

VII. Hauptversammlungen.

Erste Sitzung am 28. Januar 1886. Vorsitzender: Geh. Hofrath Dr. Geinitz.

Fabrikbesitzer Friedr. Siemens behandelt in eingehendem Vortrage das Thema: „Die Dissociation der Verbrennungsproducte und ihre Bedeutung für die Pyrotechnik“ (s. Abhandl. I, S. 3) und vertheilt eine grosse Zahl der von ihm über diesen Gegenstand veröffentlichten Schriften, sowie Photographien eines nach dem Princip des Heizverfahrens mit freier Flammenentfaltung construirten Glasschmelzofens.

Einer Einladung des Vortragenden folgend, wohnten in dessen Dresdener Glashütte am 30. Januar 1886 zahlreiche Mitglieder den Versuchen mit einem zu diesem Zwecke erbauten kleinen Schmelzofen bei, an welche sich eine Besichtigung der ausgedehnten Fabrikanlagen anschloss.

Zweite Sitzung am 25. Februar 1886. Vorsitzender: Geh. Hofrath Dr. Geinitz.

Oberlehrer Dr. G. Helm, als Vorsitzender des Verwaltungsrathes der Isis, legt den Kassenabschluss vom Jahre 1885 (s. Anlage A. S. 33) und den Voranschlag für 1886 (s. Anlage B. S. 34) vor. Zu Rechnungsrevisoren werden die Herren O. Erlner und W. Putscher gewählt. Der Voranschlag wird einstimmig angenommen.

Der Vorsitzende bespricht:

E. Cope, *On the structure of the Brain and Auditory Apparatus of a Teromorphous Reptile of the Permian Epoch* (Amer. Philos. Soc. 1885. p. 234) und

Koken, Ueber Gehirn und Gehör fossiler Crocodiliden (Sitzber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin. 19. Januar 1886. S. 2),

und giebt Mittheilungen über den Argyrodit und das darin enthaltene neue Element Germanium.

Oberlehrer H. Engelhardt spricht über tertiäre Pflanzen von Grünberg in Schlesien und referirt über die neu erschienenen Annalen des Kais. Hofmuseums in Wien.

Dritte Sitzung am 25. März 1886. Vorsitzender: Geh. Hofrath Dr. Geinitz.

Die Rechnungsrevisoren haben den Kassenabschluss vom Jahre 1885 für richtig befunden und wird dem Kassirer Decharge ertheilt.

Oberlehrer Dr. O. Schneider spricht über die Riviera di Ponente. Im Anschluss an seine früheren Vorträge über die Thier- und Pflanzenwelt dieser Gegend lenkt Vortragender hier die Aufmerksamkeit auf die landschaftlichen Schönheiten derselben, schildert die Bewohner, ihre Sprache, Sitten, Lebensweise und Gewerbe, und behandelt eingehend die klimatologischen Verhältnisse, welche diesem Küstenstrich den grossen Ruf als Kurort verschafft haben. Vortragender legt verschiedene Schriften über diese Gegend, ferner Photographien und Aquarellen der Pflanzenwelt, sowie dort angefertigte Holzmosaikarbeiten vor.

Vierte Sitzung am 27. Mai 1886. Vorsitzender: Geh. Hofrath Dr. Geinitz.

An verschiedene allgemeine Mittheilungen schliesst Oberlehrer H. Engelhardt einen Nachruf auf das um die Gesellschaft sehr verdiente Mitglied Osmar Thüme (s. S. 3).

Der Vorsitzende knüpft hieran einen Nekrolog des schon am 26. December 1863 verstorbenen Ehrenmitgliedes der Isis, Herrn Ernst von Otto, früheren Rittergutsbesitzers auf Possendorf, an (vergl. Sitzber. d. Isis 1864, p. 8), welcher von dessen Schwiegersohne, Hofrath Dr. A. Drechsler auf Veranlassung des Oberbergdirector Dr. Gumbel in München neuerdings wieder zusammengestellt worden ist. Dr. Geinitz fügt diesen Notizen noch folgende Bemerkungen hinzu: Der Verstorbene hatte schon bei Lebzeiten einen grossen Theil seiner sorgsam bearbeiteten Versteinerungen des Quadersandsteins dem Königl. Mineralog. Museum in Dresden verehrt; nach seinem Tode ist seine Hauptsammlung der Versteinerungen aus dem Quadergebirge durch Kauf an das K. K. Hofmineralien cabinet in Wien übergegangen; seine reiche Mineraliensammlung und die zoologischen Sammlungen sind aus dem Nachlasse seines Sohnes, des Rechtsanwalts Dr. Richard von Otto, durch dessen Wittve hochherzig dem Königl. Polytechnikum in Dresden überwiesen worden.

Hierauf schreitet man zur Wahl eines neuen ersten Bibliothekars. Anwesend sind laut Präsenzliste 28 Mitglieder. Auf Vorschlag des Herrn Dr. Helm, als Vorsitzenden des Verwaltungsrathes, wird Dr. Hermann Louis Hofmann, Assistent für Mineralogie und Geologie am Königl. Polytechnikum, einstimmig gewählt, welcher die Wahl annimmt.

Unter Vorlage der schönen und inhaltsreichen Festschrift des Vereins für Naturkunde zu Cassel, 1886, lenkt der Vorsitzende die Aufmerksamkeit zugleich auch darauf, dass die Kosten der Herstellung dieser Festschrift von drei hohen Behörden, Sr. Excellenz dem Herrn Cultusminister,

den Communalständen des Regierungsbezirktes Cassel und dem Magistrat der Haupt- und Residenzstadt Cassel bestritten worden sind. —

Der Vorsitzende zeigt ferner eine Anzahl Gesteine aus Westafrika vor, die ihm durch Capitain Rudolph Rabenhorst, der sie an Ort und Stelle gesammelt hat, freundlichst übergeben worden sind:

Ein Basalt oder augitische Lava von Bimbia, Kamerun,
ein weisslicher, fester, quarzreicher Sandstein, eb.,

aus einem Profile von Benito, Westafrika, dicht an dem französischen Posten, von oben nach unten: humöse, sandige Erde als oberste Schicht, ockergelben, lateritartigen, sandigen Lehm, gelblich-braune, sandige Schieferthone und Sandschiefer,

lichtgrauen, feinkörnigen Sandstein, zum Theil mit schwärzlichem Schieferthon wechselnd und nach unten übergehend in schwärzlichen Brandschiefer, hier und da mit braunem Thoneisenstein, oft von Bohrmuscheln benagt, zum Theil bedeckt mit aufsitzenden lebenden Meeresthieren, wie *Balanus*, *Spirorbis*, *Serpula* und *Ostrea*. Die zuletzt anstehenden reineren Brandschiefer, welche ungleichförmig zu den oberen Schichten lagern, enthalten zahllose *Estherien* und *Cyprideen*. Die hier vorkommende *Estheria* nähert sich am meisten der *E. Mangaliensis* Jones und der *E. minuta* var. *Brodieana* Jones*) und deutet vielleicht darauf hin, dass man in diesen Brandschiefern mit rhätischen Schichten zu thun hat. Die Thatsache, dass in den Brandschiefern des Kohlenwerkes Cyphergat, Stormberg in Südafrika, durch die darin aufgefundene *Thinnfeldia odontopteroides* Morris sp. (*Th. crassinervis* Gein.)**) die rhätische Formation bereits in Südafrika nachgewiesen worden ist, kann dieser Ansicht nur günstig sein. Ob sie auch bei Benito kohlenführend ist, wie am Stormberge, kann nur durch weitere Nachforschungen ermittelt werden. Dies lohnt sich um so mehr der Mühe, als Herr R. Rabenhorst ein Stück vorzügliche Schwarzkohle gleichzeitig mit überlassen hat, das sich als Gerölle bei Benito mit vorgefunden hat. —

Hierauf folgt ein eingehender Vortrag des Oberlehrer H. Engelhardt über die Transpiration der Pflanzen.

Fünfte Sitzung am 24. Juni 1886. Vorsitzender: Geh. Hofrath Dr. Geinitz.

Der Vorsitzende macht Mittheilungen über die im Jahre 1886 stattfindenden Wanderversammlungen gelehrter Gesellschaften des In- und Auslandes.

*) T. Rup. Jones, a Monograph of the Fossil Estheriae. London 1862.

**) Ausgezeichnete Exemplare dieser Pflanze hat unser Königl. Mineralog. Museum Herrn Thaddaeus Schrader, 1883, zu verdanken, welcher sie selbst dort gesammelt hat.

Bergingenieur A. Purgold berichtet über einen Besuch, den er zu Ende vorigen Monats im naturgeschichtlichen Museum zu Brüssel unternommen hat.

Beim Eintritt in die Hausflur fällt ein im Hofe aufgestelltes Glashaus in die Augen, in welchem sich neben zwei riesigen vollständigen Skeletten von Iguanodonten (*J. Bernissartensis* und *J. Mantelli*) die Skelette von noch zwei Sauriern (*Goniopholis simus*, ungefähr 2 m lang, und *Bernissartia Fagesii*, etwa 1 m lang), ferner die fossilen Reste von zwei Schildkröten (*Chitrocephalus Dumonti* und *Peltochelis Duchastellii*), sowie endlich Platte und Gegenplatte eines kleinen Lurches (*Hylaobatrachus Croyii*) befinden. An der Photographie des Skelettes von *Iguanodon Bernissartensis*, welche herungereicht wurde, konnten dessen Maasse annähernd bestimmt werden: Höhe vom Fussboden bis unter die Kinnlade des halbaufrechten Thieres 4,60 m; ganzes Thier von Nase bis Schwanzspitze 11 m. Diese seltenen und wohl erhaltenen Thiere stammen aus der Wealdenformation des westlichen Belgiens, wo sie gelegentlich der Steinkohलगewinnung zu Bernissart, zwischen Mons und Tournay, nahe der französischen Grenze bei Condé, entdeckt wurden. An der Hinterwand des Glashauses sind zwei geologische Durchschnitte des Fundpunktes aufgehängt, welche zeigen, dass hier die Schichten der productiven Steinkohlenformation in bedeutender Mächtigkeit vom Wälderthon überdeckt werden, dass ausserdem sich hier zwischen die kohlenführenden Schichten ein ehemaliges Flussbett (vielleicht der heutigen Schelde) tief einschneidet, das ebenfalls von der Wealdenformation erfüllt ist. In diesem alten Flussbett, tief unter Tage, wurden die angeführten Thierreste ausgegraben. Ihre äusserst kunstreiche und mühsame Wiederzusammensetzung ist dem Conservator des Museums, Herrn de Pauw, zu verdanken, welcher auch die Wiederherstellung der vielen anderen hier befindlichen Skelette besorgte.

In einem der nächsten Säle zu ebener Erde ist der erstaunliche Reichthum an Resten grosser Wirbelthiere ausgestellt, der sich beim Bau der neuen Befestigungen von Antwerpen gefunden hat. Darunter zeichnen sich aus mehrere vollständige Gebisse und grosse Knochen von *Oxyrhyna trigonodon*, Knochen und Gerippe von *Balaenotus insignis* und von *Mecaptera affinis*, ferner ein vollständiges kolossales Skelett von *Elephas primigenius*, zu dem das daneben gestellte Skelett eines grossen *Elephas indicus* einen einleuchtenden Maassstab liefert; endlich das vollständige Skelett eines Riesenhirsches nebst vielen weniger vollständigen Resten von *Elephas antiquus*, *Rhinoceros tichorhinus*, *Hippopotamus major*, *Bison europaeus*, *Bos primigenius*, Biber, Murmelthier, Saiga-Antilope, Elennthier, Renthier, Wapiti u. s. w., sämmtlich von Antwerpen. Endlich von Erquelines ein ganzes Skelett vom *Champsosaurus Lamoinei* und von *Pachyrhynchus Gosseleti*, und aus dem Senon von Mons das 9 bis 10 m lange Skelett von *Hainosaurus Bernardi*.

Darauf sind es die ausserordentlich reichen und sehr schön aufgestellten Sammlungen aus der älteren und jüngeren Steinzeit Belgiens, welche die Aufmerksamkeit fesseln. Merkwürdig ist, dass aus der älteren Steinzeit (Mammuthzeit) die Steingeräthe, welche sich in den Höhlen des Maasthales fanden, eine vollkommenerere Bearbeitung als diejenigen zeigen, welche ungefähr zur nämlichen Zeit in der Gegend von Mons, z. B. bei Mesvin angefertigt wurden, wie überhaupt der Charakter der bei Mons sich findenden Steinwerkzeuge mehr auf die damaligen Bewohner der Becken von Paris und von London hinweist, während die des Maasgebietes durch Material und Bearbeitung den Werkzeugen der Champagne und des Périgord gleichen. — Aus dem Maasgebiet sind nicht weniger als 14 Fundorte (Höhlen und Grabstätten) vertreten, welche einen unglaublichen Reichthum von Thierresten bargen, zugleich mit menschlichen Gebeinen und mit Steingeräthen und Thierknochen von Menschenhand bearbeitet, auch einzelnen rohen Thonscherben.

In einer der Höhlen von Goyet wurden in der untersten Sinterschicht die Knochen von nicht weniger als 200 Bären, vermischt mit Hyänen- und Hirschknochen, gefunden, in einer höheren Schicht zusammen mit Menschenknochen und Steinwerkzeugen Knochen von 12 Mammuthen, 8 Rhinoceros, 57 Bären, 57 Pferden, 24 Hyänen, 35 Renthieren, 8 Auerochsen, 2 Löwen, mehrerer Steinböcke, Gamsen, Hirsche und Wildschweine. In Trou de Sureau neben ähnlichen Knochenresten ein Haufen von Fischgräten, Wasserratten-, Frosch- und Vogelknochen, unter letzteren nicht weniger als 575 Schneehühner! Dass zur Renthierzeit die Menschen auch schon für Schmuck sorgten, beweist eine grosse Zahl durchbohrter tertiärer Turritellen, die vermuthlich zu einem Halsband angeschnürt und ohne Zweifel aus der Gegend von Rheims stammend, sich ebenfalls in jener Höhle von Goyet fanden; ferner in der Höhle von Chaleux zu Schmuck zerschlagene Stückchen rothen Flussspathes aus dem Devonischen Kalkstein von Fumay oder Givet in Südbelgien zusammen mit durchbohrten Fuchszähnen und an 30 000 Feuersteinmessern; im Trou de Magrite zu rothem Pulver zerriebener Eisenglanz u. s. w. — Inmitten all dieser Höhlenfunde, die ein vollständiges Bild von den Fortschritten der Arbeit in der Steinzeit des Maasthales darbieten, sind endlich aufgestellt die vollständigen Skelette von 1 *Felis spelaea*, 3 erwachsenen, 1 jungen *Ursus spelaeus* und sogar von 2 ungeborenen Höhlenbärchen. —

Geh. Hofrath Dr. Geinitz bespricht hierauf eingehend das treffliche, vor Kurzem abgeschlossene Werk von Dr. Alfred Stelzner: „Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Argentinischen Republik“, Cassel und Berlin, 1876—1885, mit Beiträgen von Dr. Em. Kayser, H. B. Geinitz und Dr. C. Gottsche; berichtet dann über die Fortsetzung der hochwichtigen Untersuchungen des Bergrath A. Stelzner über die Bildung der Erzgänge unter Bezugnahme auf dessen neueste Abhandlung: „Ueber den

Zinngehalt und über die chemische Zusammensetzung der schwarzen Zinkblende von Freiberg“, von Dr. A. W. Stelzner und Dr. A. Schertel. Freiberg 1886, und legt schliesslich noch zwei neue, auf die geologischen Verhältnisse von Sachsen bezugnehmende Schriften von Georg Bruder in Prag vor:

Ueber die Jura-Ablagerungen an der Granit- und Quadersandsteingrenze in Böhmen und Sachsen, Prag 1886 (Lotos, VII. Bd.), und: Neue Beiträge zur Kenntniss der Jura-Ablagerungen im nördlichen Böhmen, II. Wien 1886. (Sitzber. d. Kais. Ak. XCIII. Bd.)

Veränderungen im Mitgliederbestande.

Gestorbene Mitglieder:

Am 7. Januar 1886 starb zu London Prof. John Morris. Geboren am 19. Februar 1810 in der Dämmerungszeit der Geologie Englands, beschäftigte er sich schon in der Jugend mit der Untersuchung der fossilen Organismen seines Vaterlandes, als deren erste Frucht 1830 seine „*Synoptical Table of British Organic Remains*“ erschien. 1845 veröffentlichte er den „*Catalogue of British Fossils*“, dessen zweite Auflage 1854 folgte und dessen dritte jetzt zum Andenken an ihn vorbereitet wird. 1854—1877 hatte er die Professur für Geologie am University College inne. Unserer Gesellschaft gehörte der Verewigte seit 1867 als Ehrenmitglied an.

Am 31. Januar 1886 verschied in Dresden das frühere langjährige Mitglied, der Betriebssecretär a. D. Gottfried Roscher.

Im Alter von 78 Jahren verstarb zu Linz am 23. April der Kaiserl. Rath Franz Carl Ehrlich, Mitglied des Verwaltungsrathes und emeritirter Custos des Museums Franzisko - Carolinum, correspondirendes Mitglied der Isis seit 1872.

Am 10. Mai 1886 starb in Dresden Franz Osmar Thüme, Lehrer an der öffentlichen Handelslehranstalt der Dresdener Kaufmannschaft, seit 1867 Mitglied der Isis, um welche er sich durch seine aufopfernde Thätigkeit als langjähriger erster Bibliothekar grosse Verdienste erworben hat. Ueber sein Leben vergl. den Nekrolog S. 3 dieses Heftes.

Der Reihe der Ehrenmitglieder der Isis, welcher derselbe seit 1846 angehört hatte, wurde am 1. Juni 1886 Geheimer Hofrath Professor Dr. Julius Adolph Stöckhardt in Tharandt durch den Tod entrissen. Geboren zu Röhrsdorf bei Meissen im Jahre 1809 als Sohn des dortigen Pastors, wandte sich Stöckhardt nach seinen Schuljahren dem Studium der Pharmacie und Chemie zu, war eine Zeit lang im Struve'schen Laboratorium in Dresden beschäftigt, wirkte dann mehrere Jahre als Lehrer an dem hiesigen Blochmann'schen Institute, hierauf 8 Jahre lang an der Königl. Gewerbeschule in Chemnitz, bis er am 1. October 1847 an die Tharandter Forstakademie als Professor der landwirthschaftlichen Chemie

berufen wurde. In dieser Stellung, die er bis wenige Jahre vor seinem Tode inne hatte, hat sich Stöckhardt durch unermüdlige Wirksamkeit in Wort und Schrift um die Verbesserung des Ackerbaues und der Landwirtschaft überhaupt in hohem Grade verdient gemacht.

Neu aufgenommene wirkliche Mitglieder:

Maler Anton Pohl in Blasewitz,	}	am 28. Januar 1886.
Privatus James Wilkinson in Dresden,		
Fabrikbesitzer Rob. Hirt in Dresden,	}	am 25. Februar 1886.
Privatdocent Dr. Mart. Grübler in Dresden,		
Freiherr Arth. von Burgk in Dresden,	}	am 25. März 1886.
Assistent am Königl. Polytechnikum Dr. Karl		
Reiche in Dresden,		
Assistent am Königl. Polytechnikum Dr. Ed. Seelig		
in Dresden,		
Oberstabsarzt Dr. Weise in Blasewitz,		

Neu ernannte Ehrenmitglieder:

Regierungsrath a. D. C. Mor. Rossberg in Dresden, am 25. Februar 1886, als Mitstifter der Isis.

Aus der Reihe der wirklichen Mitglieder in die der correspondirenden ist übergetreten:

Pharmaceut Walth. Stauss in Thun in der Schweiz.

A.
Kassen-Abschluss der ISIS vom Jahre 1885.
Einnahme. **Ausgabe.**

Position.	Mark	Pf.	Position.	Mark	Pf.
1 Kassenbestand der Isis vom Jahre 1884	81	51	1 Für Gehalte	791	30
2 Kapital der Isis	550	—	2 " Inserate	98	80
3 Zinsen vom Kapital	22	50	3 " Lokalspesen	130	—
4 Ackermannstiftung	5000	—	4 " Buchbinderarbeiten	97	60
5 Zinsen der Ackermannstiftung	204	—	5 " Bücher und Zeitschriften	16	75
6 Bodemerstiftung	1000	9	6 " Sitzungsberichte	1331	71
7 Zinsen der Bodemerstiftung	33	—	7 " Insgemein	265	67
8 L. Gehestiftung	3300	—	Kapital der Isis	550	—
9 Zinsen der Gehestiftung	131	—	Ackermannstiftung	5000	—
10 Uhlestiftung	500	25	Bodemerstiftung	1000	—
11 Reservefond	224	39	L. Gehestiftung	3300	—
Zinsen vom Reservefond	7	—	Uhlestiftung	500	—
Beiträge von 6 Mitgliedern f. d. 1. Sem. 1885	30	—	Reservefond	224	25
Beiträge von 11 Mitgliedern f. d. 2. Sem. 1885	55	—	Kassenbestand der Isis 1885	175	24
Beiträge von 192 Mitgliedern f. d. 1.—2. Sem. 1885	1920	—	Mark	13480	82
Eintrittsgelder	95	—			
Freiwillige Beiträge	230	22			
Erlös von Drucksachen	96	86			
	Mark	82			
Vortrag:					
Kapital der Isis	550	—			
Ackermannstiftung	5000	—			
Bodemerstiftung	1000	—			
L. Gehestiftung	3300	—			
Uhlestiftung	500	—			
Reservefond	224	25			
Kassenbestand	175	24			
Hierüber 2 Actien des Zool. Gartens zu Dresden.					
			Mark	13480	82

Dresden, den 24. Februar 1886.

Heinrich Warnatz, z. Z. Kassirer der Isis.

B.**Voranschlag**

**für das Jahr 1886 nach Beschluss des Verwaltungsrathes vom 24. Februar
und der Hauptversammlung vom 25. Februar 1886.**

Gehalte	Mk.	623
Inserate	„	70
Lokalspesen	„	130
Buchbinderarbeiten	„	136
Bücher und Zeitschriften	„	964
Sitzungsberichte	„	1125
Insgemein	„	75

Summa Mk. 3123

**An die Bibliothek der Gesellschaft Isis gingen in den
Monaten Januar bis Juni 1886 an Geschenken ein:**

- Aa 2. Abhandl., herausgeg. v. naturw. Verein in Bremen. IX. Bd. 3. Hft. Bremen 86. 8.
- Aa 5. Jahresber. d. naturhist. Gesellsch. zu Nürnberg. 1885. Nürnberg 86. 8.
- Aa 9. Kobelt, Reiseerinnerungen aus Algerien u. Tunis. V. d. Senkenb. natf. Ges. herausgeg. Frankfurt a. M. 86. 8.
- Aa 9a. Bericht über die Senkenberg'sche naturf. Ges. 1885. Frankfurt a. M. 86. 8.
- Aa 11. Anzeiger d. K. K. Akad. d. Wissensch. in Wien. Jhrg. 1885, Nr. 25—27; Jhrg. 1886, Nr. 1—10.
- Aa 14. Archiv d. Vereins der Freunde d. Naturg. in Mecklenburg. 39. Jhrg. Güstrow 85. 8.
- Aa 18. Bericht, XXVIII., d. naturh. V. in Augsburg. Augsburg 85. 8.
- Aa 23. Bericht über die Thätigkeit d. St. Gallischen naturw. Ges. 1883/84. St. Gallen 85. 8.
- Aa 26. Bericht, XXIV., der oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. Giessen 86. 8.
- Aa 30. Bericht der wetterauischen Ges. f. d. ges. Naturkunde zu Hanau. 1883/85. Hanau 85. 8.
- Aa 34. Korrespondenzbl. des Naturforsch. Ver. zu Riga. 28. Bd. Riga 85. 8.
- Aa 41. Gaea, Zeitschr. f. Natur u. Leben. Jhrg. 22. Hft. 1—6. Köln 86. 8.
- Aa 43. Jahreshücher d. Nassauischen Vereins f. Naturkunde. Jhrg. 38. Wiesbaden 85. 8.
- Aa 48. Jahresber., 70., d. naturf. Ges. in Emden. 1884/85. Emden 86. 8.
- Aa 54. Jahresber., 50. u. 51., d. Mannheimer Vereins f. Naturk. 1883/84. Mannheim 85. 8.
- Aa 55. Bericht, XIII., des naturh. Vereins in Passau f. 1883/85. Passau 86. 8.
- Aa 60. Jahreshäfte d. Vereins f. vaterländische Naturkunde in Württemberg. 42. Jhrg. Stuttgart 86. 8.
- Aa 62. Leopoldina. XXI. Bd. Nr. 21—24. XXII. Bd. Nr. 1—8.
- Aa 64. Magazin, neues lausitzisches. 61. Bd. 2. Heft. Görlitz 85. 8.
- Aa 69. Mittheilungen aus dem Osterlande. Neue Folge. III. Bd. Altenburg 86. 8.
- Aa 71. Mittheilungen d. Ges. f. Salzburger Landesk. 25. Vereinsjahr. Salzburg 85. 8.
- Aa 72. Mittheilungen d. natw. Ver. für Steiermark. Jhrg. 84. Graz 85. 8.

- Aa 80. Schriften der naturw. Gesellsch. in Danzig. N. F. VI. Bd. 3. Hft. Danzig 86. 4.
- Aa 82. Schriften d. Vereins zur Verbreitung naturw. Kenntn. in Wien. 25. Bd. 84/85. Wien 85. 8.
- Aa 83. Sitzungsber. und Abhandlungen d. naturw. Ges. Isis in Dresden. Jhrg. 1885. Dresden 85. 8.
- Aa 85. Sitzungsberichte des phys.-med. Ges. zu Würzburg. Jhrg. 1885. Würzburg 85. 8.
- Aa 87. Verhandlungen des naturf. Ver. in Brünn. Bd. XXIII. Heft 1, 2. 85. 8.
- Aa 87. Bericht der meteorol. Commission des natf. Ver. in Brünn über das Jahr 1883. Brünn 85. 8.
- Aa 93. Verhandlungen d. nathist. V. der preuss. Rheinlande, Westphalens und Reg.-B. Osnabrück. 42. Jhrg. 2. Hälfte. Bonn 85. 8.
- Aa 101. Annals of the New-York Acad. of. sciences. Vol. III. N. 7, 8. New-York 85. 8.
- Aa 106. Memoirs of the Boston society of nat. history. Vol. III. Nr. 11. Boston 85. 4.
- Aa 109. Record, the Canadian, of science. Vol. II. N. 1, 2. Montreal 86. 8.
- Aa 111. Proceedings of the Boston society of natural history. Bd. XXII. Part 4. Bd. XXIII. Part 1. Boston 84/85. 8.
- Aa 134a. Bulletin de la société imp. des natural. de Moscou. Année 84. Nr. 4. Moscou 85. 8.
- Aa 134b. Nouveaux mémoires de la société imp. des natural. de Moscou. T. XV. Liv. 1—3. Moscou 84/85. 4.
- Aa 138. Mémoires de l'acad. des sciences et belles-lettres de Dijon. III. Ser. Tome 8. Dijon 85. 8.
- Aa 148. Atti d. Società dei Naturalisti di Modena. Memoire. Ser. III. Bd. IV. Ann. 19. Modena 85. 8.
- Aa 149. Atti de l'acad. Gioenia d. sc. naturali in Catania. Ser. III. T. 18. Catania 85. 4.
- Aa 170. Proceedings of the American Academy. N. S. Vol. XIII. P. I. Boston 85. 8.
- Aa 173. Jahresber., 16., u. Abhandlungen d. natf. V. in Magdeburg. Magdeburg 85. 8.
- Aa 179. Jahresber. d. V. f. Naturk. zu Zwickau. 1885. Zwickau 86. 8.
- Aa 187. Mittheilungen d. deutsch. Ges. für Nat.- u. Völkerkunde Ostasiens. 34. Heft. Berlin 86. 4.
- Aa 193. Atti de la Società Veneto-Trentina d. Sc. naturali res. in Padova. Bd. IX. Fasc. 2. Padova 86. 8.
- Aa 202. Berichte über die Verhandlungen der K. S. Ges. d. Wiss. zu Leipzig. Math.-phys. Cl. III. 1885. Leipzig 86. 8.
- Aa 208. Boletín de la Acad. Nac. de Ciencias en Cordoba. T. VIII. Entr. 2, 3. Buenos-Ayres 86. 8.
- Aa 209. Atti d. Soc. Toscana de Scienze natur. Proc. verbali. Vol. V. Nov. 85. Jan. 86. März 86. Memorie. Vol. VII.
- Aa 212. Sitzungsber. d. phys.-med. Soc. in Erlangen. Hft. 16, 17. Erlangen 85. 8.
- Aa 213. Jahresber., XV., des V. f. Naturk. in Oesterreich ob d. E. zu Linz. Linz 85. 8.

- Aa 216. Jahrbuch d. süd-ung. natw. Gesellsch. in Temesvar. IX. Bd. 3. u. 4. Hft. Temesvar 85. 8.
- Aa 217. Archives du Musée Teyler. Ser. II. Vol. II. P. 3. Harlem 85. 8.
- Aa 217. Fondation Teyler. Catalogue de la bibliothèque. I., II. liv. 85. 8.
- Aa 221. Bulletin de l. soc. d'agriculture, sc. et arts d. l. Sarthe. II. Ser. 22. T. 2. Fasc. Le Mans 86. 8.
- Aa 222. Proceedings of the Canad. inst. III. Ser. III. Vol. 3. Fasc. Toronto 86. 8.
- Aa 224. Travaux de la soc. d. naturalistes à l'univ. de Charkow. T. 19. Charkow 85. 8.
- Aa 226. Atti d. R. Acad. dei Lincei. Rendiconti. Ser. IV. Vol. I. Fasc. 26, 27, 28. Vol. II. Fasc. 1—11. Roma 85/86. 4.
- Aa 230. Anales d. l. soc. cientifica Argentina. Tome 20: Entr. 1—6; Tome 21. Entr. 1, 2. Buenos-Ayres 86. 8.
- Aa 239. Proceedings of the royal soc. Nr. 239—241. London 86. 8.
- Aa 240. Science observer. Vol. IV. Nr. 12. 86.
- Aa 242. Festschr. d. Ver. f. Naturk. in Cassel. 86. 8.
- Aa 243. Tromsø Museums Aarshefter VIII. Tromsø 85. 8.
- Aa 243. Tromsø Museums Aarsberetning for 1884. Tromsø 85. 8.
- Aa 244. Proceedings and Transact. of the nat. hist. soc. of Glasgow. N. S. Vol. I. P. II; Index for 1851—83. Glasgow 85. 8.
- Aa 248. Bulletin de la soc. Vaud. d. sc. nat. 3. Ser. Vol. XXI. Nr. 93. Lausanne 86. 8.
- Aa 252. Société Linnéenne du Nord de la France. Nr. 123—138.
- Aa 254. Mitth. d. natf. Ges. in Bern aus d. J. 1885. Heft 2. Bern 85. 8.
- Aa 257. Archives Néerland. d. sciences exactes et nat. Tome XX. Liv. 4. Haarlem 85. 8.
- Aa 258. Transactions of the New-York Acad. of Sciences. Vol. III. 1883—84; Vol. V. Nr. 1. New-York 85. 8.
- Aa 268. Science. Published weekly at Cambridge. Nr. 149—174. Cambridge 86. 8.
- Aa 269. Sitzungsber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. in Prag. Jahrg. 82—84. Prag 82/84. 8.
- Aa 270. Jahresber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Juni 82. Juni 83. Juli 84. Juli 85. Prag 82/85. 8.
- Aa 270a. Geschichte d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Von J. Kalousek. 1., 2. Hft. Prag 84/85. 8.
- Aa 270b. Die kgl. böhm. Ges. d. Wiss. von 1784/1884. Verzeichniss d. Mitgl. Prag 84. 8.
- Aa 270b. Generalregister d. Schriften d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. 1784/1884. Prag 84. 8.
- Aa 271. Abhandlungen d. math.-natw. Klasse d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. 1883/84. VI. F. 12. Bd. Prag 85. 4.
- Aa 271. Bericht über die mathem.-natw. Publicationen d. kgl. böhm. G. d. W. Heft 1 u. 2. Prag 84/85. 8.
- Aa 272. Geschäftsber. d. Ges. d. Mus. d. Kgr. Böhmen. 1885. Prag 86. 8.
- Aa 275. Natura, Maandschrift for Naturwetenschappen. 3. Jahrg. Lief. 10. Gent 85. 8.
- Aa 276. Jahrbuch d. Hamburg. wissensch. Anstalten. II. Jahrg. Hamburg 85. 8.

- Aa 278. Circulars, John Hopkins Univ. Vol. IV. Nr. 34—42; Vol. V. Nr. 43—49. Baltimore 85. 4.
- Aa 279. Jahresber. d. Vorsteherschaft d. naturh. Museums in Lübeck f. 1884. Lübeck 1885. 4.
- Aa 280. Annalen des k. k. naturh. Hofmuseums. Bd. I. Nr. 1. Wien 86. 8.
- Aa 281. Ninni, A. P. e P. A. Saccardo. Comment. d. Fauna, Flora e Gea del Veneto. Anno I. Venedig 69. 8.
- Ab 78. Senoner, Cenni Bibliographici. 85. 8.
- Ba 14. Bulletin of the Mus. of comparat. zool. Bd. XII. Nr. 3, 4. Cambridge 86. 8.
- Ba 22. Report, 14., of the Board of Dir. of the zool. Soc. of Philadelphia: Philadelphia 86. 8.
- Ba 25. John Hopkins Univ., Baltim.: Studies from the biological labor. Vol. III. Nr. 2—6. Baltim. 85/86. 8.
- Bb 55. Ninni, A. P. Sopra i chiroterri veneti. 1861. 8.
- Bb 56. " " Sopra la lepre bianca delle alpi veneti.
- Bb 57. " " Gli anacantini del mare adriatico.
- Bb 58. " " Sopra alcune varietà del *Tropidonotus natrix*.
- Bb 59. " " Sull' *Aphya phalerica*.
- Bb 60. " " Forme inedite o poco note di Rosicanti Veneti.
- Bb 61. " " Breve nota intorno al Marasso nel Veneto.
- Bb 62. " " Replica alla nota del Comm. E. de Betta.
- Bb 63. " " Sulla mortalità dei Gamberc.
- Bb 64. " " Sopra la causa che impedisce il libero esercizio della . . .
- Bb 65. " " Sopra una forma di Tonno nuova per l'Adriatico.
- Bb 66. " " Oss. sulla mute del *Larus melanocephalus*.
- Bb 67. " " Nuova specie di *Gobius*.
- Bb 68. " " Indice degli Aracnidi veneti del . . .
- Bb 69. " " Catalogo degli uccelli del Veneto.
- Bb 70. " " Contribuzione per lo studio degli Ortotteri Veneti.
- Bb 71. " " Catalogo dei Ghiezzi etc.
- Bb 72. " " Appendice alla nota sugli Anacantini etc.
- Bb 73. " " Catalogo degli Araneidi Trevigiani.
- Bb 74. " " Cenno critico sopra il recentissimo Scritto del Comm. de Betta etc.
- Bb 75. " " Saggio dei Prodotti acquatici etc.
- Bb 76. " " Ortotteri Veneti.
- Bb 77. " " Enumerazione dei pesci della lagune etc.
- Bb 78. " " Synopsis iconographiae faunae ital. etc.
- Bb 79. " " Sui pesci, che proliferano nella laguna di Venezia.
- Bb 80. " " La pesca nella provincia di Treviso.
- Bb 81. " " Notizie intorno agli animal vertebr. etc.
- Bb 82. " " Effetti della puntura di ano scorpione etc.
- Bb 83. " " Materiali per la Fauna Veneta.
- Bb 84. " " Mat. per una Fauna Veneta.
- Bd 1. Mitth. d. anthrop. Ges. in Wien. Bd. XV. Heft 2. 86.
- Bf 46. Meyer, A. B., u. Finsch, O. Vögel v. Neu-Guinea. I. Paradiscidae. Pest 85. 8.

- Bf 55. Liebe, Th. Die Uebelthäter in der Vogelwelt. Halle 85. 8.
 Bf 55. „ „ Ornithol. Skizzen. VIII. Unsere Taucher. Halle 85. 8.
 Bf 55. „ „ Veränderlichkeit im Nestbau der einzelnen Vogelarten.
 Halle 85. 8.
 Bf 55. „ „ Columba oenas. Die Hohltaube in der Gefangenschaft.
 Halle 85. 8.
 Bf 57. Zeitschr. d. ornithol. Vereins. V. Nr. 1—4, 6. Stettin 86. 8.
 Bg 25. Ninni, A. P. Sopra le ranae fuscae del Veneto. Venedig 85. 8.
 Bi 4. Proc. Verb. d. soc. royale Malacolog. de Belgique. Aug. bis Dec. 1885.
 Bruxelles 85. 8.
 Bi 84. Bourguignat, J. R. Lettres malacol. à Mr. Brusina d'Agram et
 Kobelt d. Frankf. Paris 82. 8.
 Bi 85. Ninni, A. P. Modelli delli arnesi. Venedig 81. 8.
 Bk 9. Entomol. Zeitschr., deutsch. Jahrg. 85. 1. 2.
 Bk 12. Annals. Tidskrift. Arg. 6. Häft 1—4. Stockholm 85. 8.
 Bk 13. Annales de la soc. entom. de Belgique. 29. Bd. 2. Theil.
 Bruxelles 85. 8.
 Bl 25. Cambridge, V. P. Scientific Results of the 2. Yark and Mission:
 Araneidea. Calcutta 85. 4.
 Ca 14. Bericht, IX., des bot. Ver. in Landshut über die Vereinsj. 1881—85.
 Landshut 86. 8.
 Ca 16. Bull. d. l. soc. r. de botan. de Belg. T. 24. Fasc. 2. Bruxelles 86. 8.
 Ca 17b. Irmischia. V. Jahrg. 10—12. Sondershausen 85. 8.
 Ca 18. Revue de botan. T. 3. Nr. 41—45. Auch 85. 8.
 Cb 39. Geheeb, A. Ein Blick in die Flora des Dooreffjelds.
 Cb 39. Geheeb, A. Vier Tage auf Smölen u. Aedö. Sep.-Abdr. 1886. 8.
 Cd 91. Schaffranek. The Flora of Paltaka and Vicinity. Paltaka 85. 4.
 Cd 92. Woolls, W. The plants of New-South-Wales. Sidney 85. 8.
 Da 3. Bolletino d. R. Comm. Geol. d'Italia. 1885. Nr. 7—12. 1886. Nr. 1. 2.
 Roma 85/86. 8.
 Da 4. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 35. Bd. 4. Hft.; 36. Bd. 1. Hft. 86. 8.
 Da 7. Journal of the R. geol. Soc. of Ireland. N. S. Vol. VI. P. 3. Dublin 86. 8.
 Da 8. Memoirs of the geol. Survey of India. Vol. XXI. P. 3. 4. Cal-
 cutta 85. 8.
 Da 9. Memoirs of the geol. Survey of India. Palaeont. Indica. Ser. IV.
 Vol. I.; Ser. X. Vol. III.; Ser. XIII. Vol. I. V.; Ser. XV. I. III.
 Calcutta 85. 4.
 Da 11. Records of the geol. survey of India. Vol. XVIII. P. 4; Vol. XIX.
 P. I. II. Calcutta 85. 8.
 Da 16. Verhandlungen der k. k. Reichsanst. Jhrg. 85. Nr. 8—18; Jhrg. 86.
 Nr. 1. Wien 86. 8.
 Da 17. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. 37. Heft 3, 4. Berlin 86. 8.
 Da 20. Transactions of the Manchester geol. soc. Vol. 18. P. 12—19.
 Manchester 86. 8.
 Da 21. Reports of the Mining Registrars. The Gold Fields of Victoria.
 Sept. 1885. December 1885. Melbourne 86. 4.
 Da 22. Annales d. l. soc. geol. de Belgique. T. XII. Liège 85. 8.

- Da 23. Nachrichten des geol. Comités in Petersburg. T. IV. Nr. 8—10. Petersburg 85. 8.
- Db 49. Websky, M. Ueber Constr. flacher Zonenbögen bei Gebrauch d. stereogr. Kugelproj. Wien 86. 8.
- Db 76. Dathe, E. Kersantit in Culm v. Wüstewaltersdorf in Schlesien. Berlin 85. 8.
- Db. 81. Williams, A. Mineral Resources of the Un. St. Washington 84/85.
- Dc 104. Stelzner, A. Beiträge z. Geol. u. Pal. d. Argent. Rep. I. Geol. Theil. Cassel u. Berlin 85. 4.
- Dc 120a. Report IV., Annual, of the U. St. geol. Survey. By J. W. Powell. Washington 84. 4.
- Dc 120b. Bullet. of the United States geol. Survey. Nr. 7—14. 84/85.
- Dc 136. Jentzsch, A. Beiträge zum Ausbau d. Glacialhyp. etc. Berlin 85. 8.
- Dc 146. Credner, Herm. Geol. Specialk. d. Kgr. Sachsen. Bl. 13. 30. 41. 57. 124. 135. 144. 146. 151. 152. 154—156. Nebst Erläuterungen. Leipzig 85/86. 8.
- Dc 168. Gümbel, W. v. Uebers. über d. geol. Verh. des Reg.-Bz. Oberbayern. München 85. 8.
- Dc 169. Dathe, E. Ueber geol. Aufn. an der Westseite der Hohen Eule. Berlin 85. 8.
- Dc 170. Pagot, V. Deser. petrogr. des roches des terrains crist. du Mont Blanc. Genève 86. 8.
- Dc 171. Carthaus, E. Mitth. über d. Triasf. im nordöstl. Westph. Würzburg 86. 8.
- Dc 173. Geinitz, F. E. Die Bildung der „Kantengerölle“. Rostock 86. 8.
- Dc 174. Verbeek, R. D. M. u. Fenema. Neue Geol. Entdeckungen auf Java. Sep.-Abdr. d. Neuen Jahrb. f. Min. etc., Beil. Bd. II.
- Dc 175. Verbeek, R. D. M. Over de Tijdsbepaling der grootste expl. v. Krakatau. Amsterdam 84. 8.
- Dc 176. „ „ Kort Verslag ov. d. Uitb. v. Krakatau. Batavia 84. 8.
- Dc 177. „ „ Tertiärform. v. Sumatra. Cassel 83. 4.
- Dc 178. „ „ Over de Dikte der tertiaire Afzettingen op Java. Amsterdam 83. 4.
- Dc 179. „ „ Geol. Aanteekeningen ov. d. Eilanden v. d. N.-J. Archipel. Amsterdam 81. 4.
- Dc 180. „ „ Krakatau. I. u. II. Theil. Dazu ein Album. Batavia 85. 8.
- Dc 181. „ „ Topogr. en geol. Besch. v. Sumatras Westküste. Nebst Atlas u. Profilen. Batavia 83. 8.
- Dc 182. „ „ Barometr. Hoogte Tafel van Nederlandsch Indie.
- Dc 182a. „ „ Ueber Pyroxen-Andesite des Niederl. Ind. Archipels. 85. 8.
- Dc 183. Muschetow. Turkestan. Petersburg 86. 4.
- Dc 184. Theile, Fr. Geschliffene Geschiebe (Dreikanter), ihre Normaltypen u. ihre Entstehung. Dresden 85. 4.
- Dc 185. Körnig, A. Geol. Skizze d. westl. Alpen. Meissen 85. 8.
- Dd 19. Fritsch, Dr. A. Fauna der Gaskohle u. d. Kalkst. d. Permform. Böhmens. Bd. II. H. 2. 85. 4.

- Dd 110. Novák, O. Nouveau Crustacé Phyllocaride de l'étage F—f 2 en Bohème. Prag 85. 8.
- Dd 110. Novák, O. Studien an Hypostomen böhm. Trilobiten. N. III. Prag 85. 8.
- Dd 121. Perthes, M. Boucher de. De la machoire hum. de Moulin-Quignon. Paris 61. 8.
- Ea 38. American journ. of Mathematics. Bd. VII. Nr. 1—4; Bd. VIII. Nr. 1, 2. Baltimore 85/86. 4.
- Ec 2. Bolletino meteorol. Vol. V. Nr. 8—12; Vol. VI. 1, 2. Moncalieri 85/86. 4.
- Ec 7. Annalen d. phys. Centralobs. Jahrg. 84. Theil 1, 2. Petersburg 85. 8.
- Ec 40. Meteorol. Beobacht. in Meissen. 85.
- Ec 64. Diagramme d. mag. u. meteor. Beob. zu Klagenf. Witt. j. 84. Klagenfurt 85. 4.
- Ec 66. Meteorol. Zeitschrift. III. Jahrg. Nr. 1—6.
- Ec 67. Terremotos de Andalucía. Informe d. l. comission etc. Madrid 85. 8.
- Ec 68. Loomis, E. Contributions to Meteorol. New-Haven, Conn. 85. 4.
- Ed 60. American chemical journal. Vol. VI. Nr. 6; Vol. VII. Nr. 1—6; Vol. VIII. Nr. 1, 2. Baltimore 85. 8.
- Ed 61. Liebig, J. Die org. Chemie in ihrer Anwendung auf Agric. u. Physiol. Braunschweig 40. 8.
- Ed 62. Rochleder. Anleitung z. Analyse v. Pflanzen u. Pflanzentheilen. Würzburg 58. 8.
- Fa 2. Boll. d. soc. geogr. ital. Ser. II. Vol. X. Fasc. 12; Vol. XI. Fasc. 1—3. Roma 85. 8.
- Fa 6. Jahresbericht, 21., d. Ver. f. Erdkunde zu Dresden. Dresden 85. 8.
- Fa 8. Notizblatt d. Ver. f. Erdkunde in Darmstadt. IV. Folge, 6. Heft. Darmstadt 85. 8.
- Fa 16. Mittheilungen d. Ver. f. Erdkunde zu Halle. 1885. Halle a. S. 85. 8.
- Fa 22. Revista d. l. soc. geogr. argent. Tome IV. Cuad. 33—39. Buenos-Aires 85. 8.
- Fa 25. Bulletin of the American geogr. soc. 1885. Nr. 2. New-York 86. 8.
- Fa 26. v. Müller, F. Proceedings of the annual Meeting of the geograph. Soc. of Australia. Jan. 86. 8.
- Fa 27. Mittheilungen d. Centralcomm. f. wissenschaftl. Landesg. v. Deutschl. Nr. 1. 1886.
- Fb 125. John Hopkins Univ. Studies in hist. and polit. Science. III. S. 1—12; IV. S. 1—5. Baltimore 85. 8.
- Fb 126. Report of the exped. to point Barrow, Alaska. By Lieut. Ray. Washington 85. 8.
- Fb 127. Dallas, J. On the prim. divisions and geogr. distrib. of Mankind. London 86. 8.
- G 2. Foreningen til Norske Fortidsm. Bevaring. f. 1884. Kristiania 85. 8.
- G 54. Bullettino d. paletn. ital. S. II. T. I. Nr. 11, 12; T. II. Nr. 1—4. Roma 85. 8.
- G 55. Verhandlungen d. Berl. Ges. f. Anthropol. etc. Juni, Juli, Oct., Nov., Dec. 1885. Berlin 85/86. 8.
- G 70. Württemb. Vierteljahrshäfte f. Landesgesch. 1885. Jahrg. VIII. Stuttgart 85. 4.
- G 71. Pamatky, Archaeol. a Mistopisné. Dilu XIII. Sess. 1—3. Praze 85. 4.

- G 75. Neues Archiv f. sächs. Gesch. u. Alterthumskunde. VII. Bd. 1. 2. Heft. Dresden 86. 8.
- G 81. Kunst og Haandw. fra Norges Fortid. V. Heft. Kristiania 85. 4.
- G 82. Mittheilungen d. Ges. z. Verbreitung wissensch. Kenntn. zu Baden b. Wien. Bd. I. Nr. 3. 5. 7. 8. Baden 85. 8.
- G 89. Meyer, A. B. Das Gräberfeld v. Hallstatt. Dresden 85. 8.
- G 89. Meyer, A. B. Gurina im Obergailthal (Kärnthen). Dresden 85. 4.
- G 90. L'homme. Journal illustré. Nr. 17—24. Jahrg. 1885. Paris 85. 8.
- G 102. Mitth. d. Niederlaus. G. f. Anthrop. etc. 1. 2. Heft. Lübben 85/86. 8.
- G 103. Rep. of the proc. of the Numism. and Antq. Soc. of Philadelphia f. 1885. Philadelphia 86. 8.
- G 104. Gols Gamle Stavkirke og Hovestuen. Paa Bygdø Kongsgaard. I. Kristiania 85. 8.
- G 105. Jentsch, H. Die prähist. Alterthümer v. Guben. III.
- Ha 20. Die landwirthsch. Versuchsstationen. 32. Bd. 5., 6. Heft. Berlin 86. 8.
- Hb 75. Bullet. d. la station agric. exp. de l'Etat de Gembloux. 35. Gembloux 86. 8.
- Hb 108. Ninni, A. P. Rapp. sul progetti etc. Roma 85. 8.
- Hb 109. Siemens, Fr. Bericht über die Smoke Abatem. exhib. in London, Winter 81/82. Berlin 82. 8.
- Hb 109. „ „ Gasflammenofen mit freier Flammenentfaltung. Dresden 84. 4.
- Hb 109. „ „ Heizverfahren m. freier Flammenentfaltung. Berlin 85. 8.
- Hb 110. Fleischmann, W. Bericht über die Wirksamk. d. milchwirthsch. Vers.-Stat. etc. Rostock 85. 8.
- Ja 43a. Friedrich. Ueber die erste Einf. d. math. u. naturw. Unterrichtes am Gymn. Zittau. 1885. 4.
- Ja 64. American journal of Philology. Vol. IV. 3; Vol. V. 4; Vol. VI. 1—4. Baltimore 85/86. 8.
- Ja 65. Helbig, W. Das homerische Epos a. d. Denkmälern erläutert. Leipzig 84. 8.
- Ja 66. Klein. Wie viele Jahre besteht unsere Erde? 1873. 8.
- Ja 67. Moleschott, J. Eine physiol. Sendung. Giessen 64. 8.
- Ja 67a. „ „ Die Einheit des Lebens. Giessen 64. 8.
- Ja 68. Jahresber. d. Lese- u. Redehalle d. deutschen Studenten in Prag. Ver.-J. 85/86. Prag 86. 8.
- Jb 61. Kämmerling, J. Lebensbild v. Dr. H. W. Reichardt. Mähr.-Weisskirchen 86. 8.
- Jc 63. Progr. d. K. S. Polytechnikums in Dresden f. d. Wint.-Sem. 85/86. Dresden 85. 8.
- Jc 96. Verzeichniss der neuen Werke d. K. S. Bibliothek in Dresden. 1885. Dresden 86. 8.
- Jd 59. Anzeige über „Lehmann, Untersuch. über Entstehung atkrystallin. Schiefergesteine“.

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: 1886

Band/Volume: [1886](#)

Autor(en)/Author(s): Geinitz Hanns Bruno

Artikel/Article: [VII. Hauptversammlungen 26-42](#)