

Für die Bibliothek sind im Jahre 1903 im Austausch und als Geschenke eingegangen:

A. Zeitschriften.

In dieser Liste ist, wie bei den Zitaten der Aufsätze, die Folge, Reihe oder Serie durch eingeklammerte arabische Zahl, (2), der Band durch römische Zahl, II, das Heft durch nicht eingeklammerte arabische Zahl, 2, bezeichnet.

- Angers. Société d'études scientifiques. Bulletin, (2) XXXI, (1901).  
 Baltimore. Maryland Geological Survey, (1902), Garret County mit Atlas; Cecil County m. Atlas.  
 Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen, XV, 1; XVI.  
 Belgrad. Géologiques de la Péninsule Balkanique. Annales, VI, 1.  
 Berlin. Königl. Preußische geologische Landesanstalt. Abhandlungen: Neue Folge, Heft 24. A. v. KOENEN: Die Ammonitiden des Norddeutschen Neocom, mit Atlas v. 55 Taf. 1903. — Heft 37. A. WOLLEMANN: Die Fauna der Lüneburger Kreide, mit Atlas v. 7 Taf. 1903. — Heft 18. H. SCHRÖDER: Säugetier-Fauna des Mosbacher Sandes, mit Atlas v. 14 Taf. 1903. — Heft 38. H. STILLE: Geologisch-hydrologische Verhältnisse im Ursprungsgebiete der Paderquellen zu Paderborn, mit 5 Taf. u. 3 Textfig. 1903.  
 — — Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzen-Reste. Lief. 1, (1903).  
 — — Jahrbuch XXIII, 1, 2, 3, (1902).  
 — Zeitschrift f. Berg-, Hütten- u. Salinen-Wesen in Preußen, L, mit Atlas; LI, mit Atlas; Statist. Teil L, 2, 3; LI, 1, 2, 3; Sonderhefte V, VI; Inhaltsverzeichnis der Jahrgänge 1853—1902 (Bd. I—L).  
 — Königl. Akademie der Wissenschaften. Mitteilungen aus den Sitzungsberichten der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse, 1902, 41—53; 1903, 1—40.  
 — Naturwissenschaftlicher Verein für Neuvorpommern u. Rügen in Greifswald. Mitteilungen, XXXIV, (1902).  
 Bern. Schweizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften. Verhandlungen, 1901, 84. Jahresvers. (Zofingen). 1902, 85. Jahresvers. (Genève).  
 — Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen No. 1519—1550 (1902).  
 Bismarck siehe North Dakota.  
 Bonn. Naturhistorischer Verein der preußischen Rheinlande und Westfalens. Verhandlungen, LIX, 2.  
 — Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte, 1902, 2.

### III

- Bordeaux. Société Linnéenne. Actes, (6) VII, (1902).
- Boston. Society of natural history. Memoirs, 1903, V, 8, 9; Proceedings, XXX. 3—7; XXXI, 1.
- Bremen. Naturwissenschaftl. Verein. Abhandlungen, XVII, 2.
- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. Jahresbericht, LXXX (1902).
- Brünn. Naturforschender Verein. Verhandlungen, XL, (1901).  
— Meteorologische Commission. Bericht XX, (1900).
- Brüssel. Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie, XIII, 4; XVI, 4, 5; XVII, 1—4. Nouveaux mémoires 1903, I.  
— Académie royale des sciences. Bulletin, 1902, 9—12; 1903, 1—10. Annuaire LXIX (1903).  
— Société royale malacologique de Belgique. Annales, 1901, XXXVI; 1902, XXXVII.
- Budapest. Földtany Közlöny, XXXII, 10—12; XXXIII, 1—9.  
— Kgl. Ungarische geologische Anstalt. — Jahresbericht für 1900. — Fünfter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allgemeinen Kartensammlung d. K. ung. geol. Anst.
- Buenos Aires. Museo nacional. Anales, (3) VIII, 1, 2.  
— Academia nacional de ciencias en Cordoba. Boletín, XVII, 1, 2, 3.  
— Deutsche Akademische Vereinigung. Veröffentlichung. I, 7.
- Buffalo. Society of natural Sciences. Bulletin, VIII, 1, 2, 3.
- Caen. Société Linnéenne de Normandie. Bulletin, (5) V, (1901); VI, (1902).
- Calcutta. Geological survey of India. Memoirs, N. Series, II, 1 (palaeont. Jnd.) XXXII, 3; XXXIII, 3, XXXIV, 2; XXXV, 1. Gen. Reports 1901—1902.
- Capetown. Cape of Good Hope, department of agriculture, geolog. commission. Annual report 1901, 1902. — South African Museum. Annals IV, Part 1 u. 2. 1904.
- Cherbourg. Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. Mémoires (4), XXXIII, 3, 1902.
- Chicago. Field Columbian Museum. Report, ser. II, 2; geol. ser. II, 1; Botan. ser. I, 7; III, 1; Zool. ser. III, 8—11.  
— JOHN CREAR Library. 8 annual report, (1902).
- Christiania. Videnskabs Selskabet. Förhandlingar 1902; Oversigt 1902. Skrifter 1902. Archiv for Matematik og Naturvidenskab XXIII, 4; XXIV, 1—10.
- Colorado Springs. Colorado College Studies, 1903, X.
- Danzig. Naturforschende Gesellschaft. Schriften. Neue Folge, X, 4.
- Darmstadt. Verein für Erdkunde. Notizblatt, (4), XXIII.
- Des Moines. Iowa Academy of sciences. Annual Report, XII, 1901.
- Dijon. Académie des sciences. Mémoires, (4), VIII.

- Dorpat. Naturforscher-Gesellschaft. Sitzungsberichte, XIII, 1;  
Biologische Naturkunde, Archiv, XII, 2.
- Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte,  
1902 (Juli—Dez.); 1903 (Jan.—Juni).
- Dublin. Royal Irish academy. Transactions, XXXII, B, 1, 2;  
Proceedings, VI, 4; XXIV, B, 1, 2, 3.  
— Royal Dublin Society Scientific. Transactions, (2), VII,  
14—16; VIII, 1. Proceedings, IX, 5; The Economic  
Proceedings, I, 3.
- Edinburg. Royal physical society. Proceedings, 1901—1902,  
XV, 1.  
— Royal society. Transactions, XL, 1, 2; XLII; VIII, 2,  
Special part.; Proceedings, XXIII, 1899—1901.
- Essen. Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberberg-  
amts-Bezirk Dortmund. Jahresbericht für 1902.
- Florenz. Biblioteca nazionale centrale. Bollettino delle publi-  
cazioni Italiane 1903. Indice alfabet. 1902.
- Frankfurt a. M. Senkenbergische Gesellschaft. Abhandlungen,  
XX, 4; XXV, 4; XXVII, 1; Bericht, 1903.
- Freiburg (Baden). Naturforschende Gesellschaft. Berichte, XIII.
- Genf. Société de physique et d'histoire naturelle. Mémoires,  
XXXIV, 3.
- Gera. Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften. Jahres-  
bericht, 1900—1902.
- Görlitz. Oberlausitzer Gesellschaft der Wissenschaften. Neues  
Lausitz. Magazin, LXXVIII, LXXIX; Codex diplom. II,  
3, 4.
- Gotha. PETERMANN'S Mittheilungen, XLIX — Ergänzungshefte,  
141—144.
- Greifswald, siehe Berlin.
- Grenoble. Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté  
des Sciences de l'Université de Grenoble, 1901—1902,  
VI, 2.
- Güstrow, siehe Neubrandenburg.
- Haarlem. Natuurkundige Verhandelingen van de hollandsche  
Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem. Derde Ver-  
zameling. Deel V, 1903.  
— Société Hollandaise des sciences exactes et naturelles.  
Archives Néerlandaises (2) VIII, 1—5.  
— Musée Teyler. Archives (2) VIII, 3 (1903).
- Halifax. Nova Scotian Institut of Natural Science. Proceedings  
u. Transactions, X, 3, 4.
- Hamburg. Naturwissenschaftl. Verein. Verhandlungen, (3), X;  
Abhandlungen, XVIII.

- Hildesheim. Römer Museum. Mitteilungen (1896) 5; (1900) 12, 13; (1902) 16, 18. — Führer durch d. Röm. Mus. (Abt. I, Naturwissenschaftl. Samml. C. Geologie) 1896 u. 1897.
- Begleitworte zur Geweih- u. Gehörn-Samml. im Röm. Mus. 1902.
- Verein für Kunde der Natur u. der Kunst (Museum-Verein), Berichte 1892—1901.
- Houghton, Mich. Michigan college of mines. Yearbook 1902—03.
- Jassy. Université. Annales scientif. II, 2.
- Indianapolis. Indiana-Department of Geology and Natural-Resources. Annual Report, 1901/1902. XXVI; XXVII.
- Karlsruhe. Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen, XVI, (1902—1903).
- Kiel. Naturwissenschaftl. Verein in Schleswig-Holstein, Schriften XII, 2.
- Klagenfurt. Kärnthisches naturhist. Landesmuseum. Mitteilungen, 1903, XCIII, 1—5.
- Königsberg i. Pr. Physikal.-ökonomische Gesellschaft, Schriften, XLIII (1902).
- Kopenhagen. Meddelelser om Grønland. Aperçu, 1902, 21. I, 25, 27
- Danemarks geologiske Undersøgelse. II Raekke, No. 11, 12, 13.
- Krakau. Akademie der Wissenschaften, mathemat.-naturwissenschaftliche Classe. Anzeiger, 1902. No. 8—10. 1903, No. 1—7. Katalog literat. Naukowej Polskiej II, 3, 4; III. 1.
- La Plata. Direccion general de estadistica de la provincia de Buenos Aires. Boletin mensual, IV, 26, 27, 28, 30, 32—36. (1903).
- Lausanne. Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin, XXXVIII, 145; XXXIX, 146, 147; Observations météorologiques faites au Champ-de-l'air. Tableaux mensuels. 1902.
- Lawrence. Kansas University. Quarterly, X, 4; III, 6, 8.
- Leipzig. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik, XIII. (1902).
- Verein für Erdkunde. Mitteilungen, 1902.
- Lille. Société géologique du Nord. Annales, XXX, 4, 5; Abl. gén. XX—XXX (1893—1901), 3 déc., annual. 4. — Mémoires; Cinquantenaire scientif. de Jules Gosselet, XXXI, 1902.
- London. Geological survey of the United Kingdom. Memoirs summary of progress, 1902. Memoirs of the Cretaceous Rocks, 1903.
- British Museum Natural History. Report 1902.
- Geological society. Quarterly Journal, LIX, 2—4. — Geological literature 1902. — List of the geological society. 1903. — Abstracts of proceed. 768—785.
- Geological Magazine 1903.

- Lima. Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru, Boletin, 1902, 1.
- Lund. Universität. Arsskrift 1901, XXXVII, 2.
- Lüttich (Liège). Société géologique de Belgique, Annales, XXV bis (2); XXIX, 4; XXX, 1. Bulletin, XXX, XXXI.
- Madison. Wisconsin Geological and Natural History Survey, VIII, 2.
- Madrid. Comision del mapa geolog. de España. Boletin, (2) VII, (1900).
- Mailand (Milano). Societa italiana di scienze naturali. Atti, XLI, 4; XLII, 1—3.
- Manchester. Geological society. Transactions, XXVIII, 1—9, (1902—1903).
- Melbourne. Geological Survey of Victoria. Records, I, 1, 2; Bulletin, 1903, 1—8; Memoirs, 2, 1903, Castlemaine Gold-Field.
- Annual Report of the Secretary of mines and Water Supply, 1902.
- Geological Society of Victoria. Proceedings, (2) XV. 2; XVI. 1.
- Mexico. Instituto geologico. Boletin, XVI, (1902).
- Minneapolis. The American geologist, XXX, 5, 6, (1902); XXXI, (1903). XXXII, 1—5.
- Montana. University. Bull. No. 1. 1901, Biological ser. No. 1; No. 17 (Geol. ser. No. 1).
- Montreal. Natural history society. The Canadian record of science, IX, 1, (1903).
- Montevideo. Museo nacional. Annales, IV, 22, pag. 29—154; V, 1 XLVIII—1—160.
- Moskau. Kaiserl. naturforschende Gesellschaft (Société Impériale des naturalistes). Bulletin, 1902, 3, 4; 1903, 1.
- München. Kgl. Bayerische Akademie der Wissenschaften, math.-physik. Klasse. Abhandlungen. XXII, 1. — Sitzungsberichte, 1902, III; 1903, I—III.
- — Justus von Liebig nach dem Leben gezeichnet, Festrede zur Feier ihres 144. Stiftungstages am 11./3. 1903 v. G. F. Knapp. 4<sup>o</sup>. München.
- — Rede in der öffentl. Festsitzung der Akademie am 15./12. 02 v. Dr. VON ZITTEL. 4<sup>o</sup>. München 1902.
- Kgl. Bayerisches Oberbergamt. Geognostische Jahreshefte, XV (1902).
- Nantes. Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France. Bulletin (2), II, 2—4, 1902; III, 1.
- Neubrandenburg. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv, LVII, 1.

- New Haven. The American journal of science, (4) XV, (85—90; XVI, 91—96.
- New Jersey. Geological survey. Annual Report, 1902.
- New York. American museum of natural history. Annual report, 1902. — Bulletin, XVI.
- Academy of sciences. Annals, XV, 1.
- North Dakota. State geological Survey. Biennial Report 1901 bis 1902.
- Novo Alexandria. Annuaire géologique et minéralogique de la Russie, V, 9, 10; VI, 2—6.
- Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen, XV, 1, mit Jahresbericht für 1902, 1.
- Ottawa. Geological and natural history survey. Annual Report XII, nebst Map (1899).
- Contributions to Canadian Palaeontology, III, p. 2.
- Catalogue of Canadian Birds p. II (1903).
- Paris. Société géologique de France. Bulletin, (4) II; (4) III, 1—4.
- Société de Géographie. Bulletin „La Géographie“, 1902 VI, 2—6; 1903, VII, 1—6; VIII, 1.
- Annales des mines, (10). II, 9—12; III, 1—6; IV, 7—9.
- Revue Pédagogique, Publ. Mensuelle, 1903, XLIII.
- Philadelphia. Academy of natural science. Proceedings, LIV, 2, 3 (1902); LV, 1, (1903); Journal (2), XII, 1, 2 (1902).
- Prag. K. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte, 1902. — Jahresbericht, 1902.
- Deutscher naturwiss.-medizinischer Verein für Böhmen „Lotos“. Sitzungsberichte, N. F., XXII, (1902).
- Lese- und Redehalle der deutschen Studenten. Berichte, LIV, (1902).
- Preßburg (Pozsony). Verein für Naturkunde. Verhandlungen, N. F., XIV (1902).
- Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Berichte, 1901/02, IX.
- Rennes. Société scientifique et médicale de l'Ouest. Bulletin XI, 3, 4, (1902); XII, 1, 2, (1903).
- Rochester. Academy of science. Proceed. IV, S. 65—136.
- Geological Society. Bulletin, XIII.
- Rom. Accademia Reale dei Lincei. Rendiconti, (5) XII, (1. und 2. sem. 1903). Rendiconti dell'adunanza solenne 1903, II.
- Comitato R. geologico d'Italia. Bollettino, XXXIII, 3, 4; XXXIV, 1, 2.
- Società geologica Italiana. Bollettino, XXI, 3 (1902), XXII, 2 (1903). Catalogo della Biblioteca dell'Ufficio geologico. (4<sup>o</sup> suppl. 1900—01).

- San Francisco. California Academy of sciences. Proceedings, (1902), II, 1. (Geology).
- St. Etienne. Société de l'industrie minerale. Bulletin, (4), I, 3, 4 mit Atlas; (4), II, 1—4 mit Atlas. Comptes rendus mensuels, 1903.
- St. Gallen. Naturwissenschaftl. Gesellschaft. Bericht, 1900—01.
- St. Petersburg. Académie Impériale des sciences. Bulletin, (5), XVI, 4, 5, (1902); XVII, 1—3.
- Société Impér. des naturalistes (Kaiserl. naturforschende Gesellschaft), Comptes rendus XXXIV, (1) 1—3, (1903).
- Russ. Kaiserl. mineralogische Gesellschaft. Verhandlungen, (2), XL, (1903). 1, 2. — Materialien zur Geologie Rußlands, XXI, 1, (1903).
- Comité géologique. Mémoires, XVI, 2; XVII, 3; XX, 1 mit Atlas. N. Ser. 2 (1902); 1, 4 (1903); Bulletin, XXI, 5—10.
- — Explorations géol. dans les régions aurifères de la Sibérie: Jénissei (III, 1902). Amour (III, 1902).
- Académie Impériale des sciences. Mémoires, (8) XI, 6, 7, 10, 11; XII, 4, 6, 7, 8, 10; XIII, 3, 5, 7.
- Section géologique du cabinet de Sa. Majesté. Travaux, V, (1902).
- Springfield (Ill.). Bureau of Labor Statistics of the State Illinois. 21, annual coal report 1902.
- Stockholm. Konigl. Svenska vetenskaps akademien. Handlingar, XXXVI (1902—03); XXXVII, 1, 2. — Bihang, XXVIII, 1—4, (1902—03).
- Geolog. föreningen. Förhandlingar, XXIV, 7; XXV, 1—6.
- Arkiv för Zoologi, I, 1—2; Arkiv för Botanik, I, 1—3; Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi, I, 1; Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik, I, 1—2.
- Årsbok, 1903.
- Konigl. Sveriges geolog. Undersökning. Afhandlingar och uppsatzer, ser. C: 193, 194; ser. Ca, 3.
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshfte, LIX, (1903), mit Beilage.
- (früher Halle). Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften. LXXV, 1—6; LXXVI, 1, 2.
- Sydney. Department of mines and agriculture. Annual report, 1901, 1902. — Record VII, 3, (1903).
- Australian Museum. Records, IV, 8; V, 1.
- Tokyo. Earthquake Investigation Committee. Publications Foreign Languages, No. 12—14.
- Imperial university, science college. Journal XVI, 15; XVII, 11, 12; XVIII, 1—4; XIX, 1, 5—8, 10.

- Trenton. State geologist. Annual report 1902. Report on Paleontology, III.
- Washington. Smithsonian Institution. Annals of the Astrophysical Observatory, 1900, I. — Contributions to Knowledge (Hodgkinsfund), No. 1373. — Miscellaneous collections, No. 1372, 1376. — Annual report Juni 1901, Juni 1902.
- U. S. geol. survey. Bulletins, 191, 195—207. Monographs, XLI, XLII, XLIII, Annual report XXII, 1—4, 1900—1901. XXIII, 1901—1902; Mineral Resources 1901.
- Professional Paper:
1902. No. 1. Preliminary Report on the Ketchikan mining District, Alaska.
  - ” 2. Reconnaissance of the Northwestern Portion of Seward Peninsula, Alaska.
  - ” 3. The geology and Petrography of Craster Lake national Park.
  - ” 4. The Forests of Oregon.
  - ” 5. The Forests of Washington, revision of estimates.
  - ” 6. Forest conditions in the Cascade range, Washington.
  - ” 7. Forest conditions in the olympic forest reserve, Washington.
  - ” 8. Forest conditions in the northern Sierra Nevada, California.
- Water Supply and Irrigations Papers:
- 1902—1903. No. 65. Operations at River Stations 1901, part. 1.
  - ” 66. Operations at River Stations 1901, part. 2.
  - ” 67. Slichter: Motions of Under-ground Waters.
  - ” 68. Taylor: Water storage in the Truckee Basin, California-Nevada.
  - ” 69. Pressey: Water powers of the State of Maine.
  - ” 70. Adams: Geology and Water Resources of the Patrick and Goshen hole quadrangles.
  - ” 71. Taylor: Irrigation systems of Texas.
  - ” 72. Leighton: Sewage pollution in the metropolitan Area near New York City.

- 1902—1903. No. 73. Davis: Water Storage on Salt river, Arizona.
- „ 74. Fellows: Water Storage of the State of Colorado.
- „ 75. Newell: Report of Progress of Stream Measurements for the Callendar. 1901.
- „ 76. Pressey: Observations ou the Flow of Rivers in the Vicinity of New York City.
- „ 77. Lindgren: The Water resources of Molokai Hawaiian Islands.
- „ 78. Russell: Preliminary report on Artesian Basins in Idaho and Oregow.
- „ 79. Leighton: Normal and Polluted Waters in Northeastern United States.
- Wien. K. K. geolog. Reichsanstalt. Jahrbuch, LI; LII; LIII; 1. Verhandlungen, 1902, 11—18; 1903, 1—15. Abhandlungen, XX, 1.
- K. K. naturhistorisches Hofmuseum. Annalen, XVII, 3, 4. XVIII, 1, 2, 3.
- K. K. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte, Abt. 1, 1901, CX, 8—10; 1902, CXI, 1—9; Abt. IIa, 1902, CXI, 1—10; Abt. IIb, 1901, CX, 10; 1902, CXI, 1—10. — Erdbebenkommission. Mitteilungen, N. F., 9—13, (1902).
- Wiesbaden. Verein für Naturkunde. Jahrbuch, LVI, (1903).
- Zürich. Naturforsch. Gesellschaft. Vierteljahrs-Schrift, XLVII, 3, 4; XLVIII, 1, 2.
- Schweizerische geolog. Commission der naturf. Ges. Beiträge der Geologie der Schweiz 1903, II, geotech. Serie.

### B. Bücher und Abhandlungen.

- AHLENIUS (K.), Ängermanälvens Flodområde. 8. Upsala 1903.
- BIEBER (Fr. J.), Die wirtschaftliche Erschließung Äthiopiens und der österreichische Export. 8<sup>o</sup>. Wien 1903.
- BLANCKENHORN (M.), Die Vola-Arten des ägyptischen und syrischen Neogens (S.-A. a. d. N. Jahrb. f. Min., Beil.-Bd. XVII, Stuttgart.) 8<sup>o</sup>. Berlin-Pankow 1903.
- Über das Vorkommen von Phosphaten, Asphaltkalk, Asphalt u. Petroleum in Palästina u. Ägypten. (S.-A. a. Zeitschr. f. prakt. Geol. 1903, H. 8.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1903.

- BLANCKENHORN (M.), Umgebung Cassels. (S.-A. a. Festschr. z. 75. Vers. Deutsch. Naturf. u. Ärzte i. Cassel 1903.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1903.
- BODENBENDER (G.), Contribucion al conocimiento de la Precordillera de San Juan, de Mendoza. (S.-A. a. Bol. Acad. Nac. de ciencias Cordoba, XVII, S. 203). 8<sup>o</sup>. Buenos Aires 1902.
- Commucaciones Mineras y Mineralógicas (S.A. a. Ebenda XVII, S. 359.) 8<sup>o</sup>. Buenos Aires 1903.
- BRANCO (W.), Der fossile Mensch. (S.-A. a. Verh. des V. Internat. Zool. Kong. Berlin 1901.) 8<sup>o</sup>. Jena 1902.
- Wirkungen u. Ursachen der Erdbeben (Rede a. Geburtst. S. Maj. d. Kais. u. Königs Wilhelms II. i. d. Aula d. Kgl. Friedr.-Wilh.-Univ. z. Berlin a. 27.1.1902.) 4<sup>o</sup>. Berlin 1902.
- Einige vergleichende Betrachtungen über das Werden der Erde und der Lebewelt (S.-A. a. Sitz.-Ber. d. Kgl. Pr. Akad. Wiss. Berlin, XXXII, 1900.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1902.
- Die Gries-Breccien des Vorrieses als von Spalten unabhängige, früheste Stadien embryonaler Vulkanbildung. (S.-A. a. Ebenda XXXVI, 1903) 8<sup>o</sup>. Berlin 1902.
- Zur Spaltenfrage der Vulkane. (S.-A. a. Ebenda XXXVI, 1903.)
- Über die Verwandtschaftsverhältnisse der fossilen Cephalopoden. (S.-A. a. Diese Zeitschr. 1880.) 8<sup>o</sup>. Berlin.
- *Weissia bavaria* g. n. sp. n., ein neuer Stegocephale aus dem Unteren Rotliegenden. (S.-A. a. Jahrb. Kgl. Pr. geol. L.-A. f. 1886).
- Über das Gebiß von *Lepidotus Koeneni* B. R. und *Hauchecornei* R. R. (S.-A. a. Ebenda 1889.)
- Über die Entstehung der vulkanischen Durchbohrungskanäle im Gebiete von Urach. Die außergewöhnliche Wärmezunahme im Bohrloche von Neuffen, verglichen mit ähnlichem Verhalten anderer Bohrlöcher. (S.-A. a. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. i. Württemberg) 8<sup>o</sup>. Stuttgart 1897.
- Neue Beweise für die Unabhängigkeit der Vulkane von präexistierenden Spalten. (S.-A. a. N. Jahrb. für Min. 1898, I.) 8<sup>o</sup>. Stuttgart 1898.
- Die menschenähnlichen Zähne aus dem Bohnerz der Schwäbischen Alb. Teil I, II. 8<sup>o</sup>. Stuttgart 1898.
- Das Salzlager bei Kochendorf am Kocher und die Frage seiner Bedrohung durch Wasser. (S.-A. a. Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. i. Württemberg.) 8<sup>o</sup>. Stuttgart 1899.
- Das vulkanische Vorries und seine Beziehungen zum vulkanischen Riese bei Nördlingen. (S.-A. a. Abh. Kgl. Pr. Akad. Wiss. Berlin 1901.) 4<sup>o</sup>. Berlin 1901.

- BRANCO (W.) u. FRAAS (E.), Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. (S.-A. a. Ebenda.)
- u. FRAAS (E.), Beweis für die Richtigkeit unserer Erklärung des vulkanischen Ries bei Nördlingen. (S.-A. a. Sitz.-Ber. Kgl. Pr. Akad. Wiss. Berlin XXII, 1901.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1902.
- BRUNHES (M. J.), Érosion tourbillonnaire Éolienne (Contribution à l'étude de la morphologie désertique.) 4<sup>o</sup>. Roma 1903.
- BUSH (L. P.), Note on the dates of publication of certain genera of fossil vertebrates (S.-A. a. Americ. Journ. of sc. XVI, 1903.) 8<sup>o</sup>. New Haven 1903.
- CAREZ (L.), Sur l'allure des couches secondaires au sud et à l'ouest de Saint-Girons (Ariège). (S.-A. a. Bull. soc. geol. de France.) 8<sup>o</sup>. Paris 1903.
- Observations sur l'interprétation de la coupe de Caseville (Bidart) Basses-Pyrénées. (S.-A. a. Ebenda.) 8<sup>o</sup>. Paris 1903.
- Note sur les environs de Boussens, Saint-Martory et Betchat (Haute-Garonne et Ariège). (S.-A. a. Ebenda.) 8<sup>o</sup>. Paris 1903.
- Feuille de Quillan (S.-A. a. Bull. 85 du service de la Carte géol. de France et de topogr. souterraines 1902.) 8<sup>o</sup>. Paris 1903.
- Feuilles de Foix, Saint-Gaudens, Bagnères de Luchon, Tarbes et Luz 91. (S.-A. a. Ebenda.) 8<sup>o</sup>. Paris 1903.
- CHEWINGS (CHARLES), Rock Phosphates and other mineral fertilisers: their origin, value, and sources of supply. 8<sup>o</sup>. South-Australia.
- CLEMM (W. N.), Die Gallensteinkrankheit, ihre Häufigkeit, ihre Entstehung, Verhütung und Heilung durch innere Behandlung. 8<sup>o</sup>. Berlin 1903.
- CREDNER (H.), Die vom Wiechertschen astatischen Pendelscismometer der Erdbebenstation Leipzig 1902 registrierten Nahbeben (S.-A. a. Bericht. d. math.-phys. Klasse d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch.) 8<sup>o</sup>. Leipzig 1903.
- Die neueren Anschauungen über die genetischen Verhältnisse des Granulitgebirges. 8<sup>o</sup>. Leipzig.
- CROSS (WH.), IDDINGS (JOS. P.), PIRSSON (L. V.), WASHINGTON (H. S.), Quantitative classification of igneous rocks, based on chemical and mineral characters with a systematic nomenclature. 8<sup>o</sup>. Chicago 1903.
- CROSS (WH.), Introductory review of the development of systematic petrography in 19<sup>th</sup> century. 8<sup>o</sup>. Chicago 1903.
- DERVIS (VÈRA), Sur les laccolites du flanc nord de la chaîne du Caucase. 4<sup>o</sup>. Genève 1903.

- DUPARC (L.) et PEARCE (F.). Sur quelques roches granitoides du Cap Marsa.
- Sur l'origine de la coupure transversale de la Kosva (Oural du Nord). 4<sup>o</sup>. Genève 1903.
- Les gisements platinifères de l'Oural. 8<sup>o</sup>. Genève 1903.
- MRAZEC (L.) et PEARCE (F.), Le dévonien inférieur de la région de la Kosva (Oural du Nord). 4<sup>o</sup>. Genève 1903.
- — Sur l'existence de plusieurs mouvements orogéniques successifs dans l'Oural du Nord. 4<sup>o</sup>. Genève 1903.
- EATON (G. F.) The characters of *Pteranodon* (S.-A. a. Amer. Journ. of sc. XVI, 1903). 8<sup>o</sup>. New Haven 1903.
- ETZOLD (FR.), Die von WIECHERTS astatischem Pendelseismometer in der Zeit vom 15. Juli bis 31. Dezbr. 1902 in Leipzig gelieferten Seismogramme von Fernbeben, mit Taf. II (S.-A. Berichte d. math.-phys. Kl. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch.). 8<sup>o</sup>. Leipzig 1903.
- FRAAS (E.) siehe BRANCO (W.)
- FINSTERWALDER et MURET (E.), Les variations périodiques des glaciers. 7 et 8 rapport 1901, 1902 (S.-A. a. Archives d. sc. phys. et nat., XIV, 1902). 8<sup>o</sup>. Genf 1902.
- FRIEDRICH (P.), Geologische Aufschlüsse im Wakenitzgebiet der Stadt Lübeck, m. 4 Taf. (S.-A. a. Mitteil. d. geogr. Ges. d. Stadt Lübeck, H. 17.) 8<sup>o</sup>. Lübeck 1903.
- GAGEL (C.), Über einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Miocän (S.-A. a. Jahrb. Kgl. Preuß. geol. L.-A. u. Bergak. 1902 Bd. XXIII, H. 3) 8<sup>o</sup>. Berlin 1903.
- GIRARDIN (P.), Rapport sur les observations glaciaires en Haute-Maurienne, dans les Grandes-Rousses et l'Oisans, dans l'été de 1902. (Commission française des glaciers.) 8<sup>o</sup>. Paris 1903.
- Observations sur l'enneigement et sur les chutes d'avalanches. 4<sup>o</sup>. Paris 1903.
- GRÖNWALL (K. A.), Studier öfver Skandnaviens Paradoxideslag (S.-A. a. Geol. Fören. Förhand. Nr. 215, XXIV, 5, S. 309 bis 340). 8<sup>o</sup>. Stockholm.
- HATCH (FR.), A description of two geological sections taken through the Potschefstroom District (S.-A. a. Transact. geol. Soc. South Africa, VI, July 1903).
- Notes on the Witwatersrand gold deposits and their associated rocks (S.-A. a. The South African association of engineers). 8<sup>o</sup>. Johannesburg.
- Note on an unusual basal development of the Black Reef Series in the Orange River Colony. (S.-A. a. Transact. Geol. Soc. South Africa. September 1903). 8<sup>o</sup>. Johannesburg 1903.

- HECKER (O.), Petrographische Untersuchung der Gabbrogesteine des oberen Veltlin. Inaugural-Dissert. der philos. Fakultät d. Univ. Jena. 8<sup>o</sup>. Stuttgart 1903.
- HERZ (O.), Bericht des Leiters der von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zur Ausgrabung eines Mammuthkadavers an die Kolyma-Beresowka ausgesandten Expedition. 4<sup>o</sup>. St. Petersburg 1902.
- JAEKEL (O.), Über *Placochelys* n. g. und ihre Bedeutung für die Stammesgeschichte der Schildkröten (S.-A. a. „Result. der wissensch. Erforsch. des Balatonsees“ I. XVII Paläont. Anhang). 4<sup>o</sup>. Budapest 1902.
- Über verschiedene Wege phylogenetischer Entwicklung (S.-A. a. Verh. d. V. internat. Zoologen-Kong. z. Berlin 1901). 8<sup>o</sup>. Jena 1902.
- Über jurassische Zähne und Eier von Chimäriden. (S.-A. a. N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XIV). 8<sup>o</sup>. Stuttgart 1901.
- Über *Placochelys* n. g. und ihre Bedeutung für die Stammesgeschichte der Schildkröten. (S.-A. a. Ebenda 1902, I.). 8<sup>o</sup>. Stuttgart 1901.
- Bemerkungen über den Beinbau der Trilobiten. (S.-A. a. dieser Zeitschr., LIV, 1, 1902.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1902.
- Über einen neuen paläozoischen Tetrapodentypus (*Gephyrostagus bohemicus*). (S.-A. a. Ebenda, LIV, 3, 1902.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1902.
- Beiträge zur Beurteilung der Trilobiten. (S.-A. a. Ebenda LIII, 1.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1901.
- Über Carpoideen, eine neue Klasse von Pelmatozoen. (S.-A. a. Ebenda, 1900, 4.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1901.
- Über einen neuen Chitoniden, *Trachypleura* n. g. aus dem Muschelkalk von Rüdersdorf. (S.-A. a. Ebenda, 1900, 2.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1901.
- Thesen über die Organisation und Lebensweise ausgestorbener Cephalopoden. (S.-A. a. Ebenda, LIV, 1902.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1902.
- Über *Cocosteus* und die Beurteilung der Placodermen. (S.-A. a. Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde 1902, No. 5.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1901.
- Über die Organisation und systematische Stellung der Asterolepiden. (S.-A. a. dieser Zeitschr. LV, 1903.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1903.
- Über die Epiphyse und Hypophyse. (S.-A. a. Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde 1903 Nr. 2.) 8<sup>o</sup>. Berlin 1903.
- IDDINGS (Jos. P.), siehe CROSS (Wh.)
- KALECSINSZKY (v. A.), Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zu-

- sammensetzung und praktische Wichtigkeit. 8<sup>o</sup>. Budapest 1903.
- KAMMERER, Ist die Unfreiheit unserer Kultur eine Folge der Ingenieurkunst? Rektoratsrede 26. 1. 03. 4<sup>o</sup>. (Tech. Hochschule Berlin 1903.)
- KATZER (FR.), Geologischer Führer durch Bosnien und die Hercegovina. (Herausg. anläßl. des IX. intern. Geologenkong. v. d. Landesreg. in Sarajevo.) 8<sup>o</sup>. Sarajevo 1903.
- KOLBECK (F.), Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittelst äußerer Kennzeichen v. A. WEISBACH. 8<sup>o</sup>. Leipzig 1903.
- KOTO (B) and KANAZAWA (S.), Catalogue of the romanized geographical names of Korea. 8<sup>o</sup>. Tokyo 1903.
- KRUSCH (P.), Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens. (S.-A. a. Zeitsch. f. prakt. Geol., XI, 1903, 9 u. 10.) Berlin.
- LANDESEN (G.), Über die Wärmeausdehnung des Wassers zwischen 30<sup>o</sup> und 80<sup>o</sup>. 8<sup>o</sup>. Dorpat 1902.
- LÖNBORG (SVEN), Sveriges Karta tidem till omkring 1850. 8<sup>o</sup>. Upsala 1903.
- LYMAN (BENJ. S.), The original southern limit of the Pennsylvania Anthracite-beds. (S.-A. a. Transact. Amer. Institute of mining engineers.) 8<sup>o</sup>. Philadelphia 1902.
- On the adoption of the metric system. (S.-A. a. Journ. of the Franklin inst., Juli 1902.)
- On an excursion of the miner. and geol. sect. of the Acad. of natur. scienc. to Fishers quarry 26. 10. 01. (S.-A. a. Proceed. of the Acad. of nat. sc.). 8<sup>o</sup>. Philadelphia 1901.
- On the depth of the Wyoming Buried (S.-A. a. Ebenda.) 8<sup>o</sup>. Philadelphia 1902.
- Silver-Mining and Smelting in Mongolia. (S.-A. a. Transact. Amer. Inst. of mining engin.). 8<sup>o</sup>. Philadelphia.
- Biographical Notice of J. PETER LESLEY. (S.-A. a. Ebenda.) 8<sup>o</sup>. Philadelphia.
- MANSON (MARDSEN), The evolution of climates. (Resived, enlarged and reprinted from the American Geologist. Aug.-Okt. 1898.) 8<sup>o</sup>. Minneapolis 1903.
- MARGERIE (E.), L'architecture du sol de la France (S.-A. a. Ann. de Géographie, XII. 1903.) 8<sup>o</sup>. Paris 1903.
- MEYER (E.), Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielefeld und Werther (Inaugural-Dissertation). 8<sup>o</sup>. Berlin 1903.
- MISSUNA (A.), Endmoräne v. Weißrußland und Litthauen (S.-A. a. dieser Zeitschr. 1902, LIV, 2, S. 284—301.) 8<sup>o</sup>. Berlin.
- MRAZEC (L.), siehe DUPARC.
- MURET (E.), siehe FINSTERWALDER.

- NEGRIS (PH.), Plissements et dislocations de l'écorce terrestre en Grèce (Leurs rapports avec les phénomènes glaciaires et les effondrements dans l'Océan atlantique.) (S.-A. a. Revue Universelle des Mines (3) LVII. 1902.) 8°. Athen 1902.
- ORDOÑEZ (EZ.), Les cendres d'un volcan près du Santa Maria (Guatemala) (S.-A. a. Revista científ. y bibliog. soc. cient. „Antonio Alzate“ II Nr. 2). 8°. Mexiko 1902.
- Le Xinantecatl ou volcan Nevado de Toluca (S.-A. a. Mem. Soc. „Alzate“). 8°. Mexiko 1902.
- El sahcab de Yucatan. 8°. Mexiko 1903.
- Los volcanes de Zacapu (Michoacán). 8°. Mexiko 1903.
- Les dernières éruptions du Volcan de Colima. 8°. Mexiko 1903
- PEARCE (F.), siehe DUPARC.
- PIRSSON (L. v.), siehe CROSS (WH.)
- POPOFF (B.), Über Rapakiwi aus Süd-Rußland (mit 4 Taf.). 8°. Petersburg 1903
- QUAAS (A.), Beitrag zur Kenntnis der Fauna der obersten Kreidebildungen in der libyschen Wüste (Overwegschichten und Blättertone). (S.-A. a. Paläontographica, XXX). 4°. Stuttgart 1902.
- RANGE (P.), Das Diluvialgebiet von Lübeck und seine Dryastone nebst einer vergleichenden Besprechung der Glacialpflanzen führenden Ablagerungen überhaupt. (S.-A. a. Zeitschr. f. Naturwiss., LXXVI.) 8°. Stuttgart.
- REISMANN, Die Flüsse unserer Ruhrtäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepetale bei Haspe. 8°. (S.-A. a. Jahresber. Ver. f. Heimatskunde.) Witten a. Ruhr. 1902.
- RICHTHOFEN (F. v.) Geomorphologische Studien aus Ostasien. III, Die morphologische Stellung von Formosa und den Riukiuiseln (mit 1 Taf.). (S.-A. a. Sitz.-Ber. Kgl. Pr. Akad. Wiss. 31. 7. 02. Nr. 40.) gr. 8°. Berlin 1902. — IV, Über Gebirgskettungen in Ostasien, mit Ausschluß von Japan. (S.-A. a. Ebenda.) — V, Gebirgskettungen im japanischen Bogen. (S.-A. a. Ebenda.) Berlin 1903.
- SCHMIDT (ALB.), Tabellarische Übersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und des Steinwaldes. 8°. Bayreuth 1903.
- SCHOELLER (M.), Mitteilungen über meine Reise nach Äquatorial-Ost-Afrika und Uganda 1896—1897, II. 4°. Berlin.
- SCHOETENSACK (O.), Bedeutung Australiens für Heranbildung des Menschen aus niederer Form. (S.-A. a. Verh. d. naturh. mediz. Ver. z. Heidelberg. N. F., VII, 1. H. S. 105—138.) 8°. Heidelberg 1901.

- STEINMANN (G.), *Milleporidium*, eine Hydrokoralline aus dem Tithon von Stramberg, mit 2 Taf. (S.-A. a. Beitr. z. Paläont. u. Geolog. Österreich-Ungarns und des Orients, XV, 1.) 4°. Wien/Leipzig 1903.
- Über eine stockbildende *Nubecularia* aus der sarmatischen Stufe (*N. caespitosa* n. f.) (S.-A. a. Annal. k. k. naturhistor. Hofmuseums Wien XVIII 1903). 8°. Wien.
- STUDNIČKA (F. J.), Neuherausgabe von CHRISTIAN DOPPLER: Über das farbige Licht der Doppelsterne und einiger anderer Gestirne des Himmels. 8°. Prag 1903.
- TOULA (FR.), Die geologische Geschichte des Schwarzen Meeres (Vortrag 7. 11. 1900). (S.-A. a. Vorträgen d. Vereins z. Verbr. naturwiss. Kenntnisse i. Wien 41<sup>1</sup>). 8°. Wien 1901.
- Über den marinen Tegel von Neudorf a. d. March (Ungarn). (S.-A. a. Verhandl. d. Ver. f. Natur- u. Heilkunde, Presburg, N. F. XI, 1899). 8°. Presburg 1900.
- Die Semmeringkalke. (S.-A. a. N. Jahrb. f. Min. 1899, II). 8°. 1899.
- Neue geolog. Mitteilungen aus der Gegend v. Rustschuk in Bulgarien. (S.-A. a. Ebenda. 1900, I.) 8°. Presburg 1900.
- Eine geologische Reise nach Klein-Asien (Bosporus u. Südküste des Marmara-Meeres). (S.-A. a. Beit. zur Paläont. u. Geolog. Österreichs-Ungarns u. des Orients, XII, 1). 4°. Wien 1898.
- VOGEL (FR.), Beiträge zur Kenntnis der mesozoischen Formationen in Borneo. (S.-A. a. Samml. des geol. Reichsmuseums i. Leiden. (1), VII, 2, S. 207—220). 8°. Leiden 1902.
- WAGNER (P.), Die mineralogisch-geologische Durchforschung Sachsens in geschichtlicher Entwicklung. (S.-A. a. Abh. naturwiss. Ges. Isis i. Dresden. 1902, 2, S. 63—128). 8°. Dresden 1902.
- WALDSCHMIDT (E.), Dolinen von mitteldevonischem Kalk bei Elberfeld (m. 2 Taf.). (S.-A. a. d. Jahresber. naturwiss. Ver. Elberfeld, 1903, 10. H., S. 113—128). 8°. Elberfeld 1903.
- WASHINGTON (H. S.) siehe CROSS (WH.)
- ZIMMERMANN (E.), Geologie des Herzogtums Sachsen-Meiningen. (S.-A. a. Neue Landeskunde d. Herzogt. Sachs.-Meining., 4.) (Schriften d. Ver. f. Sachs.-Meining. Gesch., 43). gr. 8°. Hildburghausen 1902.
- (M.), L'atlas des colonies françaises de PAUL PELLET. (S.-A. a. Annales de Géographie, XII, 1903). 8°. Paris.

## C. Karten und Kartentexte.

## Deutschland.

- Bayern. Geognostische Karte des Königreichs Bayern. Blatt Zweibrücken, Nr. XIX nebst Erläuterung.

## XVIII

Preußen. Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. 1 : 25 000. Herausgegeben von der Königl. geologischen Landesanstalt.

Lief. 87, enthaltend die Blätter Thomsdorf, Gandenitz, Hammelspring und Erläuterungen.

Lief. 94, enthaltend die Blätter Königsberg i. d. Nm., Schönfließ, Schildberg, Mohrin, Wartenberg, Rosenthal mit Bohrkarte und Bohrregister, und Erläuterungen.

Lief. 98, enthaltend die Blätter Gr. Schiemanen, Willenberg-Opalenietz, Gr.-Lcschienen, Liepowietz, Liebenberg mit Bohrkarte und Erläuterungen.

Lief. 104, enthaltend die Blätter Gr. Bartelsdorf, Mensguth, Passenheim, Jedwabno, Malga, Reuschwerder mit Bohrkarte und Erläuterungen.

Lief. 116, enthaltend die Blätter Frankenau, Kellerwald, Rosenthal, Gilserberg nebst Erläuterungen.

### Österreich.

Geologische Karte der im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder der Österreich-Ungarischen Monarchie 1 : 75 000. Herausgegeben v. d. k. k. geol. Reichsanstalt in Wien. Landskron-Mährisch-Trübau, Zone 6 Col. XIV.

Sillian-San Stefano del Comelico, Zone 19 Col. VII mit Erläuterungen.

Sebenico-Trau, Zone 31 Col. XIV mit Erläuterungen.

Salzburg, Zone 14 Col. VIII mit Erläuterungen.

Cles, Zone 20 Col. IV.

Trient, Zone 21 Col. IV.

Rovereto und Riva, Zone 22 Col. IV. Als Beilage:  
Geologische Detailkarte von Süddalmatien 1 : 25 000,  
Blatt Budua.

### Schweden.

Sveriges geologiska Undersökning.

ser. Aa: (1 : 50 000) bladet 116 Skara, 118 Loka,  
122 Kristinehamn.

ser. Ac: (1 : 100 000) bladet 7 Ottenby.

### Amerika.

U. S. Geological Survey, Washington. Topographic Sheets  
82 Bl. 1 : 62 500. 4 Bl. 1 : 125 000. 2 Bl. 1 : 120 000.  
2 Bl. Reconnaissance map 1 : 250 000.

1 Bl. Indian territory 1 : 500 000.

1895—1899. 1 Bl. Philadelphia and Vicinity. 1 : 62 500.

1 „ Albany „ „ 1 : 62 500.

- Alberta and Western Portions of Saskatschewan and  
Assiniboia Department of the Interior 1 : 792 000.  
Saskatchewan, Department of the Interior 1 : 792 000.  
Assiniboia                   "       "       "       "       "  
Manitoba                    "       "       "       "       "  
Topographical Map of the Rocky Mountains (Banff Sheets)  
  Depart. of the Inter.  
Topographical Map of the Rocky Mountains (Lake Louise  
  Sheets) Depart. of the Inter.

Japan.

- Geological Survey of Japan 1 : 200 000.  
  Z. 5 Col. V Uwajima (K. Inone) mit Text.  
  " 6 " VI Kōchi (T. Ogawa) mit Text.  
  " 7 " VIII Wakayama (N. Kanehara) mit Text.  
Geol. map. of the Japanese Empire 1 : 1 000 000 (1902) in  
  15 Blatt u. mit 1 Band Text (mit Nebenkarte 1 : 500 000)  
  distribution of volcanoes.  
Topograph. Survey  
  Z. 2 Col. II Koshikijima (S. Sekino).  
  " 7 " III (S. Sekino u. T. Nakamura.)

Australien:

- Geological Survey of Victoria.  
  Geological and Typographical Plan of the Chiltern Gold-  
  Field. Sheet Nr. 1.  
  County of Rodney Nr. 80. (Memoirs No. 21.)
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Für die Bibliothek sind im Jahre 1903 im Austausch und als Geschenke eingegangen: II-XIX](#)