

VII. Hauptversammlungen.

Siebente Sitzung am 26. September 1907.

Die Versammlung findet im Zoologischen Garten statt, wo zunächst die Vorführungen der Völkergruppe „Wild-Afrika“ besichtigt werden.

Hieran schließt sich eine Hauptversammlung, an der 31 Mitglieder teilnehmen.

Der Vorsitzende, Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky, spricht dem anwesenden Direktor des Zoologischen Gartens, Kommissionsrat A. Schöpf, den Dank der Gesellschaft für die den Mitgliedern seitens des Aufsichtsrates und Direktoriums des Gartens gewährte Vergünstigung des unentgeltlichen Eintritts aus und

erstattet einen kurzen Bericht über den Verlauf der 79. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte in Dresden vom 15.—21. September 1907.

Achte Sitzung am 24. Oktober 1907. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 74 Mitglieder und Gäste.

Dr. med. H. Stadelmann hält einen durch Lichtbilder erläuterten Vortrag über die Stellung der Psychopathologie zur Kunst.

Die Psychopathologie ist Untersuchungsmittel der Kunst, insofern als die Kunst seelisches Erzeugnis ist, das sich von den normalen, d. h. durchschnittlichen menschlichen, seelischen Erzeugnissen quantitativ unterscheidet.

Durch das „Erleben“ wird die objektive Außenwelt zu einer subjektiven Welt. Bei der Bildung der subjektiven Welt zerfallen Vorstellungskomplexe, aus deren Elementen sich neue Komplexe nach den alten Notwendigkeiten bilden mit Hilfe der Gefühle und Stimmungen; es folgt einem Vorgange seelischer Dissoziierung eine erneute Assoziierung. In besonders hohem Grade treffen diese Vorgänge beim Werke schaffender Künstler zu. Die Möglichkeit dieser erhöhten Dissoziierung ist verursacht durch eine gesteigerte Reizbarkeit des Gehirns. Und zwar ist diese gesteigerte Reizbarkeit die Folge der Ermüdung. Bei der Ermüdung werden Stoffe erzeugt, die gesteigerte Reizbarkeit im Gehirn hervorbringen, der herabgesetzte Reizbarkeit nachfolgt. Die geniale Gehirnanlage, die eine stark gesteigerte Reizbarkeit aufweist, hat die Neigung, leicht zu ermüden und namentlich das erste Stadium der Ermüdung, die gesteigerte Reizbarkeit hervorzubringen. Ganz ähnlich verhält es sich bezüglich der Ermüdung bei der Anlage zur Psychose. Beide Anlagen sind „Ermüdungsanlagen“. Allein Genialität ist nicht Psychose. Wie Gebautes zu Zerstörtem verhält sich das Werk des Genialen zum Chaos des Psychotischen. In der Möglichkeit der erneuten Verknüpfung der dissoziierten Elemente zu einer Einheit liegt der scharfe Unterschied des Genies von der Psychose. Beim Genie fortwährendes Zerlegen und erneutes Bauen, ein gesteigerter Lebensprozess; bei der Psychose fortschreitender Zerfall. Das Genie kann zur Psychose werden, wenn es die dissoziierten seelischen Elemente nicht mehr zu einen vermag; hier entscheiden die individuelle Veranlagung und die Erlebnisse. Es können aber psychotische Elemente, wie Kontrast- (Pervers-) und Negationswertungen, Illusionen und Halluzinationen u. dergl. in einem Werke vorkommen; deshalb ist das Werk nicht psychotisch. Der Begriff „psychotisch“ schließt den Begriff Werk aus. Das Einflechten derartiger Elemente in ein Werk ergibt neue Schaffensmöglichkeiten. Z. B. hat Oskar Wilde in seinem Drama „Salome“ ein psychopathologisches Moment (das Verlangen der Salome nach dem Kopfe des von ihr geliebten Jochanaan) in das Werk eingeflochten. Hier dient das psychopathologische Moment, das mit andern psychischen Elementen zu einer Einheit gefügt ist, dazu, den tragischen Konflikt in Herodes zu künstlerisch wirkungsvoller Höhe zu bringen.

Die Grenze zwischen Kunst und Psychose ist eine fließende, wenn auch scharf bestimmbare. Beim künstlerischen Wachstum gibt es Zerfall und Aufbau. Wenn die

Assoziationen sich nicht immer sofort nach den Dissoziationen einstellen, kann der Künstler infolgedessen oft weit mehr in der Psychose zu Hause sein als in der Kunst. Aus dem Grenzlande der Kunst zur Psychose kommen meist die Werke mit den eingestreuten psychotischen Elementen; aber es ist auch das Leichenfeld alter Werte und der Ursprungsort neuer.

Wie die Natur selbst beim Genie Reizzustände erzeugt durch den Vorgang der Gehirnermüdung, so treten beabsichtigterweise, vergleichbar den dort durch die Lebensvorgänge selbst entstandenen Reizmitteln, künstliche Mittel (Alkohol, Opium, Haschisch, Selbsthypnose usw.) an die Stelle, um Gefühle und Stimmungen zu heben.

Den genialen Veranlagungen liegen Typen zu Grunde wie den psychotischen. Diese Typen sind unterschieden voneinander durch die jeweilige Möglichkeit, auf Reize zu reagieren, sowie durch die Möglichkeit der Wiederherstellung zur individuellen Norm nach dem Reiz.

Die Psychopathologie in ihrer Stellung zur Kunst arbeitet am Werke der Erkenntnis; ihr sind die Untersuchungen derjenigen seelischen Geschehnisse anvertraut, die sich von dem Gewohnten entfernen. Ihr Werk enthält die Nachbildung der erhebenden Verkünder menschlicher Übernormalität in der Kunst, wie auch der bedrückenden Zeugen des Überschreitens der Norm in der Psychose. Allein die von dem Gewohnten abweichenden seelischen Erscheinungen, Psychose und Kunst, ihrem Wesen nach gleichzusetzen, hiesse die beiden Pole des Lebens, Zersetzung und Gestaltung, verkennen.

Neunte Sitzung am 28. November 1907. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 28 Mitglieder.

Das Ergebnis der zu Beginn der Sitzung vorgenommenen Neuwahl der Beamten für 1908 ist auf S. 31 zusammengestellt.

Der Vorsitzende teilt mit, daß in Freiberg eine geologische Gesellschaft gegründet worden ist.

An die Sitzung schließt sich eine Besichtigung des heimatkundlichen Schulmuseums mit der Sonderausstellung: „Die Elbe und ihre Bedeutung für Dresden“, unter Führung und eingehendster Erläuterung durch die Herren, welche die einzelnen Abteilungen zusammengestellt haben.

Zehnte Sitzung am 19. Dezember 1907. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 67 Mitglieder und Gäste.

Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude berichtet als Vertreter der Isis im Bund „Heimatschutz“ über die neue Organisation und die Arbeiten des Bundes im Verlauf des Jahres.

Prof. Dr. K. Heller spricht über seine Ausflüge auf den Inseln Gran-Canaria und Tenerife, unter Vorführung von Lichtbildern.

Veränderungen im Mitgliederbestande.

Gestorbene Mitglieder:

Anfang Juni 1907 starb in Dresden Privatmann Gustav Moritz Calberla, der Senior der Isis-Mitglieder, aufgenommen in die Gesellschaft im Jahre 1846.

Am 27. August 1907 starb Geh. Hofrat Prof. Leonidas Lewicki in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1875.

Am 16. Oktober 1907 verschied Ingenieur Albert Hartmann in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1896.

Am 17. Oktober 1907 starb Geh. Rat Prof. a. D. Dr. Gustav Zeuner in Dresden, Ehrenmitglied seit 1874.

Neu aufgenommene wirkliche Mitglieder:

Beier, Hermann, Bürgerschullehrer in Dresden, am 28. November 1907;
Bruhm, Alfred, K. Forstassessor in Dresden, am 19. Dezember 1907;
Ernemann, Alexander, Ingenieur in Dresden, am 24. Oktober 1907;
Köckhardt, Walter, Gymnasiallehrer in Dresden, am 19. Dezember 1907;
Neumann, Günter, Dr. phil., Seminarlehrer in Dresden, } am 28. No-
Teucher, Alfred, Gymnasialoberlehrer in Dresden, } vember 1907;
Wirth, Alexander, Dr. phil., Realschuloberlehrer in Dresden, am 24. Ok-
tober 1907.

In die korrespondierenden Mitglieder ist übergetreten:

Schlaginhaufen, Otto, Dr. phil., z. Z. in Simpsonhafen, Deutsch-Neu-
guinea.

Freiwillige Beiträge zur Gesellschaftskasse

zahlten: Dr. Amthor, Hannover, 3 Mk.; Prof. Dr. Bachmann, Plauen i. V., 3 Mk.; K. Bibliothek, Berlin, 3 Mk.; naturwissensch. Modelleur Blaschka, Hosterwitz, 3 Mk.; Apotheker Capelle, Springe, 6 Mk. 5 Pf.; Privatmann Eisel, Gera, 3 Mk.; Chemiker Dr. Haupt, Bautzen, 3 Mk.; Prof. Dr. Hibsich, Liebwerd, 3 Mk.; Bürgerschullehrer Hofmann, Grofsenhain, 3 Mk.; Lehrer Hottenroth, Gersdorf, 3 Mk.; Kais. Geolog Dr. Mann, Berlin, 3 Mk.; Prof. Dr. Müller, Pirna, 3 Mk.; Prof. Naumann, Bautzen, 3 Mk. 5 Pf.; Privatmann Osborne, Starnberg, 3 M.; Sektionsgeolog Dr. Petrascheck, Wien, 3 Mk.; Dr. Reiche, Santiago-Chile, 3 Mk.; Oberlehrer Seidel I, Zschopau, 4 Mk.; Prof. Dr. Sterzel, Chemnitz, 3 Mk.; Dr. med. Thümer, Karlshorst, 6 Mk. — In Summa 64 Mk. 10 Pf.

G. Lehmann,
Kassierer der „Isis“.

Beamte der Isis im Jahre 1908.

Vorstand.

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

Direktorium.

Erster Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky.
Zweiter Vorsitzender: Hofrat Prof. H. Engelhardt.
Als Sektionsvorstände:

Prof. Dr. A. Jacobi,
Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude,
Oberlehrer Dr. P. Wagner,
Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller,
Prof. Dr. A. Lottermoser,
Rektor Prof. Dr. R. Henke.

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

Verwaltungsrat.

Vorsitzender: Hofrat Prof. H. Engelhardt.
Mitglieder: Geh. Kommerzienrat L. Guthmann,
Privatmann W. Putscher,
Fabrikbesitzer E. Kühnscherf,
Zivilingenieur R. Scheidhauer,
Geh. Hofrat Prof. H. Fischer,
Bankier A. Kuntze.

Kassierer: Hofbuchhändler G. Lehmann.
Bibliothekar: Privatmann A. Richter.
Sekretär: Institutsdirektor A. Thümer.

Sektionsbeamte.

I. Sektion für Zoologie.

Vorstand: Prof. Dr. A. Jacobi.
Stellvertreter: Prof. Dr. K. Heller.
Protokollant: Lehrer H. Viehmeyer.
Stellvertreter: Lehrer G. Dutschmann.

II. Sektion für Botanik.

Vorstand: Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude.
Stellvertreter: Kustos Dr. B. Schorler.
Protokollant: Oberlehrer Dr. E. Lohrmann.
Stellvertreter: Dr. A. Naumann.

III. Sektion für Mineralogie und Geologie.

Vorstand: Oberlehrer Dr. P. Wagner.
Stellvertreter: Dr. K. Wanderer.
Protokollant: Dr. J. Uhlig.
Stellvertreter: Oberlehrer A. Geifler.

IV. Sektion für prähistorische Forschungen.

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

V. Sektion für Physik, Chemie und Physiologie.

Vorstand: Prof. Dr. A. Lottermoser.
Stellvertreter: Direktor Dr. A. Beythien.
Protokollant: Dr. H. Thiele.
Stellvertreter: Fabrikbesitzer R. Jahr.

VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik.

Vorstand: Rektor Prof. Dr. R. Henke.
Stellvertreter: Prof. Dr. A. Witting.
Protokollant: Prof. Dr. E. Naetsch.
Stellvertreter: Realschullehrer Dr. F. Wicke.

Redaktionskomitee.

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

Bericht des Bibliothekars.

Im Jahre 1907 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.

Annaberg-Buchholz: Verein für Naturkunde.

Augsburg: Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg. — 37. Bericht. [Aa 18.]

Bamberg: Naturforschende Gesellschaft.

Barutzen: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.

Berlin: Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. — Verhandl., Jahrg. 48. [Ca 6.]

Berlin: Deutsche geologische Gesellschaft. — Zeitschr., Bd. 58, Heft 2—4; Bd. 59, Heft 1—3; Monatsberichte 1907, Nr. 3—7. [Da 17.]

Berlin: Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. — Zeitschrift für Ethnologie, 38. Jahrg., Heft 6; 39. Jahrg., Heft 1—5; Gener.-Register zu Bd. 21—34. [G 55.]

Bonn: Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück. — Verhandl., 63. Jahrg., 2. Hälfte. [Aa 93.]

Bonn: Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Sitzungsber., 1906, 2. Hälfte. [Aa 322.]

Braunschweig: Verein für Naturwissenschaft.

Bremen: Naturwissenschaftlicher Verein. — Abhandl., Bd. XIX, Heft 1. [Aa 2.]

Breslau: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. — 84. Jahresber. mit Ergänzungsheft. [Aa 46.]

Chemnitz: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Danzig: Naturforschende Gesellschaft. — Schriften, Bd. XII, Heft 1. [Aa 80.]

Darmstadt: Verein für Erdkunde und Grossherzogl. geologische Landesanstalt. — Notizbl., 4. Folge, 27. Heft. [Fa 8.]

Donaueschingen: Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile.

Dresden: Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Jahresber. 1905—1906. [Aa 47.]

Dresden: K. Sächsische Gesellschaft für Botanik und Gartenbau „Flora“.

Dresden: Verein für Erdkunde. — Mitteil., Heft 5—6, und Mitgliederverzeichnis 1907. [Fa 6.]

- Dresden*: K. Sächsischer Altertumsverein. — Neues Archiv für Sächs. Geschichte und Altertumskunde, Bd. XXVIII. [G 75.]
- Dresden*: Oekonomische Gesellschaft im Königreich Sachsen. — Mitteil., 1906—1907. [Ha 9.]
- Dresden*: K. Mineralogisch-geologisches Museum.
- Dresden*: K. Zoologisches und Anthropol.-ethnogr. Museum.
- Dresden*: K. Oeffentliche Bibliothek.
- Dresden*: K. Tierärztliche Hochschule. — Bericht für das Jahr 1906, n. F. I. [Ha 26 b.] — Bericht über das Veterinärwesen in Sachsen, 51. Jahrg. [Ha 26.]
- Dresden*: K. Sächsische Technische Hochschule. — Bericht für das Studienjahr 1905—1906; Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen samt Stunden- und Studienplänen, S.-S. 1907, W.-S. 1907—1908. [Jc 63.] — Personalverz. Nr. XXXV—XXXVI. [Jc 63 b.]
- Dresden*: K. Sächs. meteorologisches Institut.
- Dürkheim*: Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz „Pollichia“. — Mitteil. LXIII, Nr. 22; H. Zwick; Grundlagen einer Stabilitätstheorie für passive Flugapparate und für Drachenflieger. [Aa 56.]
- Düsseldorf*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Elberfeld*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Emden*: Naturforschende Gesellschaft. — 90. Jahresber. [Aa 48.]
- Emden*: Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer.
- Erfurt*: K. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. — Jahrb., Heft XXXII u. XXXIII. [Aa 263.]
- Erlangen*: Physikalisch-medizinische Sozietät. — Sitzungsber., 38. Band. [Aa 212.]
- Frankfurt a. M.*: Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. — Bericht für 1907. [Aa 9 a.] — Festschrift zur Erinnerung an die Eröffnung des neu erbauten Museums d. Senckenberg. naturforsch. Ges. 1907. [Aa 9 b.]
- Frankfurt a. M.*: Physikalischer Verein. — Jahresbericht für 1905—1906. [Eb 35.]
- Frankfurt a. O.*: Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt.
- Freiberg*: K. Sächsische Bergakademie. — Programm für das 141. u. 142. Studienjahr. [Aa 323.]
- Fulda*: Verein für Naturkunde.
- Gera*: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.
- Giessen*: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Bericht, n. F., medicin. Abt., Bd. 2; naturwissensch. Abt., Bd. 1. [Aa 26.]
- Görlitz*: Naturforschende Gesellschaft. — Abhandl., Bd. 25, Heft 2. [Aa 3.]
- Görlitz*: Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. — Codex diplomaticus Lusatiae superioris, Bd. 81, Heft 3; Neues Lausitzisches Magazin, Bd. 83. [Aa 64.]
- Görlitz*: Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz. — Jahreshefte, Bd. II, Heft 2. [G 113.]
- Greifswald*: Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. — Mitteil., 38. Jahrg. [Aa 68.]
- Greifswald*: Geographische Gesellschaft. — X. Jahresber.; Bericht über die Tätigkeit in den ersten 25 Jahren. [Fa 20.]
- Greiz*: Verein der Naturfreunde. — Abhandl. u. Ber. V. [Aa 338.]

- Guben*: Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. — Niederlausitzer Mitteil., IX. Bd., Heft 1—4; X. Bd., Heft 1—2. [G 102.]
- Güstrow*: Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. — Archiv, Jahrg. 60, Abt. II, u. Jahrg. 61, Abt. I. [Aa 14.]
- Halle a. S.*: Naturforschende Gesellschaft.
- Halle a. S.*: Kais. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie. — Leopoldina, Heft XLIII. [Aa 62.]
- Halle a. S.*: Verein für Erdkunde. — Mitteil., Jahrg. 1907. [Fa 16.]
- Hamburg*: Wissenschaftliche Anstalten. — Jahrbuch, XXIII. Jahrg. mit Beiheft 1—5. [Aa 276.]
- Hamburg*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Verhandl., III. Folge, 14. Heft. [Aa 293.] — Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, Bd. XIX, Heft 1—2. [Aa 293b.]
- Hamburg*: Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.
- Hannau*: Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde.
- Hannover*: Naturhistorische Gesellschaft.
- Hannover*: Geographische Gesellschaft. — Zweiter Nachtrag zum Kataloge der Stadtbibliothek. 1906. [Fa 18.]
- Heidelberg*: Naturhistorisch-medizinischer Verein. — Verhandl., Bd. VIII, Heft 3—4. [Aa 90.]
- Hof*: Nordoberfränkischer Verein für Natur-, Geschichts- und Landeskunde.
- Karlsruhe*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Verhandl., Bd. 19. [Aa 88.]
- Karlsruhe*: Badischer zoologischer Verein.
- Kassel*: Verein für Naturkunde. — Abhandl. u. Bericht, Nr. LI. [Aa 242.]
- Kassel*: Verein für hessische Geschichte und Landeskunde.
- Kiel*: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. — Schriften, Bd. XIII, Heft 2. [Aa 189.]
- Köln*: Redaktion der Gaea. — Natur und Leben, Jahrg. 43. [Aa 41.]
- Königsberg i. Pr.*: Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. — Schriften, 47. Jahrg. [Aa 81.]
- Königsberg i. Pr.*: Altertums-Gesellschaft Prussia.
- Krefeld*: Verein für Naturkunde.
- Landshut*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Leipzig*: Naturforschende Gesellschaft. — Sitzungsberichte, 33. Jahrg. [Aa 202.]
- Leipzig*: K. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. — Berichte über die Verhandl., mathem.-phys. Klasse, LVIII. Bd., Heft 6—8; LIX. Bd., Heft 1—3. [Aa 296.]
- Leipzig*: K. Sächsische geologische Landesuntersuchung.
- Lübeck*: Geographische Gesellschaft und naturhistorisches Museum.
- Lüneburg*: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg. — Jahresheft XVII. [Aa 210.]
- Magdeburg*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Magdeburg*: Museum für Natur- und Heimatkunde.
- Mainz*: Römisch-germanisches Centralmuseum.
- Mannheim*: Verein für Naturkunde.
- Marburg*: Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. — Sitzungsber., Jahrg. 1906. [Aa 266.]
- Meissen*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“. — Mitteilungen aus den Sitzungen der Vereinsjahre 1906—1907. [Aa 319.] — Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel der Wetterwarte Meissen im Jahre 1906. [Ec 40.]

- München*: Bayerische botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. — *Mitteil.*, Bd. II, Nr. 1—4; *Berichte*, Bd. XI. [Ca 29.]
- München*: Deutscher und Oesterreichischer Alpenverein. — *Mitteil.*, Jahrg. 1907. [Fa 28.] — *Zeitschrift*, Bd. XXXVIII. [Fa 28b.]
- Münster*: Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst.
- Neisse*: Wissenschaftliche Gesellschaft „Philomathie“. — 33. Bericht. [Aa 28.]
- Nürnberg*: Naturhistorische Gesellschaft. — *Jahresber.* 1905; *Abhandl.*, Bd. XVI. [Aa 5.]
- Offenbach*: Verein für Naturkunde.
- Osnabrück*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Passau*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Posen*: Deutsche Gesellschaft für Kunst u. Wissenschaft. — *Zeitschr. der naturwissenschaftl. Abteilg.*, XIII. Jahrg., Heft 3; XIV. Jahrg., Heft 1—2. [Aa 316.]
- Regensburg*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- 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. XXXI. [Bf 57.]
- Stuttgart*: Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. — *Jahreshefte*, Jahrg. 63, mit 2 Beilagen. [Aa 60.]
- Stuttgart*: Württembergischer Altertumsverein.
- Tharandt*: Redaktion der landwirtschaftlichen Versuchsstationen. — *Landwirtsch. Versuchsstationen*, Bd. LXV, Heft 5—6; Bd. LXVI; Bd. LXVII, Heft 1—4. [Ha 20.]
- Thorn*: Copernicus-Verein für Wissenschaft und Kunst. — *Mitteil.*, 14. Heft. [Aa 145.]
- Trier*: Gesellschaft für nützliche Forschungen.
- Tübingen*: Universität. — *Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde*, Jahrg. 1902—1906; 1907, Heft I. [Aa 335.]
- Ulm*: Verein für Mathematik und Naturwissenschaften.
- Ulm*: Verein für Kunst und Altertum in Ulm und Oberschwaben.
- Weimar*: Thüringischer botanischer Verein. — *Mitteil.*, n. F., 22. Heft. [Ca 23.]
- Wernigerode*: Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
- Wiesbaden*: Nassauischer Verein für Naturkunde. — *Jahrbücher*, Jahrg. 60. [Aa 43.]
- Würzburg*: Physikalisch-medicinische Gesellschaft. — *Sitzungsber.*, Jahrg. 1906. [Aa 85.]
- Zerbst*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Zwickau*: Verein für Naturkunde. — XXXIV. u. XXXV. *Jahresber.* [Aa 179.]

2. Österreich-Ungarn.

- Aussig*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Bistritz*: Gewerbelehrlingsschule.
- Brünn*: Naturforschender Verein. — *Verhandl.*, Bd. XLIV, u. 24. Bericht der meteorolog. Kommission. [Aa 87.]

- Brünn*: Lehrerverein, Klub für Naturkunde. — Bericht VIII. [Aa 330.]
- Budapest*: Ungarische geologische Gesellschaft. — Földtani Közlöny, XXXVI. köt., 10.—12. füz.; XXXVII. köt., 1.—8. füz. [Da 25.]
- Budapest*: K. Ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft, und: Ungarische Akademie der Wissenschaften.
- Graz*: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.
- Hermannstadt*: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. — Verhandl. u. Mitteil., Jahrg. LV u. LVI. [Aa 94.]
- Iglo*: Ungarischer Karpathen-Verein. — Jahrb., Jahrg. XXXIV. [Aa 198.]
- Innsbruck*: Naturwissenschaftlich - medizinischer Verein. — Berichte, XXX. Jahrg. [Aa 171.]
- Klagenfurt*: Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnten. — Carinthia II, Mitteil., Jahrg. 96, Nr. 5—6; Jahrg. 97, Nr. 1—4. [Aa 42b.]
- Laibach*: Musealverein für Krain. — Mitteil., Jahrg. XIX; Izvestja Letnik XVI. [Aa 301.]
- Linz*: Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. — 36. Jahresber. [Aa 213.]
- Linz*: Museum Francisco-Carolinum. — 65. Bericht nebst der 59. Lieferung der Beiträge zur Landeskunde von Oesterreich ob der Enns. [Fa 9.]
- Olmütz*: Naturwissensch. Sektion des Vereins „Botanischer Garten“.
- Prag*: Deutscher naturwissenschaftlich-medicinischer Verein für Böhmen „Lotos“. — Sitzungsber., Bd. XXVI u. naturwissenschaftl. Zeitschrift Lotos, 1. Bd., Nr. 1—3. [Aa 63.]
- Prag*: K. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften. — Sitzungsber., mathem.-naturwissensch. Kl., 1906. [Aa 269.] — Jahresber. für 1906; [Aa 270.]
- Prag*: Gesellschaft des Museums des Königreichs Böhmen. — Bericht 1906. [Aa 272.] — Památky archaeologické, dil. XXII, seš. 3—6. [G 71.]
- Prag*: Lese- und Redehalle der deutschen Studenten. — Jahresber. für 1906. [Ja 70.]
- Prag*: Ceska Akademie Cisaře Františka Josefa. — Rozpravy, trida II, ročník XIV—XV. [Aa 313.] — Bulletin international, IX. année, p. II; X. année, p. I—II. [Aa 313b.] — A. Reychler: Chemie fysikálná. [Aa 313c.] — Baborovsky u. Plzák: Elektrochemie. [Aa 313d.] — K. Chodounsky: Nastuzeni a choroby z nastuzení. [Aa 313e.] — Palaeozoologie, 1. Bd.: Invertebrata; 2. Bd.: Vertebrata. [Aa 313f.] — Katalog der Fossilia vertebrata Bohemiae. [Aa 313g.]
- Presburg*: Verein für Heil- und Naturkunde.
- Reichenberg*: Verein der Naturfreunde.
- Salzburg*: Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. — Mitteil., Bd. XLVI u. XLVII. [Aa 71.]
- Temesvar*: Südungarische Gesellschaft für Naturwissenschaften. — Természettudományi Füzetek, XXX. évol., füz. 3—4; XXXI. 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, 1906, Nr. 25—27. [Aa 11.]
- Wien*: Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. — Schriften, Bd. XLVII. [Aa 82.]

- Wien*: K. k. naturhist. Hofmuseum. — Annalen, Bd. XX, Nr. 4; Bd. XXI, Nr. 1—2. [Aa 280.]
- Wien*: Anthropologische Gesellschaft.
- Wien*: K. k. geologische Reichsanstalt. — Verhandl., 1906, Nr. 13—18; 1907, Nr. 1—10. [Da 16.] — Jahrbuch, Bd. LVII. [Da 4.] — Abhandl., Bd. XVIII, Heft 2. [Da 1.]
- Wien*: K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. — Verhandl., Bd. LVI. [Aa 95.]
- Wien*: Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität. — Mitteil., 1905, Nr. 1—3; 1906, Nr. 7—10; 1907, Nr. 1—11; Festschrift zur Feier des 25jährigen Bestandes. [Aa 274.]
- Wien*: K. k. Zentral-Anstalt für Meteorologie und Geodynamik. — Jahrbücher, Jahrg. 1905. [Ec 82.]

3. Rumänien.

- Bukarest*: Institut météorologique de Roumanie. — Analele, tomul XVIII. [Ec 75.]

4. Schweiz.

- Aarau*: Aargauische naturforschende Gesellschaft.
- Basel*: Naturforschende Gesellschaft. — Verhandl., Bd. XIX, Heft 1—2. [Aa 86.]
- Bern*: Naturforschende Gesellschaft. — Mitteilungen, Nr. 1609—1628. [Aa 254.]
- Bern*: Schweizerische botanische Gesellschaft. — Berichte, Heft XVI. [Ca 24.]
- Bern*: Schweizerische naturforschende Gesellschaft. — Verhandl. der 89. Jahresversamml. [Aa 255.]
- Chur*: Naturforschende Gesellschaft Graubündens. — 49. Jahresber. [Aa 51.]
- Frauenfeld*: Thurgauische naturforschende Gesellschaft.
- Freiburg*: Société Fribourgeoise des sciences naturelles. — Mémoires: Botanik, Bd. II, Heft 2—3; Géologie, Bd. IV, Heft 3; Chemie, Bd. II, Heft 3—4; Bd. III, Heft 1. [Aa 264b.]
- St. Gallen*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Lausanne*: Société Vaudoise des sciences naturelles. — Bulletin, 5. sér., vol. XLII, no. 156—157; vol. XLIII, no. 158—160. [Aa 248.]
- Neuchâtel*: Société Neuchâteloise des sciences naturelles.
- Schaffhausen*: Schweizerische entomologische Gesellschaft. — Mitteil., Bd. XI, Heft 5 u. 6. [Bk 222.]
- Sion*: La Murithienne, société Valaisanne des sciences naturelles. — Bulletin, fasc. XXXIV mit Suppl. [Ca 13.]
- Winterthur*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Zürich*: Naturforschende Gesellschaft. — Vierteljahrsschr., Jahrg. 51, Heft 2—4; Jahrg. 52, Heft 1—2. [Aa 96.]

5. Frankreich.

- Amiens*: Société Linnéenne du nord de la France.
- Bordeaux*: Société des sciences physiques et naturelles. — Procès-verbaux, année 1905—1906; Cinquantenaire 1906. [Aa 253.] — Observations pluviométriques et thermométriques 1905—1906. [Ec 106.]

- Cherbourg*: Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. — Mémoires, tome XXXV. [Aa 137.]
- Dijon*: Académie des sciences, arts et belles lettres. — Mémoires, sér. 4, tome X. [Aa 138.]
- Le Mans*: Société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe.
- Lyon*: Société Linnéenne. — Annales, tome 52 u. 53. [Aa 132.]
- Lyon*: Société d'agriculture, sciences et industrie. — Annales 1905. [Aa 133.]
- Lyon*: Académie des sciences, belles-lettres et arts.
- Paris*: Société zoologique de France. — Bulletin, tome XXX. [Ba 24.]
- Toulouse*: Société Française de botanique.

6. Belgien.

- Brüssel*: Société royale zoologique et malacologique de Belgique.
- Brüssel*: Société entomologique de Belgique. — Annales, tome 50. [Bk 13.]
- Brüssel*: Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. — Procès-verbaux, tome XX, fasc. 3—5; tome XXI, Jan.—Juli; tables générales des matières des tomes I—XX. [Da 34.]
- Brüssel*: Société royale de botanique de Belgique. — Bulletin, tome 43, [Ca 16.]
- Gembloux*: Station agronomique de l'état.
- Lüttich*: Société géologique de Belgique. — Annales, tome XXXIII, livr. 3; tome XXXIV, livr. 1—2. [Da 22.]

7. Holland.

- Gent*: Kruidkundig Genootschap „Dodonaea“.
- Groningen*: Natuurkundig Genootschap. — Verslag 106. [Jc 80.] — Centralbureau voor de Kennis van de provincie Groningen en omgelegen streken. Bijdragen, deel II, stuk 3. [Aa 333.]
- Harlem*: Musée Teyler. — Archives, sér. II, vol. X, p. 4; vol. XI, p. 1. [Aa 217.]
- Harlem*: Société Hollandaise des sciences. — Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles, sér. II, tome XII. [Aa 257.]

8. Luxemburg.

- Luxemburg*: Société botanique du grand-duché de Luxembourg.
- Luxemburg*: Institut grand-ducal. — Archives trimestrielles, fasc. III—IV. [Aa 144.]
- Luxemburg*: Verein Luxemburger Naturfreunde „Fauna“. — Mitteil., 16. Jahrg. [Ba 26.]

9. Italien.

- Brescia*: Ateneo. — Commentari per l'anno 1906. [Aa 199.]
- Catania*: Accademia Gioenia di scienze naturale. — Bollettino, fasc. XCII—XCIV. [Aa 149b.] — Atti, serie IV, vol. XIX. [Aa 149.]
- Florenz*: Società entomologica Italiana. — Bullettino, anno XXXVIII, trimestre I—II. [Bk 193.]
- Mailand*: Società Italiana di scienze naturali.
- Mailand*: R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. — Rendiconti, ser. 2, vol. XXXIX, fasc. 17—20; vol. XL, fasc. 1—16. [Aa 161.] — Memorie, vol. XX, fasc. 9. [Aa 167.]
- Modena*: Società dei naturalisti.

- Padua*: Accademia scientifica Veneto-Trentino-Istria. — Atti, nuova serie, anno III, fasc. 1—2; anno IV, fasc. 1—2. [Aa 193.]
- Palermo*: Società di scienze naturali ed economiche.
- Parma*: Redaktion des Bullettino di paleontologia Italiana. — Bullettino, anno XXXII, no. 10—12 mit Titel, Index u. Bibliografia; anno XXXIII, no. 1—10. [G 54.]
- Pisa*: Società Toscana di scienze naturali. — Processi verbali, vol. XVI, no. 1—5. — Memorie, vol. XXII. [Aa 209.]
- Rom*: Accademia dei Lincei. — Atti, Rendiconti, vol. XI, 2. sem., fasc. 5; vol. XV, 2. sem., fasc. 11—12; Rendic. sol. d. 3. giugno 1907; Rendic., vol. XVI, 1. sem., fasc. 1—12; 2. sem., fasc. 1—11. [Aa 226.]
- Turin*: Società meteorologica Italiana. — Bollettino bimensuale, vol. XXV, no. 11—12; vol. XXVI, no. 1—7; Bollettino meteorologico e geodinamico dell'osservatorio del Real Collegio Carlo Alberto, Moncalieri, 1906, Dez.; 1907, Jan.—Sept.; Pubblicazione del Real Collegio: Dr. C. Albera, Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte al Grand Hôtel du Mont Cervin durante la stagione estiva 1906. [Ec 2.]
- Venedig*: R. Istituto Veneto di scienze, lettere e arti.
- Verona*: Accademia d'agricoltura, scienze, lettere, arti e commercio di Verona. — Atti e Memorie, ser. IV, vol. V, fasc. II; vol. VI e append. al vol. IV u. V della ser. V. [Ha 14.]

10. Grofsbritannien und Irland.

- Dublin*: Royal Irish academy. — Proceedings, vol. XXVI, sect. A, no. 2; sect. B, no. 6—10; vol. XXVII, sect. A, no. 1—3. [Aa 343.]
- Dublin*: Royal geological society of Ireland.
- Edinburg*: Geological society. — Transactions, vol. IX, p. 1. [Da 14.]
- Edinburg*: Scottish meteorological society.
- 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, new ser., vol. I, p. III. [Aa 126.]

11. Schweden.

- Stockholm*: Entomologiska Föreningen. — Entomologisk Tidskrift, Årg. 27. [Bk 12.]
- Stockholm*: K. Vitterhets Historie och Antiquitets Akademien. — Månadsblad, 1903—1905. [G 135b.] — Fornvännen meddelanden, 1906. [G 135c.]
- Upsala*: Geological institution of the university.

12. Norwegen.

- Bergen*: Museum. — Aarbog 1906, 3. Heft; 1907, 1.—2. Heft; Aarsberetning 1906. [Aa 294.]
- Christiania*: Universitat.
- Christiania*: Foreningen til Norske fortidsmindesmarkers bevaring. — Aarsberetning 1906. [G 2.]
- Christiania*: Redaktion des Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. — Nyt Mag., Bind 44, Heft 4; Bind 45, Heft 1—2. [Aa 340.]
- Tromsoe*: Museum. — Aarsberetning 1905; Aarshefter 28. [Aa 243.]

13. Rußland.

- Ekatharinenburg*: Société Ouralienne d'amateurs des sciences naturelles. — Bulletin, tome XXVI. [Aa 259.]
- Helsingfors*: Societas pro fauna et flora fennica.
- Kharkoff*: Société des naturalistes à l'université impériale.
- Kiew*: Société des naturalistes. — Mémoires, tome XX, livr. 2. [Aa 298.]
- Moskau*: Société impériale des naturalistes. — Bulletin, 1905, no. 4; 1906, no. 1—4. [Aa 134.]
- Odessa*: Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie.
- Petersburg*: Kais. botanischer Garten. — Acta horti Petropolitani, tome XXVII, fasc. 1. [Ca 10.]
- Petersburg*: Comité géologique.
- Petersburg*: Physikalisches Centralobservatorium. — Annalen, 1904. [Ec 7.]
- Petersburg*: Académie impériale des sciences. — Bulletins, tome XXII—XXIV u. Jahrg. 1907, no. 1—17. [Aa 315.]
- Petersburg*: Kaiserl. mineralogische Gesellschaft. — Verhandl., 2. Ser., Bd. 44, Lief. 1—2. [Da 29.] — Travaux de la section géologique du cabinet de Sa Majesté, vol. VI, livr. 2. [Da 29c.]
- Riga*: Naturforscher-Verein. — Korrespondenzblatt IL u. L. [Aa 34.]

II. Amerika.

1. Nordamerika.

- Albany*: University of the state of New-York. — State Museum report, no. 57—58. [Aa 119.]
- Baltimore*: John Hopkins university. — University circulars, vol. XXIII, no. 186, 187, 189, 191—198. [Aa 278.] — American journal of mathematics, vol. XXVIII, no. 2—4; vol. XXIX, no. 1—3. [Ea 38.] — American chemical journal, vol. 35, no. 5—6; vol. 36—37; Gener. Index für vol. 11—20. [Ed 60.] — Studies in histor. and politic. science, ser. XXIV, no. 3—12; ser. XXV, no. 1—5. [Fb 125.] — American journal of philology, vol. XXVII; vol. XXVIII, no. 1—2. [Ja 64.] — Maryland geological survey, vol. pliocene and pleistocene. [Da 35.]
- Berkeley*: University of California. — Departement of geology: Bulletin, vol. IV, no. 14—19; vol. V, no. 1—8; Publications: Issued quarterly, vol. VIII, no. 2. [Da 31.] — College of agriculture: Bulletin 177—187. [Da 31b.] — Botany, vol. II, pag. 237—308. [Da 31c.] — Physiology, vol. III, pag. 38—60. [Da 31e.] — Pathology, vol. I, no. 8—9. [Da 31f.]
- Boston*: Society of natural history. — Proceedings, vol. 32, no. 3—12; vol. 33, no. 1—2. [Aa 111.] — Occasional papers, vol. VII, no. 4—7. [Aa 111b.]
- Boston*: American academy of arts and sciences. — Proceedings, new ser., vol. XLII, no. 13—29; vol. XLIII, no. 1—6. [Aa 170.]
- Buffalo*: Society of natural sciences. — Bulletin, vol. VIII, no. 4—5. [Aa 185.]
- Cambridge*: Museum of comparative zoology. — Bulletin, vol. XLIII, no. 5; vol. L, no. 6—9; vol. LI, no. 1—6; Annual report 1905—1906. [Ba 14.]
- Chicago*: Academy of sciences. — Bulletin, no. IV, p. 2; no. VI. [Aa 123b.]
- Chicago*: Field Columbian museum. — Publications no. 117—120. [Aa 324.]

- Davenport*: Academy of natural sciences. — Proceedings, vol. XI. [Aa 219.]
- Halifax*: Nova Scotian institute of natural science.
- Lawrence*: Kansas university. — Science Bulletin, vol. IV, no. 1—6. [Aa 328.] — Geological survey, vol. VIII. [Aa 328b.] — Annual bulletin of the mineral resources of Kansas 1902 u. 1903. [Aa 328c.]
- Madison*: Wisconsin academy of sciences, arts and letters. — Transactions, vol. XV, p. I. [Aa 206.]
- Mexiko*: Sociedad científica „Antonio Alzate“. — Memorias y Revista, tomo XXII, no. 7—12; tomo XXIII, no. 5—12; tomo XXIV, no. 1—9. [Aa 291.]
- Milwaukee*: Public museum of the city of Milwaukee. — Annual report 25. [Aa 233b.]
- Milwaukee*: Wisconsin natural history society. — Bulletin, new ser., vol. V, no. 1—3. [Aa 233.]
- Montreal*: Natural history society.
- New-Haven*: Connecticut academy of arts and sciences. — Transactions, vol. XII; vol. XIII, pag. 1—46, 149—297. [Aa 124.]
- New-York*: Academy of sciences. — Annals, vol. XVII, p. 1. [Aa 101.]
- Philadelphia*: Academy of natural sciences. — Proceedings, vol. LVIII, p. 2—3; vol. LIX, p. 1. [Aa 117.]
- Philadelphia*: American philosophical society. — Proceedings, vol. XLV, no. 183—184; vol. XLVI, no. 185—186; The Franklin bicentennial celebration. [Aa 283.]
- Philadelphia*: Wagner free institute of science.
- Philadelphia*: Zoological society. — Annual report 35. [Ba 22.]
- Rochester*: Academy of science.
- Rochester*: Geological society of America. — Bulletin, vol. XVII. [Da 28.]
- Salem*: Essex Institute.
- San Francisco*: California academy of sciences.
- St. Louis*: Academy of science. — Transactions, vol. XV, no. 6; vol. XVI, no. 1—7. [Aa 125.]
- St. Louis*: Missouri botanical garden. — Annual report 1906. [Ca 25.]
- Topeka*: Kansas academy of science. — Transactions, vol. XX, p. 2. [Aa 303.]
- Toronto*: Canadian institute.
- Tufts College*.
- Washington*: Smithsonian institution. — Annual report 1905. [Aa 120.] — Report of the U. S. national museum 1905, 1906. [Aa 120c.]
- Washington*: United States geological survey.
- Washington*: Bureau of education.

2. Südamerika.

- Buenos-Aires*: Museo nacional. — Anales, ser. 3, tomo VI u. tomo VIII. [Aa 147.]
- Buenos-Aires*: Sociedad científica Argentina. — Anales, tomo LXII, entr. 2—6; tomo LXIII; tomo LXIV, entr. 1. [Aa 230.]
- Cordoba*: Academia nacional de ciencias.
- La Plata*: Museum. — Revista, tomo XI. [Aa 308.] — Anales: Seccion palaeontologica V, seccion botanica I. [Aa 308b.]
- Montevideo*: Museo nacional. — Flora Uruguayana, tomo III, entr. 1—2. [Aa 326.]

Rio de Janeiro: Museo nacional.

San José: Instituto físico-geográfico y del museo nacional de Costa Rica.

São Paulo: Comissão geographica e geologica de S. Paulo.

Santiago de Chile: Deutscher wissenschaftlicher Verein.

III. Asien.

Batavia: K. natuurkundige Vereeniging. — Natuurk. Tijdschrift voor Nederlandsch Indie, Deel 66. [Aa 250.]

Calcutta: Geological survey of India. — Records, vol. XXXIV, p. 3—4; vol. XXXV, p. 1—4. [Da 11.] — Annual report of the board of scientific advice for India 1905—1906. — Palaeontologia Indica, new ser., vol. II, no. 3; vol. V, no. 2. [Da 9.]

Tokio: Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens.

IV. Australien.

Melbourne: Mining department of Victoria. — Annual report of the secretary for mines 1906. [Da 21.]

B. Durch Geschenke.

Ambrohn, G.: Die geologischen Verhältnisse und die chemische Zusammensetzung der Pyroxenquarzporphyre und der Pyroxengranitporphyre im Leipziger Kreise. Inaug.-Dissert. 1907. [De 255.]

Arlt, Th.: Die Gestalt der Erde. Sep. 1905. [Fb 145.]

Arlt, Th.: Die tiergeographischen Reiche und Regionen. Sep. 1906. [Bb 68.]

Arlt, Th.: Grundgesetze des Erdreliefs. Sep. 1906. [Fb 145 b.]

Arlt, Th.: Parallelismus auf der Erdoberfläche. Sep. 1906. [Fb 145 c.]

Arlt, Th.: Parallelismus der Inselketten Ozeaniens. Sep. 1906. [Fb 145 d.]

Arlt, Th.: Die Größe der alten Kontinente. Sep. 1907. [Fb 145 e.]

Arlt, Th.: Die antipodische Lage von Land und Meer. Sep. 1907. [Fb 145 f.]

Arlt, Th.: πάντα ἥεἰ. Sep. 1907. [Ab 95.]

Arlt, Th.: Die Säugetierwelt Südamerikas. Sep. 1907. [Bb 68 b.]

Arlt, Th.: Zerstreute Verbreitungsgebiete. Sep. 1907. [Bb 68 c.]

Arlt, Th.: Paläogeographisches zum Stammbaum des Menschen. Sep. 1907. [Bd 35.]

Arlt, Th.: Die älteste Säugetierfauna und ihre Beziehungen. Sep. 1907. [Dd 152.]

Arlt, Th.: Der Baikalsee und seine Lebewelt. Sep. 1907. [Bb 68 d.]

Arlt, Th.: Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt. 1907. [Bb 68 e.]

Barrande, J.: Système silurien du centre de la Bohême, vol. IV, Gastéropodes, tome II. [Dd 3.]

Bergt, W.: Dr. Hermann Obst †. Sep. 1906. [Jb 94.]

Bergt, W.: Die Abteilung für vergleichende Länderkunde am Städtischen Museum für Völkerkunde zu Leipzig. Sep. 1906. [Jc 119.]

Block, G.: Tafeln zur Berechnung der Störung einer Gruppe kleiner Planeten durch Saturn. 1907. [Ea 54.]

- Boddaert, D.*: *Misure magnetiche nei dintorni di Torino.* Sep. 1907. [Ec 107.]
- Bohlin, K.*: *Der zweite Sternhaufen im Herkules Messier 92.* 1906. [Ea 52b.]
- Bohlin, K.*: *Versuch einer Bestimmung der Parallaxe des Andromeda-Nebels.* Sep. 1907. [Ea 52c.]
- Brüssel*: *Observatoire royal de Belgique.* — *Annales, nouv. sér.: Physique du globe, tome III, fasc. 2.* [Ea 51b.] — *Annales astronom., tome IX, fasc. 2—3; tome XI, fasc. 1.* [Ea 51c.] — *Annuaire astronomique pour 1907.* [Ea 51.] — *Les observatoires astronomiques et les astronomes.* [Ea 51d.]
- Curdy, H. u. Castle, W.*: *Selection and cross-breeding in relation to the inheritance of coat-pigments and coat-patterns in rats and Guinea-pigs.* [Bc 50c.]
- Deichmüller, J.*: *Die Gegend von Dresden in vorgeschichtlicher Zeit.* Sep. 1907. [G 119e.]
- Dresden*: *Kgl. Sammlungen für Kunst und Wissenschaft.* — *Bericht über Verwaltung und Vermehrung während der Jahre 1904 und 1905.* [Jc 77.]
- Drude, O.*: *Carl v. Linné, sein Leben und Wirken.* Sep. 1907. [Jb 95.]
- Drude, O.*: *Die kartographische Darstellung mitteldeutscher Vegetationsformen: I. Weinböhlen, II. Zschirnsteine, III. Altenberg.* 1907. [Cd 131.]
- Ebler, E.*: *Der Arsengehalt der „Maxquelle“ in Bad Dürkheim a. d. Haardt.* Sep. 1907. [Ed 71.]
- Engelhardt, H.*: *Musophyllum Kinkelini.* Sep. 1907. [Dd 94aa.]
- Geinitz, E.*: *Die Eiszeit. 16. Heft der Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien.* Braunschweig 1906. [Dc 217s.]
- Henriksen, G.*: *Sundry geological problems.* 1906. [Dc 250b.]
- Kuntze, A.*: *Tabelle zum Bestimmen der Arten der Gattung Empis.* Sep. 1906. [Bk 249.]
- Lima*: *Cuerpo de ingenieros de minas del Peru.* — *Boletin 41, 44—49, 51—54.* [Aa 337.]
- Lüssauer, A.*: *3. u. 4. Bericht über die Tätigkeit der von der deutschen anthropol. Gesellsch. gewählten Kommission für prähistorische Typenkarten.* Sep. 1906. [G 149.]
- Ludwig, F.*: *Weiteres zur Biologie von Helleborus foetidus.* Sep. 1907. [Cg 35.]
- Menzel, P.*: *Ueber die Flora der Senftenberger Braunkohlen-Ablagerungen.* *Abhandl. der Kgl. Preufs. geolog. Landesanstalt und Bergakademie, Heft 46.* 1906. [Dd 151.]
- Monaco*: *Institut océanographique.* — *Bulletins 87—108.* [Aa 336.]
- Naumann, E. u. Picard, E.*: *Ueber Ablagerungen der Ilm und Saale vor der ersten Vereisung Thüringens.* Sep. 1907. [Dc 254.]
- Neander, A.*: *Ueber die jährliche Parallaxe des Doppelsternsystemes 6 Cygni.* Sep. 1907. [Ea 55.]
- Raleigh*: *Elisha Mitchell scientific society.* — *Journal, vol. XII, no. 3—4; vol. XIII, no. 2.* [Aa 300.]
- Schlaginhaufen, O.*: *Das Hautleistensystem der Primatenplanta unter Berücksichtigung der Palma.* Sep. 1905. [Bc 52.]
- Schlaginhaufen, O.*: *Ueber eine Schädelserie von den Marianen.* Sep. 1906. [Bc 52b.]
- Schlaginhaufen, O.*: *Beschreibung und Handhabung von Rud. Martins diagraphentechnischen Apparaten.* Sep. 1907. [Bc 52c.]

- Schlaginhaufen, O.*: Ein Fall von Ossifikation des Ligamentum apicis dentis epistrophei beim Menschen und entsprechende Bildungen bei den Affen. Sep. 1907. [Bc 52d.]
- Stöpel, Th.*: Eine Reise in das Innere der Insel Formosa und die erste Besteigung des Niitakayama Weihnachten 1898. Ueberreicht vom deutschen wissenschaftl. Vereine zu Buenos-Aires. [Fb 144.]
- Tower, W.*: An investigation of evolution in Chrysomelia Beetles of the genus *Leptinotarsa*. 1906. [Bk 250.]
- Walton, L. B.*: The metathoracic pterygoda of the hexapoda and their relation to the wings. Sep. 1901. [Bk 248.]
- Wandolleck, B.*: Eine bucklige *Testudo graeca* L. Sep. 1904. [Bg 30.]

C. Durch Kauf.

- Abhandlungen* der Senckenbergischen naturforsch. Gesellschaft, Bd. XXIX, Heft 2. [Aa 9.]
- Anzeiger* für Schweizerische Altertumskunde, neue Folge, Bd. VIII, Heft 3—4; Bd. IX, Heft 1—2. [G 1.]
- Anzeiger*, zoologischer, Jahrg. XX. [Ba 21.]
- Berichte* des westpreussischen botanisch-zoologischen Vereins. — Bericht 29. [Aa 341.]
- Brown's* Klassen und Ordnungen des Tierreichs, Bd. II, Abt. 3 (Echinodermen), Lief. 74—77; Bd. III (Mollusca), Lief. 90—94; Suppl. (Tunicata), Lief. 73—80; Bd. IV (Vermes), Lief. 75—91; Suppl. (Nemertini), Lief. 27—29; Bd. V (Crustacea), Abt. 2, Lief. 78—79. [Bb 54.]
- Gebirgsverein* für die Sächsische Schweiz: Ueber Berg und Thal, Jahrg. 1907. [Fa 19.]
- Hedwigia*, Bd. 45. [Ca 2.]
- Jahrbuch* des Schweizer Alpenklub, Jahrg. 42. [Fa 5.]
- Prähistorische Blätter*, Jahrg. XIX, Hft. 1. [G 112.]
- Prometheus*, No. 899—946. [Ha 40.]
- Wochenschrift*, naturwissenschaftliche, Bd. XX. [Aa 311.] (Vom Isis-Lesezirkel.)
- Zeitschrift*, allgemeine, für Entomologie, Bd. XII. [Bk 245.]
- Zeitschrift* für die Naturwissenschaften, Bd. 79. [Aa 98.]
- Zeitschrift* für Meteorologie, Bd. 24. [Ec 66.]
- Zeitschrift* für wissenschaftliche Mikroskopie, Bd. XXV. [Ee 16.]
- Zeitschrift*, Oesterreichische botanische, Jahrg. 57. [Ca 8.]
- Zeitung*, botanische, Jahrg. 65. [Ca 9.]

Abgeschlossen am 23. Dezember 1907.

A. Richter,
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: 1907

Band/Volume: [1907](#)

Autor(en)/Author(s): Kalkowsky Ernst Louis

Artikel/Article: [VII. Hauptversammlungen 28-45](#)