- Wiesbaden*: Nassauischer Verein für Naturkunde. — Jahrbücher, Jahrg. 55—56. [Aa 43.]
- Würzburg*: Physikalisch-medicinische Gesellschaft. — Sitzungsber., Jahrg. 1902. [Aa 85.]
- Zerbst*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Zwickau*: Verein für Naturkunde. — Jahresber., 1901. [Aa 179.]

2. Österreich-Ungarn.

- Aussig*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Bistritz*: Gewerbelehrlingsschule. — XX—XXII. und XXVIII. Jahresber. [Jc 105.]
- Brünn*: Naturforschender Verein. — Verhandl., Bd. XL, u. 20. Bericht der meteorolog. Commission. [Aa 87.]
- Brünn*: Lehrerverein, Club für Naturkunde. — Bericht V. [Aa 330.]
- Budapest*: Ungarische geologische Gesellschaft. — Földtani Közlöny, XXXII. köt., 10—12. füz.; XXXIII. köt., 1—9. füz.; General-Register für Bd. XIII—XXX. [Da 25.]
- Budapest*: K. Ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft, und: Ungarische Akademie der Wissenschaften.
- Graz*: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. — Mitteil., Jahrg. 1902. [Aa 72.]
- Hermannstadt*: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften.
- Iglo*: Ungarischer Karpathen-Verein. — Jahrb., Jahrg. XXX. [Aa 198.]
- Innsbruck*: Naturwissenschaftlich-medicinischer Verein.

- Klagenfurt*: Naturhistorisches Landes-Museum von Kärnthen. — Diagramme d. magn. u. meteorolog. Beobacht., 1891, 95, 97, 99. [Aa 42.] — Carinthia II, Mittheil., Jahrg. 93, Heft 1—5. [Aa 42b.]
- Krakau*: Akademie der Wissenschaften. — Bulletin international 1902, Nr. 8—10; 1903, Nr. 1—3. [Aa 302.]
- Laibach*: Musealverein für Krain.
- Linz*: Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. — 32. Jahresber. [Aa 213.]
- Linz*: Museum Francisco-Carolinum. — 61. Bericht nebst der 55. Lieferung der Beiträge zur Landeskunde von Oesterreich ob der Enns. [Fa 9.]
- Prag*: Deutscher naturwissenschaftlich-medicinischer Verein für Böhmen „Lotos“. — Sitzungsber., Bd. XXII. [Aa 63.]
- Prag*: K. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften. — Sitzungsber., mathem.-naturwissensch. Kl., 1902. [Aa 269.] — Jahresber. für 1902. [Aa 270.]
- Prag*: Gesellschaft des Museums des Königreichs Böhmen. — Bericht 1902. [Aa 272.] — Památky archaeologické, dil. XX, seš. 2—6. [G 71.] — Starožitnosti země české, dil. II, svazek 2. [G 71.]
- Prag*: Lese- und Redehalle der deutschen Studenten. — Jahresber. für 1902. [Ja 70.]
- Prag*: Ceska Akademie Cisaře Františka Josefa. — Rozpravy, trida II, ročník 11. [Aa 313.]
- Presburg*: Verein für Heil- und Naturkunde. — Verhandl., n. F., Heft 14. [Aa 92.]
- Reichenberg*: Verein der Naturfreunde. — Mittheilungen, Jahrg. 33 u. 34. [Aa 70.]
- Salzburg*: Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. — Mittheil., Bd. XLII u. XLIII. [Aa 71.]
- Temesvár*: Südungarische Gesellschaft für Naturwissenschaften. — Természettudományi Füzetek, XXVI. évol., füz. 4; XXVII. évol., füz. 1—3. [Aa 216.]
- Trencsin*: Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Komitates.
- Triest*: Museo civico di storia naturale. — Atti, vol. X. [Aa 154b.]
- Triest*: Società Adriatica di scienze naturali.
- Wien*: Kais. Akademie der Wissenschaften. — Anzeiger, 1902, Nr. 22—27; 1903, Nr. 1—24. [Aa 11.] — Mittheil. der praehistor. Commission, I. Bd., Nr. 6. [G 111.]
- Wien*: Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. — Schriften, Bd. XLII—XLIII. [Aa 82.]
- Wien*: K. K. naturhistorisches Hofmuseum. — Annalen, Bd. XVII, Nr. 3—4; Bd. XVIII, Nr. 1—3. [Aa 280.]
- Wien*: Anthropologische Gesellschaft.
- Wien*: K. K. geologische Reichsanstalt. — Abhandl., Bd. XX, Heft 1. [Da 1.] — Verhandl., 1902, Nr. 11—18; 1903, Nr. 1—15. [Da 16.] — Geolog. Karte der Oesterr.-Ungar. Monarchie, Lief. 4 u. 5. [Da 33.]
- Wien*: K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft. — Verhandl., Bd. LII. [Aa 95.]
- Wien*: Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität. — Mittel. 1903, Nr. 1—4. [Aa 274.]
- Wien*: Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. — Jahrbücher, Jahrg. 1901. [Ec 82.]

3. Rumänien.

Bukarest: Institut météorologique de Roumanie. — Index des publications 1885—1903. [Ec 75.]

4. Schweiz.

Aarau: Aargauische naturforschende Gesellschaft.

Basel: Naturforschende Gesellschaft. — Verhandl., Bd. XII, Heft 2; Bd. XV, Heft 1; Bd. XVI. [Aa 86.]

Bern: Naturforschende Gesellschaft. — Mittheil., Nr. 1519—1550. [Aa 254.]

Bern: Schweizerische botanische Gesellschaft.

Bern: Schweizerische naturforschende Gesellschaft. — Verhandl. der 84. u. 85. Jahresversamml. [Aa 255.]

Chur: Naturforschende Gesellschaft Graubündens.

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

Freiburg: Société Fribourgeoise des sciences naturelles. — Bulletin, vol. X. [Aa 264.] — Mémoires: Botanik, Bd. I, no. 4—6; Geologie und Geographie, Bd. II, no. 3—4. [Aa 264b.]

St. Gallen: Naturforschende Gesellschaft. — Bericht für 1900—1901. [Aa 23.]

Lausanne: Société Vaudoise des sciences naturelles. — Bulletin, 4. sér., vol. XXXVIII, no. 145; vol. XXXIX, no. 146—147. [Aa 248.]

Neuchâtel: Société des sciences naturelles.

Schaffhausen: Schweizerische entomologische Gesellschaft. — Mitteil., Vol. X, Heft 10; Vol. XI, Heft 1. [Bk 222.]

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

Winterthur: Naturwissenschaftliche Gesellschaft. — Mittheil., Heft 4. [Aa 331.]

Zürich: Naturforschende Gesellschaft. — Vierteljahrsschr., Jahrg. 47, Heft 3—4; Jahrg. 48, Heft 1—2. [Aa 96.] — Neujahrsblatt 1899, 1900 u. 1902. [Aa 96b.]

5. Frankreich.

Amiens: Société Linnéenne du nord de la France.

Bordeaux: Société des sciences physiques et naturelles. — Mémoires, sér. 6, tome II, cah. 1 et appendice. [Aa 253.] — Procès verbaux, année 1901—1902. [Aa 253b.]

Cherbourg: Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. — Mémoires, tome XXXIII, fasc. 1. [Aa 137.]

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

Le Mans: Société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe. — Bulletin, tome XXX, fasc. 4; tome XXXI, fasc. 1. [Aa 221.]

Lyon: Société Linnéenne.

Lyon: Société d'agriculture, sciences et industrie.

Lyon: Académie des sciences et lettres.

Paris: Société zoologique de France. — Bulletin, tome XXVII. [Ba 24.]

Toulouse: Société Française de botanique.

6. Belgien.

- Brüssel*: Société royale malacologique de Belgique. — Annales, tome XXXVI—XXXVII. [Bi 1]
- Brüssel*: Société entomologique de Belgique. — Annales, tome 32, 36, 42, 46. [Bk 13.] — Mémoires, tome IX. [Bk 13b.]
- Brüssel*: Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. — Procès-verbaux, tome XIII, fasc. 4; tome XVI, fasc. 4—5; tome XVII, fasc. 1—4. [Da 34.]
- Brüssel*: Société royale de botanique de Belgique.
- Gembloux*: Station agronomique de l'état. — Bulletin, no. 73. [Hb 75.]
- Lüttich*: Société géologique de Belgique. — Annales, tome XXV^{bis}, livr. 2; tome XXIX, livr. 4; tome XXX, livr. 1. [Da 22.]

7. Holland.

- Gent*: Kruidkundig Genootschap „Dodonaea“.
- Groningen*: Natuurkundig Genootschap. — Centralbureau voor de Kennis van de Provincie Groningen en omgelegen streken: Bejdragen, deel II, stuk 2. [Aa 333.]
- Harlem*: Musée Teyler. — Archives, sér. II, vol. VIII, p. 2—3. [Aa 217.]
- Harlem*: Société Hollandaise des sciences. — Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles, sér. II, tome VIII, livr. 1—4. [Aa 257.]

8. Luxemburg.

- Luxemburg*: Société botanique du Grandduché de Luxembourg. — Mémoires et travaux, Nr. XV. [Ca 11.]
- Luxemburg*: Institut grand-ducal.
- Luxemburg*: Verein Luxemburger Naturfreunde „Fauna“. — Mittheil., 12. Jahrg. [Ba 26.]

9. Italien.

- Brescia*: Ateneo. — Commentari per l'anno 1902. — Il primo secolo dell' Ateneo di Brescia 1802—1902 (m. Medaillon). [Aa 199.]
- Catania*: Accademia Gioenia di scienze naturale. — Bollettino, fasc. LXXIV—LXXVIII. [Aa 149b.] — Atti, ser. IV, vol. XV. [Aa 149.]
- Florenz*: R. Istituto. — Sektion für Naturgesch. u. Physik, 1. Publikation; Sektion für Medizin u. Chirurgie, Publik. 21—22. [Aa 229.]
- Florenz*: Società entomologica Italiana. — Bullettino, anno XXXIV, tr. 3—4. [Bk 193.]
- Mailand*: Società Italiana di scienze naturali. — Memoire, vol. VI, fasc. 2.
- Mailand*: R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. — Rendiconti, ser. 2, vol. XXXV—XXXVI. [Aa 161.] — Memorie, vol. XIX, fasc. 9; vol. XX, fasc. 1. [Aa 167.]
- Modena*: Società dei naturalisti.
- Padua*: Accademia scientifica Veneto-Trentino-Istria. — Atti, vol. IV, fasc. 2. [Aa 193.]
- Palermo*: Società di scienze naturali ed economiche.
- Parma*: Redazione del Bullettino di paleontologia Italiana. — Bullettino XXVII—XXVIII. [G 54.]

- Pisa*: Società Toscana di scienze naturali. — Processi verbali, vol. XIII (4. V. 1902—5. VII. 1903.); Memoire, vol. XIX. [Aa 209.]
- Rom*: Accademia dei Lincei. — Atti, Rendiconti, ser. 5, vol. XI, 2. sem., fasc. 11—12; vol. XII, 1. sem.; 2. sem., fasc. 1—11; Rendic. sol. d. 1. giugno 1903. [Aa 226.]
- Rom*: R. Comitato geologico d'Italia.
- Turin*: Società meteorologica Italiana.
- Venedig*: R. Istituto Veneto di scienze, lettere e arti.
- Verona*: Accademia di Verona. — Atti e Memoire, ser. IV, vol. III; Indice dei volumi 1—75. [Ha 14.]

10. Grofsbritannien und Irland.

- Dublin*: Royal geological society of Irland.
- Edinburg*: Geological Society. — Transactions, vol. VIII, p. 2 and special-part. [Da 14.]
- Edinburg*: Scottish meteorological society.
- Glasgow*: Natural history society. — Transactions, vol. V, p. 3; vol. VI, p. 1—2. [Aa 244.]
- Glasgow*: Geological society.
- Manchester*: Geological and mining society. — Transactions, vol. XXVIII, p. 1—9. [Da 20.]
- Newcastle-upon-Tyne*: Tyneside naturalists field club, und: Natural history society of Northumberland, Durham and Newcastle-upon-Tyne. — Transactions, vol. XII, p. 2; vol. XIV. [Aa 126.]

11. Schweden und Norwegen.

- Bergen*: Museum. — Aarsberetning 1902; Aarbog 1902, 3. Heft; 1903, 1.—2. Heft. [Aa 294.]
- Christiania*: Universitat.
- Christiania*: Foreningen til Norske fortidsmindemerkseers bevaring. — Aarsberetn. f. 1901—1902. [G 2.]
- Stockholm*: Entomologiska F6reningen. — Entomologisk Tidskrift, Arg. 23. [Bk 12.]
- Stockholm*: K. Vitterhets Historie och Antiquitets Akademien. — Antiquarisk Tidskrift, Delen XVII, 1—2. [G 135.]
- Troms6e*: Museum. — Museums Aarshefter, XXI; XXII, 2. Afdeling; XXIV. [Aa 243.]
- Upsala*: Geological institution of the university. — Bulletin, vol. V, p. 2. [Da 30.]

12. Rußland.

- Ekatharinenburg*: Soci6t6 Ouralienne d'amateurs des sciences naturelles. — Bulletin, tome XXIII, suppl. au tome XXII. [Aa 259.]
- Helsingfors*: Societas pro fauna et flora fennica.
- Kharkow*: Soci6t6 des naturalistes  l'universit6 imp6riale. — Travaux, tome XXVIII; suppl. fasc. 8—11. [Aa 224.]
- Kiew*: Soci6t6 des naturalistes. — M6moires, tome XVII, livr. 2. [Aa 298.]
- Moskau*: Soci6t6 imp6riale des naturalistes. — Bulletin, 1902, no. 3—4; 1903, no. 1. [Aa 134.]

- Odessa*: Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie. — Mémoires, tome XXIV, p. 2. [Aa 256.]
- Petersburg*: Kais. botanischer Garten. — Acta horti Petropolitani, tome XXI, fasc. 1—2. [Ca 10.]
- Petersburg*: Comité géologique. — Bulletins, vol. XXI, no. 5—10. [Da 23.] — Mémoires, vol. XVI, no. 2; vol. XVII, no. 3; vol. XX, no. 1; nouv. sér., livr. 1, 2, 4. [Da 24.]
- Petersburg*: Physikalisches Centralobservatorium.
- Petersburg*: Académie impériale des sciences. — Bulletin, nouv. série V, tome XVI, no. 4—5; tome XVII, no. 1—4. [Aa 315.]
- Petersburg*: Kaiserl. mineralogische Gesellschaft. — Verhandl., 2. Ser., Bd. 40. [Da 29.] — Travaux de la section géologique du cabinet de sa majesté, vol. V. [Da 29 c.] — Materialien zur Geologie Russlands, Bd. XXI, Lief. 1. [Da 29 b.]
- Riga*: Naturforscher-Verein. — Korrespondenzblatt, XLVI. [Aa 34.]

II. A m e r i k a.

1. Nord-Amerika.

- Albany*: New York state museum of natural history.
- Baltimore*: John Hopkins university. — University circulars, vol. XVIII, no. 139—140; vol. XXI, no. 160—162; vol. XXII, no. 163—164. [Aa 278.] — American journal of mathematics, vol. XXIV, no. 2—4; vol. XXV, no. 1. [Ea 38.] — American chemical journal, vol. XXVII, no. 4—6; vol. XXVIII; vol. XXIX, no. 1—2. [Ed 60.] — Studies in histor. and politic. science, ser. XX, no. 2—12. [Fb 125.] — American journal of philology, vol. XXII, no. 4; vol. XXIII. [Ja 64.] — Maryland geological survey, vol. II—III. [Da 35.] — Anniversary 25. [Aa 278 b.]
- Berkeley*: University of California. — Departement of geology: Bulletin III, no. 1—12; publications: Issued quarterly, vol. III, no. 3; vol. IV, no. 1—3; vol. V, no. 1. [Da 31.] — College of agriculture: Bulletin 140—148; annual report 1900; biennial report 1900—1902. [Db 31 b.] — Botany, vol. I, pp. 1—418. [Da 31 c.] — Zoology, vol. I, pp. 1—104. [Da 31 d.] — Physiology, vol. I, no. 1—2. [Da 31 e.]
- Boston*: Society of natural history. — Proceedings, vol. XXX, no. 3—7; vol. XXXI, no. 1. [Aa 111.] — Memoirs, vol. V, no. 8—9. [Aa 106.]
- Boston*: American academy of arts and sciences. — Proceedings, new ser., vol. XXXVIII; vol. XXXIX, no. 1—3. [Aa 170.]
- Buffalo*: Society of natural sciences.
- Cambridge*: Museum of comparative zoology. — Bulletin, vol. XXXVIII, no. 8; vol. XXXIX, no. 5—8; vol. XL, no. 4—7; vol. XLII, no. 1—4. [Ba 14.]
- Chicago*: Academy of sciences.
- Chicago*: Field Columbian Museum. — Publications 66—74, 76. [Aa 324.]
- Davenport*: Academy of natural sciences.
- Halifax*: Nova Scotian institute of natural science. — Proceedings and transactions, 2. ser., vol. III, p. 3—4. [Aa 304.]

- Lawrence*: Kansas University. — Quarterly, series A: Science and mathematics, vol. X, no. 4. — Science bulletin, vol. I, no. 5—12. [Aa 328.]
- Madison*: Wisconsin Academy of sciences, arts and letters.
- Mexiko*: Sociedad científica „Antonio Alzate“. — Memorias y Revista, tomo XIII, cuad. 5—6; tomo XVII, cuad. 4—6; tomo XVIII, cuad. 1—2; tomo XIX, cuad. 1. [Aa 291.]
- Mexiko*: Instituto geologico de Mexico.
- Milwaukee*: Public Museum of the City of Milwaukee. — Ann. rep., no. 15, 18—20. [Aa 233b.]
- Milwaukee*: Wisconsin natural history society. — Bulletin, new ser., vol. II, no. 4. [Aa 233.]
- Montreal*: Natural history society.
- New-Haven*: Connecticut academy of arts and sciences. — Transactions, vol. XI. [Aa 124.]
- New-York*: Academy of sciences.
- New-York*: American museum of natural history.
- Philadelphia*: Academy of natural sciences. — Proceedings, vol. XIV, p. 2, 3; vol. XV, p. I. [Aa 117.]
- Philadelphia*: American philosophical society. — Proceedings, vol. XLI, no. 170—171; vol. XLII, no. 172. [Aa 283.]
- Philadelphia*: Wagner free institute of science.
- Philadelphia*: Zoological society. — Annual report 31. [Ba 22.]
- Rochester*: Academy of science. — Proceedings, vol. 4, pag. 65—136. [Aa 312.]
- Rochester*: Geological society of America. — Bulletin, vol. XIII. [Da 28.]
- Salem*: Essex Institute.
- San Francisco*: California academy of sciences.
- St. Louis*: Academy of science. — Transactions, vol. XI, no. 6—11; vol. XII, no. 1—8. [Aa 125.]
- St. Louis*: Missouri botanical garden.
- Topeka*: Kansas academy of science. — Transactions, vol. XVIII. [Aa 303.]
- Toronto*: Canadian institute. — Transactions, vol. VII, p. 2. [Aa 222b.] — Proceedings, vol. II, p. 5. [Aa 222.]
- Tufts College*.
- Washington*: Smithsonian institution. — Annual report 1901. [Aa 120.] — Report of the U. S. national museum 1900. [Aa 120c.]
- Washington*: United States geological survey. — XXII. annual report, p. 1—4; XXIII. [Dc 120a.] — Bulletin, no. 191; 195—207. [Dc 120b.] — Mineral resources of the Unit. States, 1901. [Db 81.] — Monographs, vol. XLI—XLIII. [Dc 120c.] — Professional paper, no. 1—8. [Dc 120e.]
- Washington*: Bureau of education.

2. Süd-Amerika.

- Buenos-Aires*: Museo nacional. — Anales, tomo VII—VIII. [Aa 147.]
- Buenos-Aires*: Sociedad científica Argentina. — Anales, tomo LIV, entr. 4—6; tomo LV, entr. 1—5; tomo LVI, entr. 1—3. [Aa 230.]
- Cordoba*: Academia nacional de ciencias. — Boletin, tomo XVII, entr. 2—3. [Aa 208a.]
- Montevideo*: Museo nacional. — Anales, tomo IV, p. 2; tomo V. [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 62. [Aa 250.]

Calcutta: Geological survey of India. — Memoirs, vol. XXXII, p. 3; vol. XXXIV, p. 2; vol. XXXV, p. 1. [Da 8.] — General-Report 1901—1902. [Da 18.]

Tokio: Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. — Mitteil., Bd. VIII, T. 1; Bd. IX, T. 2—3. [Aa 187.]

IV. Australien.

Melbourne: Mining department of Victoria.

B. Durch Geschenke.

Abromeit, J.: Flora von Ost- und Westpreussen, 1. Hälfte; 2. Hälfte, 1. Teil. [Cd 119.]

Bellingshausen, F. von: Forschungsfahrten im südlichen Eismeer 1819—21. [Fb 135.]

Bergt, W.: Ueber einige sächsische Gesteine. Sep. 1902. [Dc 242b.] — Über einige sächsische Minerale; Aschenstruktur in vogtländischen Diabastuffen; Stauchungen im Liegenden des Diluviums in Dresden. Sep. 1903. [Dc 242c.] (Mitteil. a. d. K. Mineralog.-geolog. Museum i. Dresden.)

Berlins naturwissenschaftl. Anstalten 1901. [Ja 86.]

Beythien, A.: Bericht über die Thätigkeit des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden. Sep. 1902. [Hb 129t.]

Boulanger, E.: Germinations de l'ascospore de la truffe. [Cc 69.]

Budapest: K. Ungarische Reichsanstalt für Meteorologie u. Erdmagnetismus. — Jahrbücher, Bd. XXXI, 1. u. 3. Theil. [Ec 101.] — Publicationen, III. Bericht. [Ec 101b.]

Chavanne, J.: Die Temperatur- und Regenverhältnisse Argentinien's. Sep. 1903. [Ec 102.]

Credner, H.: Die Nahbeben von 1902. Sep. 1903. [Dc 137n.]

Dathe, E.: Ueber die Verbreit. der Waldenburger u. Weisssteiner Schichten in der Waldenburger Bucht. Sep. 1903. [Dc 169q.]

Dathe, E.: Ueber das Vorkommen von *Walchia* in den Öttweiler Schichten des niederschles.-böhm. Steinkohlenbeckens. Sep. 1903. [Dc 169r.]

Deichmüller, J.: Beiträge zu den Briquetage-Funden. Sep. 1902. [G 119d.]

Doppler, Chr.: Ueber das farbige Licht einiger Doppelsterne. Jubil.-Abdr. [Ea 49.]

- Engelhardt, H.*: Tertiärpflanzen von Kleinasien. Sep. 1903. [Dd 94t.]
Erzgebirgsverein: Festschr. zum 25jähr. Bestehen. 1903. [Fb 137.]
Etzold, Fr.: Seismogramme von Wiecherts astatischem Pendelseismometer.
 Sep. 1903. [Ec 100b.]
Forir, H.: Bibliographie des étages laekénien, lédien etc. de la haute
 et de la moyenne Belgique. [Dc 244.]
Gaudry, A.: Contribution à l'histoire des hommes fossiles. Sep. 1903.
 [Bd 34b.]
Geinitz, E.: Das Land Mecklenburg vor 3000 Jahren. (Rektorats-Progr.)
 [Dc 217m.]
Geinitz, E.: Mitteil. aus der Großherzogl. Mecklenburg. Geolog. Landes-
 anstalt, Nr. XV: Die Landverluste der Mecklenb. Küste. [Dc 217n.]
Geinitz, E. u. Weber, C.: Ueber ein Moostorflager der postglacialen Föhren-
 zeit am Seestrände der Rostocker Heide. Sep. 1904. [Dc 217o.]
Heller, K.: Oskar Schneider. Sep. 1903. [Jb 91.]
Herrera, A.: Le rôle prépondérant des substances minérales dans les
 phénomènes biologiques. Sep. 1903. [Cc 68.]
Kříž, M.: Beiträge zur Kenntnis der Quartärzeit i. Mähren. Sep. 1902.
 [Dc 238 b.]
Ladenburg, A.: Ueber den Einfluss d. Naturwissensch. auf d. Weltanschau-
 ung. Vortrag. 1903. [Ja 88.]
Lichtnecker, J.: Neue wissenschaftl. Lebenslehre des Welt-Alls. [Ja 89.]
Petrascheck, W.: Die Ammoniten der sächsischen Kreideformation.
 Sep. 1902. [Dd 149a.] (Mitteil. a. d. K. Mineralog.-geolog. Museum i.
 Dresden.)
Petrascheck, W.: Zur Geologie des Heuscheuergebirges. Sep. 1903. [Da 149b.]
Pigorini, L.: Le più antiche cività dell' Italia. Sep. 1903. [Ja 87.]
Raleigh: Elisha Mitchell scientific society. — Journal, vol. XVI, p. 2;
 vol. XVIII—XIX. [Aa 300.]
Sars, G.: An account of the Crustacea of Norway. Vol. IV, p. 11—14.
 [Bl. 29b.]
Schinkichi, Hara: Die Meister der japanischen Schwertzierraten. 1902.
 [Aa 276.]
Schopp, H.: Beiträge z. Kenntn. der diluvialen Flussschotter i. westl. Rhein-
 hessen. [Dc 243.]
Stossich, M.: Una nuova specie di Helicometra. Sep. 1902. [Bm 54nn.]
Stübel, A.: Ueber die genetische Verschiedenheit vulkanischer Berge.
 Sep. 1903. [Dc 237d.]
Stübel, A.: Karte der Vulkanberge in Ecuador. Sep. 1903. [Dc 237e.]
Washington: National academy of sciences. — Memoirs, vol. VIII, no. 4—7.
 [Aa 320.]
Wien: K. K. Central-Commission für Erforschung u. Erhaltung der Kunst-
 u. historischen Denkmale. — Mittheil., Folge III, Bd. 1. [G 142.]

C. Durch Kauf.

- Abhandlungen* der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft, Bd. XX,
 Heft 4; Bd. XXV, Heft 4; Bd. XXVII, Heft 1. [Aa 9.]
Anzeiger für Schweizer Alterthümer, neue Folge, Bd. IV, Heft 3—4;
 Bd. V, Heft 1, mit Beil. [G 1.]

- Anzeiger*, zoologischer, Jahrg. XXVI. [Ba 21.]
Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreichs, Abth. 3 (Echinodermen),
 Lief. 62—64; Bd. III (Mollusca), Suppl., Lief. 37—43; Bd. IV, (Vermes),
 Suppl., Lief. 18—22; Bd. V (Crustacea), Abth. 2, Lief. 66—68; Bd. VI,
 Abth. 1 (Pisces), Lief. 9—12. [Bb 54.]
Gebirgsverein für die Sächsische Schweiz: Ueber Berg und Thal, Jahrg. 1903.
 [Fa 19.]
Hedwigia, Bd. 42. [Ca 2.]
Jahrbuch des Schweizer Alpenclub, Jahrg. 38. [Fa 5.]
Monatsschrift, Deutsche botanische, Jahrg. 21. [Ca 22.]
Prähistorische Blätter, Jahrg. XV. [G 112.]
Prometheus, No. 690—741. [Ha 40.]
Wochenschrift, naturwissenschaftliche, Bd. XVIII. [Aa 311.] (Vom Isis-Lese-
 zirkel.)
Zeitschrift, allgemeine, für Entomologie, Bd. VIII. [Bk 245.]
Zeitschrift für die Naturwissenschaften, Bd. 75, Nr. 3—6. [Aa 98.]
Zeitschrift für Meteorologie, Bd. 20. [Ec 66.]
Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie, Bd. XIX, Heft 3—4; Bd. XX,
 Heft 1—2. [Ee 16.]
Zeitschrift, Oesterreichische botanische, Jahrg. 53. [Ca 8.]
Zeitung, botanische, Jahrg. 61. [Ca 9.]

Abgeschlossen am 31. Dezember 1903.

C. 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: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): Engelhardt Hermann

Artikel/Article: [VII. Hauptversammlungen 24-41](#)