

$$\frac{x_1^2}{m_1} + \frac{x_2^2}{m_2} + \frac{x_3^2}{m_3} = 0$$

geschrieben werden, wobei $m_1 : m_2 : m_3$ die Koordinaten des Mittelpunktes der Kurve sind. Auf diesen speziellen Fall aber kann der allgemeine zurückgeführt werden durch das Verfahren der Parallelprojektion, da die Verhältnisse der homogenen Koordinaten $x_1 : x_2 : x_3$ — als Flächenverhältnisse — bei Parallelprojektion ungeändert bleiben.

VII. Hauptversammlungen.

Neunte Sitzung am 29. Oktober 1908. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 59 Mitglieder.

Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude berichtet über die Tätigkeit des jetzt in vollendeter Form gebildeten Landesvereins zur Pflege heimatlicher Natur, Kunst und Bauweise „Sächsischer Heimatschutz“, über dessen für die Zukunft geplante Arbeiten, u. a. die Herausgabe eines Merkbuchs der sächsischen Naturdenkmäler und einer Zeitschrift und die Erwerbung von Reservaten, und über die Erlangung eines staatlichen Zuschusses für die Zwecke des Vereins.

Regierungsrat Prof. Dr. P. Schreiber spricht über die wissenschaftlichen Aufgaben der Luftballonfahrten.

Geh. Hofrat Prof. B. Pattenhausen erwähnt einen interessanten Versuch Assmanns mit dem Aspirationsthermometer.

Zehnte Sitzung am 26. November 1908. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 100 Mitglieder und Gäste.

Nach der Neuwahl der Beamten für 1909, deren Ergebnis auf S. 32 zusammengestellt ist, berichtet

Oberlehrer Dr. P. Wagner über die von der Kommission (s. Sitzungsberichte 1908, S. 13) eingeleiteten Schritte zur Verbilligung der vom Kgl. Finanzministerium herausgegebenen Karten und teilt den Entwurf einer an das Kgl. Ministerium des Kultus und öffentlichen Unterrichts zu richtenden Eingabe mit, die in nachstehender Form von der Hauptversammlung genehmigt wird.

Dresden, am 20. Dezember 1908.

An
das Königliche Ministerium des Kultus und öffentlichen Unterrichts.

Verbilligung der Mefstischblätter
I: 25000 betreffend.

Es ist eine Hauptforderung des erdkundlichen wie naturwissenschaftlichen Unterrichts, eine auf unmittelbare Anschauung gegründete Kenntnis der Heimat zu vermitteln. Klassenausflüge und Einzelwanderungen müssen in den Dienst der Schule treten. Dazu ist aber unerlässlich, daß der Schüler mit dem Gebrauch der Karte vertraut gemacht wird. Die Erfahrung lehrt, daß in den breiten Volksmassen die Fähigkeit, Karten zu lesen, außerordentlich gering ist. Die große Menge ist schon zufrieden, wenn sie sich mit Hilfe einer Karte über einzuschlagende Wege zu orientieren vermag. Den dreidimensionalen Charakter eines Stückes der Erdoberfläche auf Grund einer Karten-

betrachtung genau zu erkennen, ist nur wenigen möglich. Und trotzdem ist die Fähigkeit, Karten in dieser Weise lesen zu können, von ungemeinem Bildungswert in formalem wie materiellem Sinne. In militärischen Kreisen ist man sich darüber einig, daß Geländestudien, wie sie jetzt für die Zwecke der Kriegsbereitschaft von jedem einzelnen Soldaten betrieben werden müssen, viel weniger auf Schwierigkeiten stoßen würden, wenn die Schule darin tüchtig vorarbeiten könnte.

Aus dem Gefühl für den großen Wert solcher Kartenstudien heraus, bei denen kartographische Darstellung und Wirklichkeit fortwährend hinsichtlich ihrer Übereinstimmung verglichen werden können, ist in schulgeographischen Kreisen öfters die Frage nach der Herstellung guter, den dreidimensionalen Charakter der Erdoberfläche darstellender Heimatkarten erwogen worden. Die Lösung dieser Frage ist aber mehr oder weniger immer daran gescheitert, daß die unverhältnismäßig hohen Herstellungskosten in kein rechtes Verhältnis zu bringen waren zu dem zu erwartenden Absatz solcher Karten.

Deshalb ist schon mehrfach von berufener Seite, ganz besonders aber vom Deutschen Geographentag der Wunsch ausgesprochen worden, die bedeutungsvolle Kulturarbeit, die der Staat durch seine systematischen Landesaufnahmen und durch die Herausgabe offizieller Kartenwerke leistet, in den Dienst der Schule stellen zu können. Insbesondere ist das Bestreben der dafür interessierten Kreise darauf gerichtet gewesen, die Mefstischblätter 1:25000 wegen ihres großen Maßstabes im Verein mit der Kleinheit der jedesmal dargestellten Fläche, sowie infolge der Einfachheit der angewendeten Signaturen für Schulzwecke nutzbar zu machen. Hindernd stand aber einer allgemeinen Verwendung in der Schule bisher der hohe Preis dieser Blätter im Wege.

Es muß nun allerdings zugegeben werden, daß bei der jetzigen Höhe der jedesmaligen Auflage und bei der Art der angewandten Technik in der Herstellung der einzelnen Mefstischblätter eine billigere Abgabe derselben kaum möglich ist. Abgesehen von den enormen Kosten, die schon der vorbereitenden Landesaufnahme erwachsen, beträgt der Selbstkostenpreis für ein dreifarbig gedrucktes Mefstischblatt ca. 1 Mk., und auch bei starker Erhöhung der Auflage läßt sich kaum eine wesentliche Verbilligung bei Anwendung der bisherigen Technik ermöglichen. Es ist daher nicht zu verwundern, daß das Königlich Sächsische Finanzministerium bisher Bedenken getragen hat, dem Wunsche auf Verbilligung der Mefstischblätter für Schulzwecke Rechnung zu tragen.

Die unterzeichneten Vereinigungen sind aber der Ansicht, daß die Herstellungskosten für Mefstischblätter zum Schulgebrauche wesentlich herabgesetzt werden könnten, wenn sich das Finanzministerium entschließen wollte, dreifarbige Umdrucke herstellen zu lassen. Der Gebrauchswert derselben ist, wie eine genaue, mit der Lupe ausgeführte Prüfung ergeben hat, dem der Originalkarten durchaus gleich. Nach Informationen an kompetenter Stelle würde sich die Herstellung eines dreifarbenen Umdruckblattes wie folgt bewerkstelligen lassen:

bei einer Auflage von	300	Blatt	51	Pf.,
" "	"	"	500	" 43 "
" "	"	"	1000	" 37 "
" "	"	"	3000	" 33 " usw.

Die Gefahr, daß bei der Abgabe von billigen Umdruckkarten der geringe Absatz der Originalkarten noch tiefer sinken könnte, als bisher, ist zwar vorhanden, erscheint aber angesichts der enormen Kulturvorteile, die bei Beschreitung des vorgeschlagenen Weges erreicht werden könnten, belanglos, beträgt doch der Überschuf über die Herstellungskosten an dem jedesmaligen Vertrieb pro Sektion und pro Auflage, die Vertriebsspesen und die Buchhändlergewinne noch gar nicht abgezogen, kaum 150 Mk. Übrigens läßt sich dieser Gefahr dadurch etwas begegnen, daß der Verkauf solcher Umdrucke für die Schule in ähnlicher Weise wie in Preußen geregelt werden könnte. Nicht unwahrscheinlich ist ferner, daß der Verkauf der Mefstischblätter sich im allgemeinen heben wird, wenn erst durch die Schule ein größeres Verständnis und eine höhere Wertschätzung für das offizielle Kartenwerk erzeugt sein wird.

Die zu erwartende Absatzhöhe der vorgeschlagenen Umdruckkarten wird selbstverständlich je nach der Anzahl der beteiligten Lehranstalten sehr verschieden sein. Es würde sich empfehlen, wenn das Königl. Ministerium des Kultus und öffentlichen Unterrichts sich entschließen wollte, einerseits die Anwendung von Mefstischblättern für den Unterricht nachdrücklich zu empfehlen, andererseits aber darüber Erhebungen anzustellen, wie viele Exemplare von jeder einzelnen Sektion etwa jährlich gebraucht werden würden.

Die Bitte der unterzeichneten Vereinigungen, deren auf Verbilligung der Mefstischblätter gerichtete Bestrebungen auch vom Professorenkollegium der Technischen Hochschule zu Dresden für Unterrichts- und Übungszwecke, besonders in den Fächern Geographie, Geodäsie, Geologie, Eisenbahn- und Wasserbau geteilt werden (Sitzung vom 2. Dezember 1908), geht deshalb dahin:

das Königliche Ministerium des Kultus und öffentlichen Unterrichts wolle im Hinblick auf den großen unterrichtlichen und kulturellen Wert der Mefstischblätter 1:25000

1. bei dem Königlichen Finanzministerium auf eine billige Ausgabe von Umdruckexemplaren für Lehrzwecke hinwirken,
2. durch eine allgemeine Empfehlung der Karte als Lehrmittel für die Hand der Schüler deren größeren Absatz herbeiführen helfen und
3. Erhebungen darüber veranstalten, wie groß sich etwa der jährliche Bedarf pro Sektion gestalten wird.

Einer geneigten Unterstützung ihrer Bestrebung entgegengehend verharren

Verein für Erdkunde
zu Dresden.

Gesellschaft für Naturkunde
„Isis“.

Geographischer Verein
zu Freiberg.

Vereinigung von Lehrern an städtischen
höheren Schulen Dresdens.

Sächsischer
Lehrer-Verein.

Anlage.

Bisher gewährte Preisermäßigungen:

Preußen: Geologische Spezialkarte 1:25000 1 Mk. (statt 2 Mk.).

Bayern: Lithographische Positionsblätter 1:25000 0,50—0,60 Mk. (1 Mk.).

Blaukopien der noch nicht veröffentlichten Positionsblätter 0,50 Mk. (1 Mk.).

Ebenso alle übrigen Kartenwerke mit 30—50% Ermäßigung.

Württemberg: Höhenkurvenkarte 1:25000, dreifach Kupferstich 0,40—1 Mk. (1,50 Mk.).

Topographische Karte 1:50000, schwarzer Steindruck 0,25—0,50 Mk. (0,75 Mk.).

Geologische Spezialkarte 1:25000 2 Mk. (2,50 Mk.).

Geognostische Spezialkarte 1:50000 1—1,50 Mk. (2 Mk.).

Geh. Hofrat Prof. Dr. W. Hempel hält einen Experimentalvortrag über die Bekämpfung der Feuersgefahr.

Elfte Sitzung am 17. Dezember 1908. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 53 Mitglieder und Gäste.

Die Hauptversammlung genehmigt die von der Sektion für Physik, Chemie und Physiologie beschlossene Namensänderung in „Sektion für Physik und Chemie“.

Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude legt die

Mitteilungen des Bundes Heimatschutz, 4. Jahrg. 1908, Nr. 1—3;

Mitteilungen des Sächsischen Heimatschutz, Landesverein für Pflege heimatlicher Natur, Kunst und Bauweise, 1908, Heft 1—3

vor und teilt als erfreuliches Ergebnis der Bestrebungen des Bundes die Sicherung der Bosel bei Meissen durch Ankauf eines Grundstücks auf derselben für 1200 Mk. mit.

Prof. Dr. A. Witting hält einen Vortrag über einige Zusammenhänge der höheren Mathematik mit der elementaren. (Vergl. Abhandlung VI.)

Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky spricht über europäische Entfernungen. (Vergl. Abhandlung V.)

Hieran schließt sich eine längere Aussprache.

Veränderungen im Mitgliederbestande.

Gestorbene Mitglieder:

Am 21. Mai 1908 starb Spiridion Brusina, Professor an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Agram, korrespondierendes Mitglied seit 1870.

Am 15. Juli 1908 starb in Serkowitz Prof. Dr. Moritz Pabst, früher Konrektor am Realgymnasium in Chemnitz, korrespondierendes Mitglied seit 1866.

Am 23. August 1908 starb in Dresden der Chemiker Dr. Johannes Weifsbach, wirkliches Mitglied seit 1903.

Am 21. September 1908 ist in Gotha der Kustos der dortigen naturhistorischen Sammlungen Dr. Wilhelm Pabst, Oberlehrer am Gymnasium Ernestinum, korrespondierendes Mitglied seit 1881, gestorben.

Am 11. Oktober 1908 verschied Oberfinanzrat Franz Nowotny in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1870.

Am 15. November 1908 starb Professor a. D. Dr. Heinrich Hirzel, Schweizer Konsul in Leipzig, korrespondierendes Mitglied seit 1862.

Neu aufgenommene wirkliche Mitglieder:

Göllnitz, Oskar, K. Obervermessungsinspektor in Dresden, am 26. November 1908;

Grahl, Hans, Apotheker in Dresden,
Kiefsling, Hugo, Diplomingenieur, Stadt- } am 17. Dezember 1908;
vermessungsinspektor in Dresden,

Luther, Robert, Dr. phil., Professor an der K. Technischen Hochschule in Dresden, am 29. Oktober 1908;

Müller, Felix, Dr. phil., Professor a. D. in Weifser Hirsch, am 17. Dezember 1908;

Oeder, Reinhard, Dr. phil., Zahnarzt in Dresden, am 26. November 1908;

Preller, Bernhard, Realschullehrer in Dresden, } am 29. Oktober 1908;
Sporbert, Erich, Gymnasiallehrer in Dresden, }

Taeger, Hermann, Geh. Forstrat, Oberforstmeister a. D. in Dresden, am 26. November 1908.

Neu ernanntes korrespondierendes Mitglied:

Beck, Richard, Dr. phil., Oberbergrat, Professor an der K. Bergakademie in Freiberg, am 26. November 1908.

In die korrespondierenden Mitglieder ist übergetreten:

Holz, Karl, Oberlehrer in Berlin, am 1. Juli 1908.

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, 3 Mk.; Privatmann Eisel, Gera, 3 Mk.; Chemiker Dr. Haupt, Bautzen, 3 Mk.; Prof. Dr. Hibsich, Liebwerd, 3 Mk.; Bürgerschullehrer Hofmann, Großenhain, 3 Mk.; Lehrer Hottenroth, Gersdorf, 3 Mk.; Prof. Dr. Müller, Pirna, 3 Mk.; Prof. Naumann, Bautzen, 3 Mk. 5 Pf.; Sektionsgeolog Dr. Petraschek, Wien, 3 Mk.; Oberlehrer Seidel I, Zschopau, 4 Mk.; Privatmann Sieber, Niederlöfsnitz, 6 Mk.; Prof. Dr. Sterzel, Chemnitz, 3 Mk.; Dr. med. Thümer, Karlshorst, 3 Mk.; Prof. Dr. Umlauf, Hamburg, 3 Mk. 5 Pf. — In Summa 58 Mk. 10 Pf.

G. Lehmann,
Kassierer der „Isis“.

Beamte der Isis im Jahre 1909.

Vorstand.

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

Direktorium.

Erster Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. Fr. Förster.
Zweiter Vorsitzender: Hofrat Prof. H. Engelhardt.
Als Sektionsvorstände:

Oberlehrer Dr. E. Lohrmann,
Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude,
Oberlehrer Dr. P. Wagner,
Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller,
Prof. Dr. A. Lottermoser,
Prof. Dr. A. Witting.

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

Verwaltungsrat.

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

Sektionsbeamte.

I. Sektion für Zoologie.

Vorstand: Oberlehrer Dr. E. Lohrmann.
Stellvertreter: Lehrer H. Viehmeyer.
Schriftführer: Lehrer G. Dutschmann.
Stellvertreter: Lehrer G. Schönfeld.

II. Sektion für Botanik.

Vorstand: Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude.
Stellvertreter: Kustos Dr. B. Schorler.
Schriftführer: Oberlehrer Dr. E. Lohrmann.
Stellvertreter: Lehrer E. Herrmann.

III. Sektion für Mineralogie und Geologie.

Vorstand: Oberlehrer Dr. P. Wagner.
Stellvertreter: Dr. K. Wanderer.
Schriftführer: Dr. E. Rimann.
Stellvertreter: Oberlehrer A. Geißler.

IV. Sektion für prähistorische Forschungen.

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

V. Sektion für Physik und Chemie.

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

VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik.

Vorstand: Prof. Dr. A. Witting.
Stellvertreter: Prof. Dr. E. Naetsch.
Schriftführer: Bauinspektor Dr. A. Schreiber.
Stellvertreter: Gymnasiallehrer E. Sporbert.

Redaktionskomitee.

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

Bericht des Bibliothekars.

Im Jahre 1908 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., 13. Band. [Aa 69.]
- Annaberg-Buchholz*: Verein für Naturkunde.
- Augsburg*: Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg.
- Bamberg*: Naturforschende Gesellschaft. — Bericht XIX und XX. [Aa 19.]
- Bautzen*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.
- Berlin*: Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. — Verhandl., Jahrg. 49. [Ca 6.]
- Berlin*: Deutsche geologische Gesellschaft. — Zeitschr., Bd. 59, Heft 4; Bd. 60, Heft 1—3; Monatsberichte 1907, Nr. 8—12; 1908, Nr. 1—7. [Da 17.]
- Berlin*: Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. — Zeitschrift für Ethnologie, 39. Jahrg., Heft 6; 40. Jahrg., Heft 1—5. [G 55.]
- Bonn*: Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück. — Verhandl., 64. Jahrg. [Aa 93.]
- Bonn*: Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Sitzungsber., 1907. [Aa 322.]
- Braunschweig*: Verein für Naturwissenschaft. — 15. Jahresber. [Aa 245.]
- Bremen*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Abhandl., Bd. XIX, Heft 2. [Aa 2.]
- Breslau*: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. — 85. Jahresber. [Aa 46.]
- Chemnitz*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Danzig*: Naturforschende Gesellschaft. — Schriften, Bd. XII, Heft 2. [Aa 80.]
- Darmstadt*: Verein für Erdkunde und Grossherzogl. geologische Landesanstalt. — Notizbl., 4. Folge, 28. Heft. [Fa 8.]
- Donaueschingen*: Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile.
- Dresden*: Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. — Jahresber. 1906—1907 und 1907—1908. [Aa 47.]
- Dresden*: K. Sächsische Gesellschaft für Botanik und Gartenbau „Flora“.
- Dresden*: Verein für Erdkunde. — Mitteil., Heft 7, und Mitgliederverzeichnis 1908. [Fa 6.]
- Dresden*: K. Sächsischer Altertumsverein. — Neues Archiv für Sächs. Geschichte und Altertumskunde, Bd. XXIX. [G 75.]

- Dresden*: Oekonomische Gesellschaft im Königreich Sachsen. — Mittel., 1907—1908. [Ha 9.]
- Dresden*: K. Mineralogisch-geologisches Museum.
- Dresden*: K. Zoologisches und Anthrop.-ethnogr. Museum.
- Dresden*: K. Oeffentliche Bibliothek.
- Dresden*: K. Tierärztliche Hochschule. — Bericht für das Jahr 1907, n. F. II. [Ha 26 b.] — Bericht über das Veterinärwesen in Sachsen, 52. Jahrg. [Ha 26.]
- Dresden*: K. Sächsische Technische Hochschule. — Bericht für das Studienjahr 1906—1907; Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen samt Stunden- und Studienplänen, S.-S. 1908, W.-S. 1908—1909. [Jc 63.] — Personalverz. Nr. XXXVII—XXXVIII. [Jc 63 b.]
- Dresden*: K. Sächs. Landeswetterwarte. — Deutsches meteorolog. Jahrbuch für 1903 und 1904. [Ec 57.] — Dekaden Monatsberichte, Jahrgang IX und X. [Ec 57 c.]
- Dürkheim*: Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz „Pollichia“. — Mittel. LXIV, Nr. 23. [Aa 56.]
- Düsseldorff*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Elberfeld*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Emden*: Naturforschende Gesellschaft. — 91. und 92. Jahresber. [Aa 48.]
- Emden*: Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer.
- Erfurt*: K. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften.
- Erlangen*: Physikalisch-medizinische Sozietät.
- Frankfurt a. M.*: Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. — Bericht für 1908. [Aa 9 a.]
- Frankfurt a. M.*: Physikalischer Verein. — Jahresbericht für 1906—1907. [Eb 35.]
- Frankfurt a. O.*: Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt. — Helios, XXIV. u. XXV. Bd. [Aa 282.]
- Freiberg*: K. Sächsische Bergakademie. — Programm für das 143. Studienjahr. [Aa 323.]
- Fulda*: Verein für Naturkunde.
- Gera*: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften. — Jahresbericht 49—50; Bericht über die 50jährige Jubelfeier. [Aa 49.]
- Giessen*: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- Görlitz*: Naturforschende Gesellschaft.
- Görlitz*: Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. — Codex diplomaticus Lusatae superioris, Bd. 81, Heft 4; Neues Lausitzisches Magazin, Bd. 84. [Aa 64.]
- Görlitz*: Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz.
- Greifswald*: Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. — Mittel., 39. Jahrg. [Aa 68.]
- Greifswald*: Geographische Gesellschaft.
- Greiz*: Verein der Naturfreunde.
- Guben*: Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte. — Mittel., X. Bd., Heft 3—4; Ortsregister zu Bd. IX. [G 102.]
- Güstrow*: Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. — Archiv, Jahrg. 61, Abt. II, u. Jahrg. 62, Abt. I. [Aa 14.]
- Halle a. S.*: Naturforschende Gesellschaft.
- Halle a. S.*: Kais. Leopoldina-Carolinische Deutsche Akademie. — Leopoldina, Heft XLIV. [Aa 62.]

- Halle a. S.*: Verein für Erdkunde.
- Hamburg*: Wissenschaftliche Anstalten. — Jahrbuch, XXIV. Jahrg. mit Beiheft 1—5. [Aa 276.]
- Hamburg*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Verhandl., III. Folge, 15. Heft. [Aa 293 b.]
- Hamburg*: Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. — Verhandl., Bd. XIII. [Aa 204.]
- Hanau*: Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. — Festschrift zur Feier des 100jährigen Bestehens. [Aa 30.]
- Hannover*: Naturhistorische Gesellschaft. — 55.—57. Jahresbericht. [Aa 52.]
- Hannover*: Geographische Gesellschaft. — Dritter Nachtrag zum Kataloge der Stadtbibliothek. 1906. [Fa 18.]
- Heidelberg*: Naturhistorisch-medizinischer Verein.
- Hof*: Nordoberfränkischer Verein für Natur-, Geschichts- und Landeskunde.
- Karlsruhe*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Verhandl., Bd. 20. [Aa 88.]
- Karlsruhe*: Badischer zoologischer Verein. — Mitteilungen, Nr. 18. [Ba 27.]
- Kassel*: Verein für Naturkunde.
- Kassel*: Verein für hessische Geschichte und Landeskunde. — Zeitschrift, Bd. 41 u. 42. [Fa 21.]
- Kiel*: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. — Schriften, Bd. XIV, Heft 1. [Aa 189.]
- Köln*: Redaktion der Gaea. — Natur und Leben, Jahrg. 44. [Aa 41.]
- Königsberg i. Pr.*: Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. — Schriften, 48. Jahrg. [Aa 81.]
- Königsberg i. Pr.*: Altertums-Gesellschaft Prussia. — Sitzungsberichte 1900—1904. [G 114.]
- Krefeld*: Verein für Naturkunde.
- Landshut*: Naturwissenschaftlicher Verein. — 18. Bericht. [Ca 14.]
- Leipzig*: Naturforschende Gesellschaft.
- Leipzig*: K. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. — Berichte über die Verhandl., mathem.-phys. Klasse, LIX. Bd., Heft 4; LX. Bd., Heft 1 bis 5. [Aa 296.]
- Leipzig*: K. Sächsische geologische Landesuntersuchung. — Erläuterungen zu Sektion Bautzen-Wilthen (Bl. 54), 2. Aufl. und zu Sektion Chemnitz (Bl. 96), 3. Aufl. — Geologische Uebersichtskarte des Königreichs Sachsen, 1908. [Dc 146.]
- Leipzig*: Städtisches Museum für Völkerkunde. — Jahrb., Bd. 1, 1906. [G 155.]
- Lübeck*: Geographische Gesellschaft und naturhistorisches Museum.
- Lüneburg*: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstentum Lüneburg.
- Magdeburg*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Jahresber. u. Abhandl., Jahrg. 1904—1907. [Aa 173.]
- Magdeburg*: Museum für Natur- und Heimatkunde.
- Mainz*: Römisch-germanisches Centralmuseum. — Mainzer Zeitschrift, Jahrg. 1908. [G 145 a.]
- Mannheim*: Verein für Naturkunde.
- Marburg*: Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. — Sitzungsber., Jahrg. 1907. [Aa 266.]
- Meissen*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“. — Mitteilungen aus den Sitzungen der Vereinsjahre 1907—1908. [Aa 319.] — Zusammenstellung der Monats- und Jahresmittel der Wetterwarte Meissen im Jahre 1907. [Ec 40.]

- München*: Bayerische botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. — *Mitteil.*, Bd. II, Nr. 5—8. [Ca 29.]
- München*: Deutscher und Oesterreichischer Alpenverein. — *Mitteil.*, Jahrg. 1908. [Fa 28.]
- Münster*: Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst.
- Neisse*: Wissenschaftliche Gesellschaft „Philomathie“.
- Nürnberg*: Naturhistorische Gesellschaft. — *Abhandl.*, Bd. XVII nebst Beigabe; *Mitteilungen*, Jahrg. I; Jahrg. II, Nr. 1. [Aa 5.]
- Offenbach*: Verein für Naturkunde.
- Osnabrück*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Passau*: Naturwissenschaftlicher Verein. — XX. Bericht. [Aa 55.]
- Posen*: Deutsche Gesellschaft für Kunst u. Wissenschaft. — *Zeitschr. der naturwissenschaftl. Abteilg.*, XIV. Jahrg., Heft 3; XV. Jahrg., Heft 1—2. [Aa 316.]
- Regensburg*: Naturwissenschaftlicher Verein. — XI. Bericht. [Aa 295.]
- Regensburg*: K. botanische Gesellschaft.
- Reichenbach i. V.*: Vogtländischer Verein für Naturkunde.
- Reutlingen*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Schneeberg*: Wissenschaftlicher Verein.
- Stettin*: Ornithologischer Verein.
- Stuttgart*: Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. — *Jahreshefte*, Jahrg. 64, mit 2 Beilagen. [Aa 60.]
- Stuttgart*: Württembergischer Altertumsverein.
- Tharandt*: Redaktion der landwirtschaftlichen Versuchsstationen. — *Landwirtsch. Versuchsstationen*, Bd. LXVIII; Bd. LXIX, Heft 1—4. [Ha 20.]
- Thorn*: Copernicus-Verein für Wissenschaft und Kunst. — *Mitteil.*, 15. Heft. [Aa 145.]
- Trier*: Gesellschaft für nützliche Forschungen.
- Tübingen*: Universität. — *Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde*, Jahrg. 1907, Heft II; Jahrg. 1908, Heft I. [Aa 335.]
- Ulm*: Verein für Mathematik und Naturwissenschaften. — *Jahreshefte*, 13. Jahrg. [Aa 299.]
- Ulm*: Verein für Kunst und Altertum in Ulm und Oberschwaben.
- Weimar*: Thüringischer botanischer Verein. — *Mitteil.*, n. F., 23. Heft. [Ca 23.]
- Wernigerode*: Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
- Wiesbaden*: Nassauischer Verein für Naturkunde. — *Jahrbücher*, Jahrg. 61. [Aa 43.]
- Würzburg*: Physikalisch-medicinische Gesellschaft.
- Zerbst*: Naturwissenschaftlicher Verein. — Bericht 1902—1907. [Aa 332.]
- Zwickau*: Verein für Naturkunde. — XXXII. Jahresber. [Aa 179.]

2. Österreich-Ungarn.

- Aussig*: Naturwissenschaftlicher Verein.
- Bistritz*: Gewerbelehrlingsschule. — XXXII. Jahresbericht. [Jc 105.]
- Brünn*: Naturforschender Verein. — *Verhandl.*, Bd. XLV, u. 25. Bericht der meteorolog. Kommission. [Aa 87.] — *Ergebnisse der phänologischen Beobachtungen aus Mähren und Schlesien im Jahre 1905.* [Cc 73.]
- Brünn*: Lehrerverein, Klub für Naturkunde.

- Budapest*: Ungarische geologische Gesellschaft. — Földtani Közlöny, XXXVII. köt., 9.—12. füz.; XXXVIII. köt., 1.—10. füz. [Da 25.]
- Budapest*: K. Ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft, und: Ungarische Akademie der Wissenschaften. — Berichte, Bd. 21 und 22. [Ea 37.]
- Graz*: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. — Mitteilungen, Jahrg. 1906 u. 1907. [Aa 72.]
- Hermannstadt*: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. — Verhandl. u. Mitteil., Jahrg. LVII. [Aa 94.]
- Iglo*: Ungarischer Karpathen-Verein. — Jahrb., Jahrg. XXXV. [Aa 198.]
- Innsbruck*: Naturwissenschaftlich - medizinischer Verein. — Berichte, XXXI. Jahrg. und Beilage von V. Schiffner: Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose. [Aa 171.]
- Klagenfurt*: Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnten. — Carinthia II, Mitteil., Jahrg. 97, Nr. 5—6; Jahrg. 98, Nr. 1—3. [Aa 42b.]
- Laibach*: Musealverein für Krain. — Mitteil., Jahrg. XX; Izvestja Letnik XVII. [Aa 301.]
- Linz*: Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. — 37. Jahresber. [Aa 213.]
- Linz*: Museum Francisco-Carolinum. — 66. Bericht nebst der 60. Lief. der Beitr. zur Landeskunde von Österreich ob der Enns. [Fa 9.]
- Olmütz*: Naturwissensch. Sektion des Vereins „Botanischer Garten“.
- Prag*: Deutscher naturwissenschaftlich-medizinischer Verein für Böhmen „Lotos“.
- Prag*: K. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften. — Sitzungsber., mathem.-naturwissensch. Kl., 1907. [Aa 269.] — Jahresber. für 1907. [Aa 270.] — F. Vejdovský: Neue Untersuchungen über die Reifung und Befruchtung. [Bc 53.]
- Prag*: Gesellschaft des Museums des Königreichs Böhmen. — Bericht 1907. [Aa 272.] — Památky archaеologické, dil. XXII, seš. 7—8; XXIII, seš. 1—3. [G 71.]
- Prag*: Lese- und Redehalle der deutschen Studenten.
- Prag*: Ceska Akademie Cisaře Františka Josefa. — Rozpravy, trida II, ročník XVI. [Aa 313.] — Bulletin international, XI. année. [Aa 313b.] — J. Velenovsky: Srovnávací Morfologie, 2 Bde. [Bc 75.] — B. Němec: Anatomie a Fysiologie Rostlin, 1. Bd. [Cc 76.]
- Presburg*: Verein für Heil- und Naturkunde.
- Reichenberg*: Verein der Naturfreunde. — Mitteilungen, Jahrg. 38 u. Rechenschaftsber. 1906. [Aa 70.]
- Salzburg*: Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. — Mitteil., Bd. XLVIII. [Aa 71.]
- Temesvar*: Südungarische Gesellschaft für Naturwissenschaften. — Természettudományi Füzetek, XXXI. évol., füz. 3—4; XXXII. évol., füz. 1—2. [Aa 216.]
- Trencsin*: Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Komitates. — Jahreshefte, Jahrg. XXI—XXX. [Aa 277.]
- Triest*: Museo civico di storia naturale.
- Triest*: Società Adriatica di scienze naturali.
- Wien*: Kais. Akademie der Wissenschaften. — Anzeiger, 1907. [Aa 11.] — Mitteil. der prähistorischen Kommission, Bd. II, Nr. 1. [G 111.]
- Wien*: Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. — Schriften, Bd. XLVIII. [Aa 82.]

- Wien*: K. k. naturhist. Hofmuseum. — Annalen, Bd. XXI, Nr. 3—4; Bd. XXI, Nr. 1. [Aa 280.]
- Wien*: Anthropologische Gesellschaft.
- Wien*: K. k. geologische Reichsanstalt. — Verhandl., 1907, Nr. 11—18; 1908, Nr. 1—14. [Da 16.] — Jahrbuch, Bd. LVIII, Heft 1—3. [Da 4.] — Abhandl., Bd. XVI, Heft 2. [Da 1.] — Geologische Karte der Oesterreich-Ungarisch. Monarchie, 7. Lieferung mit 6 Bl. Karten u. 3 Heften Erläuterungen; 8. Lieferung mit 4 Bl. Karten und 1 Heft Erläuterungen. [Da 33.]
- Wien*: K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. — Verhandl., Bd. LVII. [Aa 95.]
- Wien*: Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität. — Mitteil. 1908. [Aa 274.] — E. Janchen: Die europäischen Gattungen der Farn- und Blütenpflanzen nach dem Wettsteinschen System geordnet. [Cb 53.]
- Wien*: K. k. Zentral-Anstalt für Meteorologie und Geodynamik. — Jahrbücher, Jahrg. 1906 mit Anhangsheft. [Ec 82.]

3. Rumänien.

- Bukarest*: Institut météorologique de Roumanie.
- Bukarest*: Institut botanique. — Bulletin de l'herbier, année 1, Nr. 1 u. 2. [Ca 28.]

4. Schweiz.

- Aarau*: Aargauische naturforschende Gesellschaft.
- Basel*: Naturforschende Gesellschaft. — Verhandl., Bd. XIX, Heft 3. [Aa 86.]
- Bern*: Naturforschende Gesellschaft. — Mitteilungen, Nr. 1629—1664. [Aa 254.]
- Bern*: Schweizerische botanische Gesellschaft. — Berichte, Heft XVII. [Ca 24.]
- Bern*: Schweizerische naturforschende Gesellschaft. — Verhandl. der 90. Jahresversamml. [Aa 255.]
- Chur*: Naturforschende Gesellschaft Graubündens. — 50. Jahresbericht. [Aa 51.]
- Frauenfeld*: Thurgauische naturforschende Gesellschaft. — Mitteil., Heft 18. [Aa 261.]
- Freiburg*: Société Fribourgeoise des sciences naturelles. Bulletin, vol. XV. [Aa 264.] — Mémoires: Botanik, Bd. II, Heft 5. [Aa 264b.]
- St. Gallen*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft. — Jahrbuch für 1906. [Aa 23.]
- Lausanne*: Société Vaudoise des sciences naturelles. — Bulletin, 5. sér., vol. XLIII, no. 161; vol. XLIV, no. 162—163. [Aa 248.]
- Neuchâtel*: Société Neuchâteloise des sciences naturelles. — Bulletin, tome XXXIII und XXXIV. [Aa 247.]
- Schaffhausen*: Schweizerische entomologische Gesellschaft. — Mitteil., Bd. XI, Heft 7 u. 8. [Bk 222.]
- Sion*: La Murithienne, société Valaisanne des sciences naturelles.
- Winterthur*: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- Zürich*: Naturforschende Gesellschaft. — Vierteljahrsschr., Jahrg. 52, Heft 3—4. [Aa 96.]

5. Frankreich.

- Amiens*: Société Linnéenne du nord de la France. — Bulletin, tome XVIII, Nr. 369—380. [Aa 252.]
- Bordeaux*: Société des sciences physiques et naturelles. — Procès-verbaux, année 1906—1907. [Aa 253.] — Observations pluviométriques et thermométriques 1906—1907. [Ec 106.]
- Cherbourg*: Société nationale des sciences naturelles et mathématiques.
- Dijon*: Académie des sciences, arts et belles lettres.
- Le Mans*: Société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe.
- Lyon*: Société Linnéenne. — Annales, tome 54. [Aa 132.]
- Lyon*: Société d'agriculture, sciences et industrie. — Annales 1906. [Aa 133.]
- Lyon*: Académie des sciences, belles-lettres et arts. — Mémoires, 3. sér., tome IX. [Aa 139.]
- Paris*: Société zoologique de France. — Bulletin, tome XXXI u. XXXII. [Ba 24.]
- Toulouse*: Société Française de botanique.

6. Belgien.

- Brüssel*: Société royale zoologique et malacologique de Belgique. — Annales, tome XLI u. XLII. [Bi 1.]
- Brüssel*: Société entomologique de Belgique. — Annales, tome 51. [Bk 13.] — Mémoires, tome XV u. XVI. [Bk 13b.]
- Brüssel*: Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. — Procès-verbaux, tome XXI, Oct.—Dez.; tome XXII, Jan.—Juli. [Da 34.]
- Brüssel*: Société royale de botanique de Belgique. — Bulletin, tome 44. [Ca 16.]
- Gembloux*: Institut chimique et bactériologique. — Bulletin, Nr. 75. [Hb 75.]
- Lüttich*: Société géologique de Belgique. — Annales, tome XXV, livr. 3; tome XXVIII, livr. 5; tome XXXIV, livr. 3; tome XXXV, livr. 1—2. [Da 22.]

7. Holland.

- Gent*: Kruidkundig Genootschap „Dodonaea“.
- Groningen*: Natuurkundig Genootschap. — Verslag 107. [Jc 80.]
- Harlem*: Musée Teyler. — Archives, sér. II, vol. XI, p. 2. [Aa 217.]
- Harlem*: Société Hollandaise des sciences. — Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles, sér. II, tome XIII. [Aa 257.]

8. Luxemburg.

- Luxemburg*: Société botanique du grand-duché de Luxembourg.
- Luxemburg*: Institut grand-ducal.
- Luxemburg*: Verein Luxemburger Naturfreunde „Fauna“.

9. Italien.

- Brescia*: Ateneo. — Commentari per l'anno 1907. [Aa 199.]
- Catania*: Accademia Gioenia di scienze naturale. — Bollettino, 1908, 2. ser., fasc. 1—4. [Aa 149b.]
- Florenz*: Società entomologica Italiana. — Bollettino, anno XXXVIII, trimestre III—IV; anno XXXIX, trimestre I—IV. [Bk 193.]

Mailand: Società Italiana di scienze naturali.

Mailand: R. Istituto Lombardo di scienze e lettere. — Rendiconti, ser. 2, vol. XL, fasc. 17—20; vol. XLI, fasc. 1—16. [Aa 161.] — Memorie, vol. XX, fasc. 10. [Aa 167.]

Modena: Società dei naturalisti.

Padua: Accademia scientifica Veneto-Trentino-Istriana. — Atti, nuova serie, anno V, fasc. 1; ser. III, anno 1. [Aa 193.]

Palermo: Società di scienze naturali ed economiche.

Parma: Redazione des Bullettino di paleontologia Italiana. — Bullettino, anno XXXIII, no. 11—12; anno XXXIV, no. 1—8. [G 54.]

Pisa: Società Toscana di scienze naturali. — Processi verbali, vol. XVII, no. 1—5. — Memorie, vol. XXIII. [Aa 209.]

Rom: Accademia dei Lincei. — Atti, Rendiconti, vol. XI, 2. sem., fasc. 5; vol. XVI, 2. sem., fasc. 12; Rendic. sol. d. 7. giugno 1908; Rendic., vol. XVII, 1. sem., fasc. 1—12; 2. sem., fasc. 1—10. [Aa 226.]

Turin: Società meteorologica Italiana. — Bollettino bimensuale, vol. XXVI, no. 8—10; vol. XXVII, no. 1—6; Bollettino meteorologico e geodinamico dell'osservatorio del Real Collegio Carlo Alberto, Moncalieri, 1907, Okt.—Dez.; 1908, Jan.—Mai. [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. VII e append. [Ha 14.]

10. Grofsbritannien und Irland.

Dublin: Royal Irish academy. — Proceedings, vol. XXVII, sect. A, no. 4—9; sect. B, no. 1—5. [Aa 343.]

Dublin: Royal geological society of Ireland.

Edinburg: Geological society. — Transactions, vol. IX, p. 2. [Da 14.]

Edinburg: Scottish meteorological society.

Glasgow: Natural history society. — Transactions, vol. VIII, part I. [Aa 244.]

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. III, p. I. [Aa 126.]

11. Schweden.

Stockholm: Entomologiska Föreningen. — Entomologisk Tidskrift, Årg. 28. [Bk 12.]

Stockholm: K. Vitterhets Historie och Antiquitets Akademien.

Upsala: Geological institution of the university. — Bulletin, vol. VIII, Nr. 15—16. [Da 30.]

12. Norwegen.

Bergen: Museum. — Aarbog 1907, 3. Heft; 1908, 1.—2. Heft; Aarsberetning 1907. [Aa 294.]

Christiania: Universitæt.

Christiania: Foreningen til Norske fortidsmindesmærkers bevaring. — Aarsberetning 1907. [G 2.]

Christiania: Redaktion des Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. — Nyt Mag., Bind 45, Heft 3—4; Bind 46, Heft 1—4. [Aa 340.]
Tromsøe: Museum. — Aarsberetning 1906 u. 1907; Aarshefter 25. [Aa 243.]

13. Rufsland.

Ekatharinenburg: Société Ouralienne d'amateurs des sciences naturelles. — Bulletin, tome XXVII. [Aa 259.]
Helsingfors: Societas pro fauna et flora fennica.
Kharkoff: Société des sciences physico-chimiques. — Travaux, tome XXXII u. XXXIII; Suppléments, fasc. XVI, XVII, XIX. [Aa 224.]
Kiew: Société des naturalistes. — Mémoires, tome XX, livr. 3. [Aa 298.]
Moskau: Société impériale des naturalistes. — Bulletin, 1907, no. 1—3. [Aa 134.]
Odessa: Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie.
Petersburg: Kais. botanischer Garten. — Acta horti Petropolitani, tome XXV, fasc. 2; tome XXVII, fasc. 2; XXVIII, fasc. 1; tome XXIX, fasc. 1. [Ca 10.]
Petersburg: Comité géologique. — Bulletins, XXV, XXVI u. XXVII, no. 1—3. [Da 23.] — Mémoires, nouv. sér., livr. 16, 21—35, 37—38, 41—42. [Da 24.]
Petersburg: Physikalisches Zentralobservatorium.
Petersburg: Académie impériale des sciences. — Bulletins, tome XXV; Jahrg. 1907, Nr. 18, u. Jahrg. 1908, no. 1—17. [Aa 315.]
Petersburg: Kaiserl. mineralogische Gesellschaft. — Travaux de la section géologique du cabinet de Sa Majesté, vol. VIII, livr. 1. [Da 29c.]
Riga: Naturforscher-Verein. — Arbeiten, n. F., 11. Heft. [Aa 12.]

II. Amerika.

1. Nordamerika.

Albany: University of the state of New-York. — State Museum report, no. 59—60. [Aa 119.]
Baltimore: John Hopkins university. — University circulars, vol. XXIII, no. 199—208. [Aa 278.] — American journal of mathematics, vol. XXIX, no. 4; vol. XXX, no. 1—2. [Ea 38.] — American chemical journal, vol. 38—39. [Ed 60.] — Studies in histor. and politic. science, ser. XXV, no. 6—12; ser. XXVI, no. 1—10. [Fb 125.] — American journal of philology, vol. XXVIII, no. 3—4; vol. XXIX, no. 1—2. [Ja 64.] — Maryland geological survey, vol. VI; St. Mary's country mit Atlas; Calvert country mit Atlas. [Da 35.] — Maryland weather service, vol. II. [Ec 95.]
Berkeley: University of California. — Department of geology: Bulletin, vol. V, no. 9—11. [Da 31.] — College of agriculture: Bulletin 188—191. [Da 31b.] — Botany, vol. II, pag. 309—354; vol. III, pag. 1—302. [Da 31c.] — Physiology, vol. III, pag. 61—86. [Da 31e.]
Boston: American academy of arts and sciences. — Proceedings, new ser., vol. XLIII, no. 7—22 [Aa 170.]

- Boston*: Society of natural history. — Proceedings, vol. 33, no. 3—9. [Aa 111.]
- Buffalo*: Society of natural sciences. — Bulletin, vol. VIII, no. 6; vol. IX, no. 1. [Aa 185.]
- Cambridge*: Museum of comparative zoology. — Bulletin, vol. XLIII, no. 6; vol. XLVIII, no. 4; vol. XLIX, no. 5—7; vol. LI, no. 7—12; vol. LII, no. 1—5; vol. LIII, no. 1; annual report 1906—1907 u. 1907—1908. [Ba 14.] — Harvard university museum, its origin and history. [Ja 99.] — W. James: Rede über Louis Agassiz. 1896. [Jb 97.]
- Chicago*: Academy of sciences. — Special publication no. 2. [Aa 123c.]
- Chicago*: Field Columbian museum. — Publications, no. 122, 123, 126, 128. [Aa 324.]
- Davenport*: Academy of natural sciences. — Proceedings, vol. X. u. vol. XII, pag. 1—94. [Aa 219.]
- Halifax*: Nova Scotian institute of natural science.
- Lawrence*: Kansas university.
- Madison*: Wisconsin academy of sciences, arts and letters. — Transactions, vol. XV, p. 2. [Aa 206.]
- Mexiko*: Sociedad científica „Antonio Alzate“. — Memorias y Revista, tomo XXIV, no. 10—12; tomo XXV, no. 1—3; tomo XXVI, no. 1—9. [Aa 291.]
- Milwaukee*: Public museum of the city of Milwaukee. — Annual report 26. [Aa 233b.]
- Milwaukee*: Wisconsin natural history society. — Bulletin, new ser., vol. V, no. 4; vol. VI, no. 1—2. [Aa 233.]
- Montreal*: Natural history society.
- New-Haven*: Connecticut academy of arts and sciences. — Transactions, vol. XIII, pag. 47—147, 299—548; vol. XIV, pag. 1—57. [Aa 124.]
- New-York*: Academy of sciences. — Annals, vol. XVII, p. 2—3; vol. XVIII, p. 1—2; Tafeln XXIX u. XXX zu vol. XVII, p. 2. [Aa 101.]
- Philadelphia*: Academy of natural sciences. — Proceedings, vol. LIX, p. 2—3; vol. LX, p. 1—2. [Aa 117.]
- Philadelphia*: American philosophical society. — Proceedings, vol. XLVI, no. 187; vol. XLVII, no. 188—189. [Aa 283.]
- Philadelphia*: Wagner free institute of science.
- Philadelphia*: Zoological society. — Annual report 36. [Ba 22.]
- Rochester*: Academy of science.
- Rochester*: Geological society of America. — Bulletin, vol. XVIII. [Da 28.]
- Salem*: Essex Institute.
- San Francisco*: California academy of sciences. — Proceedings, 4. ser., vol. I, pag. 1—6; vol. III, pag. 1—40. [Aa 112.]
- St. Louis*: Academy of science. — Transactions, vol. XVI, no. 8—9; vol. XVII, no. 1—2; vol. XVIII, no. 1. [Aa 125.]
- St. Louis*: Missouri botanical garden. — Annual report 1907. [Ca 25.]
- Topeka*: Kansas academy of science. — Transactions, vol. XXI, p. 1. [Aa 303.]
- Toronto*: Canadian institute. — Transactions, vol. VIII, p. 2. [Aa 222b.]
- Tufts College*.
- Washington*: Smithsonian institution. — Annual report 1906. [Aa 120.] — Report of the U. S. national museum 1907; classified list of Smithsonian publications. [Aa 120c.]

- Washington*: United States geological survey. — Bulletin, no. 328, 335, 337, 338, 340, 343—346, 348, 350. [Dc 120b.] — Professional paper, no. 62. [Dc 120c.]
Washington: Bureau of education.

2. Südamerika.

- Buenos-Aires*: Museo nacional. — Anales, ser. 3, tomo VII. [Aa 147.]
Buenos-Aires: Sociedad científica Argentina. — Anales, tomo LXIV, entr. 2—6; tomo LXV; tomo LXVI, entr. 1. [Aa 230.]
Cordoba: Academia nacional de ciencias.
La Plata: Museum.
Montevideo: Museo nacional. — Anales, vol. VI [Flora Uruguay, tomo III, entr. 3]. [Aa 326.]
Rio de Janeiro: Museo nacional. — Archivos, vol. XIII. [Aa 211.]
San José: Instituto fisico-geografico y del museo nacional de Costa Rica.
São Paulo: Comissão geographica e geologica de S. Paulo. — Carta geral de Estado de S. Paulo. [Aa 305a.] — Dados climatologicos, ser. 2, no. 2—3. [Aa 305b.]
Santiago de Chile: Deutscher wissenschaftlicher Verein.

III. Asien.

- Batavia*: K. natuurkundige Vereeniging. — Natuurk. Tijdschrift voor Nederlandsch Indie, Deel 67. [Aa 250.]
Calcutta: Geological survey of India. — Memoirs, vol. XXXVI, p. 2. [Da 8.] — Records, vol. XXXVI; vol. XXXVII, p. 1. [Da 11.] — Palaeontologia Indica, new ser., vol. V, no. 3; ser. XV, vol. I, p. 1. [Da 9.] — G. Burrard and H. Hayden: A sketch of the geography and geology of the Himalaya mountains and Tibet. Part I—III. [Fb 147.]
Tokio: Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. — Mitteilungen, Bd. XI, Teil 1 u. 2. [Aa 187.]

IV. Australien.

- Melbourne*: Mining department of Victoria. — Annual report of the secretary for mines 1907. [Da 21.]

B. Durch Geschenke.

- Almén, E.*: Bidrag till kannedomen om de vid gasers och vätskors lösningar i vätskor uppträdande volymändringarne. 1901. [Eb 64.]
Andersson, K.: Die Pterobranchier der schwedischen Südpolarexpedition 1901—1903, nebst Bemerkungen über Rhabdopleura Normani. 1907. [Bi 91.]
Aquila: Zeitschrift für Ornithologie. Budapest. Jahrg. XIII u. XIV. [Bf 68.]
Arwidsson, J.: Studien über die skandinavischen und arktischen Maldaniden. [Bm 67.]

- Bendz, T.*: Öfver diaphantiska ekvationen $x^n + y^n = z^n$. 1901. [Ea 57.]
- Benedicks, C.*: Linnées Pluto Svecicus. Linnéefestschrift 1907. [Db 95.]
- Billbergh, Th.*: Bidrag till kännedomen om de elektriska disjunctionsströmarne. 1872. [Eb 58.]
- Bjerke, K.*: Ueber die Veränderung der Refraktion und Sehschärfe nach Entfernung der Linse. 1902. [Eb 59.]
- Boddaert, D.*: Misure magnetiche nei dintorni di Torino. 1908. [Ec 107.]
- Bodman, G.*: Om isomorfi mellan salter af Vismut och de sällsynta jordmetallerna. 1906. [Ed 72.]
- Bohlin, K.*: Sur une équation algébrique remarquable se trouvant en rapport à la mécanique céleste. [Ea 52d.]
- Bohlin, K.*: Analytische Merkmale des Dreikörper-Problemes. [Ea 52e.]
- Bohlin, K.*: Integral-Entwicklung des Dreikörper-Problemes. [Ea 52f.]
- Burgerstein, A.*: Bericht über die Wiesner-Feier. [Jb 96.]
- Caribaum, T.*: Contributions à la théorie des mouvements infiniment petits d'un gaz hétérogène. 1907. [Eb 54.]
- Carlsson, A.*: Om itererade funktioner. 1907. [Ea 73.]
- Carpiaux, E.*: Contribution à l'étude de l'assimilation du phosphore et de la chaux pendant la vie embryonnaire du poussin. Sep. 1908. [Bc 54.]
- Centralblatt, botanisches*: Beihefte, Band XX, Abt. 1 und 2; Bd. XXI, Abt. 1 und 2; Bd. XXII, Abt. 1 und 2; Bd. XXIII, Abt. 1, Heft 1 u. 2; Abt. 2, Heft 1 u. 3; Bd. XXIV, Abt. 1, Heft 1. [Ca 30.]
- Cleve, P.*: A treatise on the phytoplankton of the Atlantic etc. [Cb 52.]
- Cleve, P.*: Bidrag till kännedomen om Qvicksilfvercyanidens föreningar med Rhodanmetaller. [Ed 88.]
- Cleve, Th.*: Mineral-analytiska undersökningar. [Db 97.]
- Cronander, W.*: Om Fosforsuperklorid. 1873. [Ed 86.]
- Dahlerus, C.*: Exposé de l'industrie minière et métallurgique de la Suède. 1905. [Hb 137.]
- Damm, J.*: Bidrag till läran om kongruenser med primtalsmodyl. 1896. [Ea 56.]
- Eckeckrantz, Th.*: Studier öfver Benzaldoximer och deras reaktionsprodukter med Diazometan. 1900. [Ed 78.]
- Ekman, Sv.*: Die Phyllopoden, Cladoceren und freilebenden Copepoden der nordschwedischen Hochgebirge. [Bl 45.]
- Ekström, A.*: Om teorien för elektriska svängningar i metalltradar framkallade af en Hertz' oskillator. 1897. [Eb 67.]
- Enander, S.*: Studier öfver Salices in Linnées herbarium. [Cg 36.]
- Engelhardt, H.*: Tertiäre Pflanzenreste aus dem Fajûm. Sep. 1907. [Dd 94 bb.]
- Engelhardt, H.* u. *Kinkelîn, F.*: I. Oberpliocäne Flora u. Fauna des Untermainales, insbesondere des Frankfurter Klärbeckens. II. Unterdiluviale Flora von Hainstadt a. M. Sep. 1908. [Dd 94 cc.]
- Ericson-Aurén, T.*: Ueber die Auflösungs geschwindigkeit von Zink in sauren Lösungen. 1901. [Ed 80.]
- Fagerholm, E.*: Ueber den Sternhaufen Messier 67. 1906. [Ea 69.]
- Forslång, S.*: Om sulfonering af β -naftylamin. 1895. [Ed 76.]
- Forsström, S.*: Om temperaturens och ljusets inverkan på svafvelsilfrets elektriska ledningsförmåga. 1900. [Eb 50.]
- Fransén, A.*: Om en generalisation af Dirichlets proplem. 1899. [Ea 60.]
- Freiberg*: Geologische Gesellschaft. — 1. Jahresber. [Da 36.]
- Fries, E.*: Epicrisis generis Hieraciorum. [Cg 37.]

- Fries, R. E.*: Zur Kenntnis der alpinen Flora im nördlichen Argentinien. [Cd 133.]
- Fries, Th.*: Breef och skrivelser af och till Carl v. Linnée. 2 Teile. [Jb 99.]
- Fries, Th.*: Caroli Linnaei hortus Uplandicus. [Cd 132.]
- Fries, Th.*: Naturalhistorien i Sverige intill medlet af 1600-talet. 1894. [Ab 96.]
- Fristedt, R. u. Fries, R.*: Om tvänne i Sverige hitills misskända arter af växtsläget Rumex. [Cg 38.]
- Geinitz, E.*: Ergebnisse der Brunnenbohrungen in Mecklenburg. XX. Mitteil. der Großherzogl. Mecklenb. Geolog. Landesanstalt. 1908. [Dc 217t.]
- Geinitz, E.*: Landeskunde von Mecklenburg. Güstrow 1907. [Fb 146.]
- Göransson, E.*: Om periodiska lösningar till lineara differentialekvationer. 1901. [Ea 72.]
- Haglund, E.*: Ur de vedväxternas ekologi. [Cc 77.]
- Hammarsten, O.*: Bidrag till kännedomen om gallans kemiska bestandsdelar. 1902. [Ed 83.]
- Hammarsten, O.*: Om lefvern såsom blodbildande och blodrenande organ. 1902. [Bc 56.]
- Hammersten, O.*: Om näringsämnenas betydelse för muskelarbetet. 1901. [Bc 55.]
- Hedbom, K.*: Farmakodynamiska studier å det isolerade och öfverlevande däggdjurshjartat. 1896. [Bc 57.]
- Hedbom, K.*: Om vissa organextrakts inverkan etc. 1897. [Bc 57b.]
- Helsing, G.*: Om α -amidonitriler, α -aminotiamider etc. 1905. [Ed 77.]
- Hofman-Bang, O.*: Studien über schwedische Flufs- und Quellwässer. 1904. [Ed 79.]
- Hofsten, N. v.*: Studien über Turbellarien aus dem Berner Oberland. 1907. [Bm 68.]
- Holmberg, O.*: Om framställing af ren Neodymoxid etc. 1906. [Ed 74.]
- Holmberg, K.*: Bidrag till kännedomen om de fysikaliskt-kemiska egenskaperna hos vattenlösningar af Lantan-, Cerium- och Thorium-Salter. 1903. [Eb 52.]
- Jägerskjöld, L.*: Results of the Swedish zoological expedition in Egypt and the White Nile. 1901. Part 1. [Bb 71.]
- Janet, Ch.*: Anatomie du corselet et histolyse des muscles vibrateurs après le vol nuptial chez la reine de la fourmi. Hierzu 1 Bd. Tafeln. [Bk 240gg.]
- Janet, Ch.*: 5 Separata über Ameisen. [Bk 240hh.]
- Jansson, M.*: Om värmeledningsförmagan hos snö. 1904. [Ec 110.]
- Josephson, O.*: Studier öfver elastiska rotationskroppars deformation. 1896. [Eb 55.]
- Koch, J.*: Den elektriska gnistan. 1904. [Eb 49.]
- Kruckenbergh, J.*: Bidrag till kännedomen om magnetostriktionsfenomenet. 1907. [Eb 51.]
- Kulgren, C.*: Om metallsalters hydrolys. 1904. [Eb 53.]
- Kylin, H.*: Studien über die Algenflora der schwedischen Westküste. [Ce 40.]
- Lagergren, St.*: Ueber elektrische Energieausstrahlung. 1902. [Eb 57.]
- Langlet, N.*: Undersökningar inom Arthinserien. 1896. [Ed 85.]
- Lilljeborg, W.*: Bidrag till kännedomen om Pterycombus Brama. Bidrag till kännedomen om Crustaceer etc. 1865. [Bb 69.]

- Lilljeborg, W.*: Öfversigt af de inom Skandinavien anträffade Hvalartade Däggdjur (Cetacea). 2 Hefte. [Be 36.]
- Lima*: Cuerpo de ingenieros de minas del Peru. — Boletin 50, 53, 56—62. [Aa 337.]
- Lindfors, A.*: Linnées dietetik. Linnéefestschrift, 1907. [Hb 136.]
- Lindgren, B.*: Sur le cas d'exception de M. Picard dans la théorie des fonctions entières. 1903. [Ea 66.]
- Lindgren, N.*: Beitrag zur Kenntnis der Spongienfauna des malayischen Archipels und der chinesischen Meere. 1898. [Bm 69.]
- Lisell, E.*: Om tryckets inflytande på det elektriska ledningsmotståndet hos metaller etc. 1902. [Eb 62.]
- Lönnberg, E.*: Caroli Linnaei methodus avium Sveticarum. Linnéefestschrift, 1907. [Bf 77.]
- Lönnberg, E.*: Fortsatta undersökningar rörande Öresunds djurlif. 1899. [Bb 70.]
- Lundberg, F.*: I. Approximerad framställning af sannolikhetsfunctionen; II. Återförsäkring af kollektivrisker. 1903. [Ea 65.]
- Lundquist, G.*: Undersökning af några vätskors ledningsförmåga för värme. 1869. [Eb 60.]
- Lundquist, G.*: Om friktion hos vätskor och gaser. 1875. [Eb 60b.]
- Macdougall, D., Vaïl, A. and Shull, G.*: Mutations, variations and relationships of the Oenotheras. Washington 1907. [Cc 72b.]
- Marrmann, G.*: Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. Bd. XIII. [Ee 17.]
- Mattson, R.*: Contribution à la théorie des fonctions entières. 1905. [Ea 59.]
- Michaelson, C.*: Om Butylalkohol. [Ed 82.]
- Mohlin, H.*: Undersökningar öfver den ljuselektriska strömmen. 1907. [Eb 56.]
- Monaco*: Institut océanographique. — Bulletins 109—125. [Aa 336.]
- Montén, T.*: Om analysis situs och algebraiska funktioner af flera oberoende variabler. 1901. [Ea 63.]
- Nordblad, J.*: Bidrag till kännedomen om Vanadiums Amfidsalter. 1874. [Ed 84.]
- Nordenskjöld, J.*: Studier öfver Molybdensemipentoxid och dess föreningar. 1903. [Ed 81.]
- Nyrén, M.*: Försög till bestämning af precessionskonstanten medelst ljussvag stjeror. 1869. [Ea 67.]
- Odhner, Th.*: Die Trematoden des arktischen Gebietes. 1905. [Bm 66.]
- Paijkull, C.*: Om fyndet af en människoskalle i Fyris-åns fordna utloppsbassin. [G 152.]
- Paijkull, C.*: Undersökningar om granater. [Db 96.]
- Pleijel, H.*: Beräkning af motstånd och självinduktion hos ledare omgifna med metallmantel. 1906. [Eb 66.]
- Raleigh*: Elisha Mitchell scientific society. — Journal, vol. XXIII, no. 3 u. 4; vol. XXIV, no. 1—2. [Aa 300.]
- Rinman, E.*: Om triazol — bistriazol — och tritriazol föreningar. 1902. [Ed 73.]
- Rom*: Onoranze al Prof. Alfonso Sella. 1908. [Jb 98.]
- Rosander, H.*: Studier öfver bladmossornas organisation. [Cf 33.]
- Rosén, K.*: Studien und Messungen an einem Dreipendelapparate. 1903. [Eb 61.]
- Rosén, P.*: Komet VI, 1863. Upsala 1867. [Ea 68.]

- Rossander, G.*: Om gasers utströmning genom kapillärrör vid låga tryck. 1900. [Eb 63.]
- Rudberg, T.*: Några bidrag till kännedomen om vätskornas emission of reflexion. 1902. [Eb 65.]
- Sandström, J.*: En studie öfver multiplikatorsfunktionerna och deras integraler. 1899. [Ea 71.]
- Scheele, C. v.*: Om Praseodym och några af dess föreningar. [Ed 75.]
- Schultz, H.*: C. A. v. Steinheil's justeringsmethod för parallaktiska instrument af egen construction. [Ea 70.]
- Schultz, H.*: Beobachtungen des Cometen II, 1862. [Ea 70b.]
- Schultz, H.*: Mars beobachtet in der Opposition 1862. [Ea 70c.]
- Schultz, H.*: Ephemerider för Asteroiden Alexandra (54), 1862. [Ea 70d.]
- Schultz, H.*: Asteroiden-Beobachtungen 1862. [Ea 70e.]
- Schultz, H.*: Härledning af element-systemet V för asteroiden Alexandra. [Ea 70f.]
- Schultz, H.*: Beobachtungen einiger Asteroiden und der Cometen des Jahres 1863. [Ea 70g.]
- Schultz, H.*: Beobachtungen von Nebelflecken im Jahre 1873. [Ea 70h.]
- Settenberg, G.*: Hvilka funktioner äro representabla? 1900. [Ea 61.]
- Silvén, N.*: Om de svenska dikotyledonernas första förstärkningsstadium etc. 1906. [Cc 78.]
- Smitt, F.*: Bidrag till kännedomen om Hafs-bryozoernas utveckling. [Bi 90.]
- Stadelmann, H.*: Psychopathologie und Kunst. München 1908. [Ja 98.]
- Sterzel, J.*: Die Karbon- und Rotliegendenflore im Großherzogtum Baden. Sep. 1907. [Dd 153.]
- Strömholm, D.*: Om Sulfur- och Tetinföreningar. 1899. [Ed 89.]
- Studier*, botaniska, F. R. Kjellman gewidmet. 1906. [Cb 51.]
- Studier*, zoologiska, Prof. Tullberg gewidmet. [Bb 72.]
- Sturgis, W.*: The Myxomycetes of Colorado. 1907. [Ce 39.]
- Svanberg, L.*: Om några nya alunarter, hvaruti organiska baser etc. [Ed 87.]
- Svensson, A.*: Zur Kenntniss des ventilierten Psychrometers. 1898. [Ec 109.]
- Swederus, B.*: Linnées Vorlesungen über die Kultur der Pflanzen. Linnéefestschrift, 1907. [Cc 74.]
- Swederus, B.*: Linnée och Växtodlingen. Linnéefestschrift. [Cb 50.]
- Thunberg, T.*: Undersökningar öfver de köld-, värme- och smärtpercipierande nervändernes relativa djupläge etc. [Bc 58.]
- Törnquist, M.*: Linjära homogena funktionalekvationer med iterade substitutioner i flera variabler. 1906. [Ea 64.]
- Trägårdh, J.*: Monographie der arktischen Akariden. 1904. [Bl 46.]
- Tullberg, T.*: Linnéporträtt. [Jb 100.]
- Uppsala*: Botaniska sektionen af naturvetenskapliga Studentsällskapet. — Sitzungsberichte, Jahrg. II—VII. [Aa 345.]
- Verbeek, R.*: Rapport sur les Moluques, nebst Atlas. Batavia 1908. [Dc 249b.]
- Wahlgren, A.*: Om de singulära punkterna till differentialekvationer etc. 1903. [Ea 62.]
- Wallin, H.*: Om cirkeldelningskvationen. [Ea 58.]
- Wiman, C.*: Ueber die Graptoliten. [Dd 154.]
- Zeipel, H. v.*: Recherches sur les solutions périodiques de la troisième sorte dans le problème des trois corps. 1904. [Ea 74.]

C. Durch **Kauf**.

- Abhandlungen* der Senckenbergischen naturforsch. Gesellschaft, Bd. XXVII, Heft 4; Bd. XXIX, Heft 3.; Bd. XXX, Heft 3. [Aa 9.]
- Anzeiger* für Schweizerische Altertumskunde, n. F., Bd. IX, Heft 3—4; Bd. X, Heft 1—2. [G 1.]
- Anzeiger*, zoologischer, Bd. XXII, No. 14—26; Bd. XXXIII, No. 1—20; Register zu Bd. XXV—XXX u. zu Bibliographia zoologica, Vol. VIII—XII. [Ba 21.]
- Berichte* des westpreussischen botanisch-zoologischen Vereins. — Bericht 30. [Aa 341.]
- Bronn's* Klassen und Ordnungen des Tierreichs, Bd. II, Abt. 2, Lief. 4—6 (Anthozoa); Bd. IV (Vermes), Lief. 92—117; Bd. V, Abt. 2 (Arthropoda), Lief. 80—82; Bd. VI, Abt. 1 (Pisces), Lief. 23—28. [Bb 54.]
- Centralblatt*, biologisches, Bd. XXVIII. [Aa 344.] (Vom Isis-Lesezirkel.)
- Gebirgsverein* für die Sächsische Schweiz: Ueber Berg und Thal, Jahrg. 1908. [Fa 19.]
- Hedwigia*, Bd. 46. [Ca 2.]
- Heimatschutz*, Sächsischer, Landesverein zur Pflege heimatlicher Natur, Kunst und Bauweise. — Mitteilungen, Heft 1—3, und Satzungen. [Fc 147.]
- Jahrbuch* des Schweizer Alpenklub, Jahrg. 43 und 9 Karten. [Fa 5.]
- Palaeontographical society*, London. — Vol. LVII u. LVIII. [Da 10.]
- Prähistorische Blätter*, Jahrg. XIX, Hft. 2. [G 112.]
- Prometheus*, No. 947—999. [Ha 40.]
- Wochenschrift*, naturwissenschaftl., Bd. XXIII. [Aa 311.] (Vom Isis-Lesezirkel.)
- Zeitschrift*, allgemeine, für Entomologie, Bd. IV und Nachdruck der Hefte 1—7 von Bd. III. [Bk 245.]
- Zeitschrift* für die Naturwissenschaften, Bd. 80. [Aa 98.]
- Zeitschrift* für Meteorologie, Bd. 25. [Ec 66.]
- Zeitschrift* für wissenschaftliche Mikroskopie, Jahrg. XXIV; Jahrg. XXV, No. 1. [Ee 16.]
- Zeitschrift*, Oesterreichische botanische, Jahrg. 58. [Ca 8.]
- Zeitung*, botanische, Jahrg. 66. [Ca 9.]
- Abgeschlossen am 23. Dezember 1908.

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: 1908

Band/Volume: [1908](#)

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

Artikel/Article: [VII. Hauptversammlungen 27-49](#)