

## Zugänge der Bibliothek im Jahre 1907.

Für die Bibliothek sind im Jahre 1907 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 bis 30 durch römische Zahl, II, über 30 durch halbfette arabische Zahl, 53, das Heft durch nicht eingeklammerte arabische Zahl, 2, bezeichnet.

Albany. University of the State of New York. Annual Report 57, 58, 1—5. Bulletin 83—92, 94—100, 102—109.

Angers. Société d'études scientifiques. Bulletin N. F. 35, 1905.

Augsburg. Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg. Bericht 37, 1906.

Baltimore. Maryland Geological Survey (1906). Pliocene and Pleistocene.

Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen XIX, 1, 2.

Berkeley. University of California Publications. Bulletin V, 7, 8, 10, 11, 1907.

Berlin. Königl. Preußische geologische Landesanstalt. Abhandlungen: Neue Folge, Heft 50, J. AHLBURG: Die Trias im südlichen Oberschlesien, 1906. — Heft 46, P. MENZEL: Über die Flora der Senftenberger Braunkohlen-Ablagerungen. — Abbildung und Beschreibung fossiler Pflanzen-Reste, Lief. 4 u. 5.

— — Jahrbuch XXIV, 4. 1903; XXVII, 1, 2, 3. 1906; XXVIII, 1, 2. 1907.

— Zeitschrift f. Berg-, Hütten- u. Salinen-Wesen im preußischen Staate, 54, 5; Statist. Lief. 54, 5; 55, 1, 2, 3; Statist. Lief. 55, 1, 2, 3.

— Königl. Akademie der Wissenschaften. Mitteilungen aus den Sitzungsberichten der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse 1906, 39—53, 1907, 1—38.

— Naturwissenschaftlicher Verein für Neuvorpommern und Rügen in Greifswald. Mitteilungen 38 (1906).

- Bern. Schweizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften. Verhandlungen 1906, 89. Jahresversamml. (St. Gallen). 1902, 85. Jahresvers. (Genève).
- Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen, Nr. 1609 bis 1625 (1906).
- Neue Denkschriften. 40, 1906; 35, Das Schweizerbild, eine Niederlassung aus paläolithischer und neolithischer Zeit; 41, 1907.
- Bonn. Naturhistorischer Verein der preußischen Rheinlande und Westfalens. Verhandlungen 63, 2.
- Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsberichte 1906, 2.
- Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen XIX, 1.
- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur, Jahresbericht 84 (1906); — Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien, umfassend die Jahre 1904—1906.
- Brünn. Naturforschender Verein, Verhandlungen 44, (1905). Meteorologische Kommission, Bericht XXIV, 1905.
- Brüssel. Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie, Bulletin XX, 3, 4, 5; XXI, 1, 2. — Procès-Verbal XXI, 1907. — Tables générales des matières I a, XX.
- Académie royale des sciences. Bulletin 1906, 9—12; 1907, 1—8; Annuaire 73, 1907.
- Budapest. Földtany Közlöny 36, 37, 1—8. Publication 1905.
- Kgl. Ungarische geologische Anstalt. Mitt. a. d. Jahrb. XV, XVI, 1. Jahresbericht für 1905.
- Buenos Aires. Museo nacional. Anales (3) VI, VII, VIII, 1906/07.
- Buffalo. Society of Natural Sciences. Bulletin VIII, 4, 5.
- Bulawayo. Rhodesia scientific Association. Proceedings VI, 2 (1906).
- Caen. Société Linnéenne de Normandie. Bulletin (5) IX, 1905.
- Calcutta. Geological survey of India. Memoirs N. S. II, 3; (15) V, 2. — Records 34, 3, 4. 1906; 35, 1, 2, 3. 1907.
- Capetown. Cape of Good Hope, department of agriculture, geolog. Commission. Annals South African Museum IV, 7. — Index to the Annual report of the geolog. Commission 1905, 1906.
- Cherbourg. Soc. nationale des sciences naturelles et mathématiques. Memoires (5) 35, 1905/06.
- Chicago. Field Museum of Natural History. Report ser. III, 1; geol. ser. III, 5; botan. ser. II, 4 u. 5.

- Chicago. John Crerar Library. XII annual report 1906.  
 — Academy of Sciences. Journal of Geology, Semi-Quarterly Magazine of Geology and Related Sciences XV, 3, 1907.
- Christiania. Videnskabs Selskab. Förhandlingar 1906; Skrifter 1906.
- Chur. Naturforschende Gesellschaft des Cantons Graubünden. Jahresbericht N. F. 49, 1906/07.
- Colorado. Colorado College. Semi-Annual Bulletin. Scienc. Ser. 50, XII. — General Ser. XXV. — Engineer. Ser. I, 1, 2.
- Danzig. Naturforschende Gesellschaft. Schriften N. F. XII, 1, 1907.
- Darmstadt. Verein für Erdkunde. Notizblatt (4) XXVII.
- Des Moines. Iowa Geological Survey. Annual Report XVI. 1905.
- Dijon. Académie des Sciences. Mémoires, (4) X 1905/06.
- Dorpat. Naturforscher-Gesellschaft. Sitzungsberichte XV, XVI, 1.
- Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte 1906 (Juli—Dez.); 1907 (Jan.—Juni).
- Dublin. Royal Irish academy. Proceedings XXVI, B, 6—10.  
 — Royal Dublin Society Scientific. Transactions (2) IX, 4—6; Proceedings XI, N. S. 13—20. The Economic Proceedings I, 9—11.
- Edinburg. Royal physical society. Proceedings 1905—1906, XVI, 8; 1906—1907, XII, 1—3.  
 — Royal society. Transactions 41, 3; 45, 1. Geological Society. Transactions IX, part. I, 1907. Proceedings XXVI, 6; XXVII, 1—5.
- Essen. Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamts-Bezirk Dortmund. Jahresbericht für 1906, II, statistischer Teil.
- Florenz. Biblioteca nazionale centrale. Bollettino delle pubblicazioni Italiane 1907. Indice alfabet. 1906.
- Frankfurt a. M. Senckenbergische Gesellschaft. Abhandlungen XXIX, 2.
- Freiburg (Baden). Naturforschende Gesellschaft. Berichte XV, 1907.
- Genf. Société de physique et d'histoire naturelle. Mémoires 35, 3 (1907).
- Gießen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Naturwiss. Abt. N. F. I (1904—06); Medizin. Abt. N. F. II.
- Gotha. PETERMANN'S Mitteilungen 52, 12; 53, 1—11, 1907.

- Greifswald. Siehe Berlin.
- Grenoble. Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de l'Université de Grenoble 1905—1907, VIII, 1.
- Güstrow. Siehe Neubrandenburg.
- Haarlem. Société Hollandaise des sciences exactes et naturelles. Archives Néerlandaises (2) XII, 1—5.
- Musée Teyler. Archives (2) X, 4; XI, 1.
- Hamburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen(3) XIV. Abhandlungen XIX, 1, 2.
- Halle a. S. Kaiserl. Leopold. Karolinische Deutsche Akademie der Naturforscher. Abhandlungen 85, 86, 1906.
- siehe Stuttgart.
- Heidelberg. Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen N. F. VIII, 3.
- Helsingfors. Commission géologique de Finlande. Bulletin 17 (1906); 18, 20—23 (1907).
- Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaft Verhandlungen und Mitteilungen 55, 1905; 56, 1906.
- Hildesheim. Römer Museum. Mitteilungen, 21, 1907. — Bericht des Museumsvereins oder Vereins für Kunde der Natur und der Kunst im Fürstentum Hildesheim u. d. Stadt Goslar. — Desgl. vom 1. Januar 1902 bis 31. Dezember 1906.
- Houghton, Mich. Michigan college of mines. Yearbook 1906—07.
- Jassi. Université. Annales Scientifiques IV, 2, 3, 4. 1907.
- Indianapolis. Indiana Academy of Science, Proceedings 1905.
- Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein, Schriften XIII, 2, 1906.
- Klagenfurt. Naturhistorisches Landesmuseum für Kärnten, Mitteilungen 1906, 96; 1907, 97, 1—4.
- Königsberg i. Pr. Physikal-ökonomische Gesellschaft, Schriften 47, 1907.
- Kopenhagen. Meddelelser om Grønland 33, 1907.
- Meddelelser fra Dansk geologisk forening 11, 12, 1905.
- Danemarks geologiske Undersøgelse, (1) X, XII; (2) XIV, XV, XVI.
- Krakau. Akademie der Wissenschaften, mathemat.-naturwissenschaftl. Klasse. Anzeiger 1906; 3—10, 1907, 1—3.
- La Plata. Museo de la Plata. Revista XI; Annales, Botanica I, Paleontologica V.
- Lausanne. Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin 42, 156; 43, 158, 159, 160.

- Lawrence. University of Kansas. Bulletin IV, 1—6, 1907.  
 — University Geological Survey. Mineral Resources 1902, 1903.
- Leipzig. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik XVII, 1906.  
 — Verein für Erdkunde. Einführung in die Bildersammlung der Vulkanberge von Ecuador. Leipzig 1896.  
 — PETERMANN'S Mitteilungen 1906.
- Lima. Sociedad geografica. Boletín 1905, XVIII.
- Lissabon (Lisboa). Comissão do Serviço geológico de Portugal 1907, VI, 2; VII, 1.  
 — Société Portugaise de Sciences Naturelles. Bulletin I, 1, 2. 1907.
- London. Geological society. Quarterly Journal 63, 1—3. 1907. Abstracts of the Proceedings, 836—850, 1906—07, 1907—08. — Geological Literature 1906.  
 — Geological Magazine IV, 1—11. 1907.  
 — Memoirs of the geol. Survey of England a. Wales 1906, 1907.
- Lund. Universitat. arskrift 1906 (2), 2.
- Lüttich (Liège). Société géologique, Annales 33, 3, 34, 1, 2.
- Luxemburg. Société des Sciences naturelles. Institut Grand-Ducal de Luxembourg. Archives trimestrielles III und IV, 1906.
- Madison. Wisconsin Geological and Natural History Survey XV (10). Economic Ser. 1906.  
 — Wisconsin Academy of sciences. Transactions XV, 1, 1904.
- Madrid. Comision del mapa geológ. de España. Boletín (2) VIII (1906). — Memorias VI (1907).
- Mailand (Milano). Società italiana di scienze naturali. Atti 45, 3, 4; 46, 1, 2; 2 (6 $\frac{1}{2}$ ).
- Melbourne. Geological Survey of Victoria. Records, I, 4; II, 1. Bulletin 1906, 19, 20; 1907, 21; Memoirs 4, 5, 1907, Ballarat und Berringa Gold Field.  
 — Annual Report of the Secretary of mines and Water Supply 1906.  
 — Royal Society of Victoria. Proceedings N. S. XIX, 2; XX, 1.
- Mexico. Instituto geológico. Boletín XXII, XXIV (1906).
- Minneapolis. The American geologist, siehe unter South Bethlehem. Economic Geology.
- Montevideo. Museo nacional. Annales, Flora Uruguay, III, 1906, III, 6.

- Moskau. Kaiserl. naturforschende Gesellschaft (Société Impériale des naturalistes). Bulletin 1905, 4; 1906. — Mémoires XVII, 1, 1907.
- München. Kgl. Bayerische Akademie der Wissenschaften, math.-physik. Klasse. Sitzungsberichte 1906, III; 1907, I—II.
- Kgl. Bayerisches Oberbergamt. Geognostische Jahreshefte XVIII (1905).
- Nantes. Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France. Bulletin (2) VI, 1—4, 1906.
- New Haven. The American journal of science XXII, 132, 1906; XXIII, 133—136, 138, XXIV, 139—143, 1907.
- New York. American museum of natural history. Annual report 1906; Bulletin XXII.
- Library. Academy of sciences. Annals XVII, 1, 1907.
- Novo Alexandria. Annuaire géologique et minéralogique de la Russie VIII, 8, 9, 1906, IX, 1—6, 1907.
- Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen XVI, Jahresbericht 1905.
- Ottawa. Geological and natural history survey. — The Cruise of the Neptune 1903—04. — Preliminary Report on the Rossland 1906. — Report on the Chibougamau mining region 1905. — Summary Report of the Geolog. Survey Depart. of Canada 1906. — Summary Report of the Operations of the Geological and Natural History Survey. 31. Dezbr. 1885—1889 (3). — Check List of Canadian Plants 1889. — Notes on the Shuswap People of British Columbia. — Notes on the certain Implements from Graham Island. Mackenzie. — Nepheline Rocks of Ile River. Berlon. — History New Brunswick Geology. Ells. — Contributions to Canadian Palaeontology I. (5) 1885/98. — Proceedings and Transaction 1906, (2), 12.
- Paris. Société géologique de France. Bulletin (4), V, 6, 7, 1905; VI, 1, 1906.
- Société de Géographie. Bulletin „La Géographie“ XIII, 5, 6; XIV, XV, 1—4, 1907.
- Annales des mines (10), X, 9—12, 1906; XI, 1—6; XII, 7, 8, 1907.
- Spelunka. Société de Spéléologie. Bulletin et Mémoires VII, 47—49, 1907.
- Perth. Geological Survey of Western Australia. Bulletin 24, 25 mit Atlas, 26, 1907.
- Annual Progress Report 1906.

- Philadelphia. Academie of natural science. Proceedings  
58, 2, 3, 1906; 59, 1, 1907.
- Journal (2) XIII, 3, 1907.
- Prag. K. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungs-  
berichte 1906; Jahresbericht 1906.
- Rennes. Société scientifique et médicale de l'Ouest. Bulletin  
XV, 1, 2, 3, 1906.
- Rochester. Geological Society of America. Bulletin XVII,  
1906.
- Rom. Academia Reale dei Lincei. Rendiconti XVI (1. u. 2.  
sem.), 1907.
- Comitato R. geologico d'Italia. Bollettino 37, 3, 4, 1906;  
38, 1, 1907.
- Società geologica Italiana. Bollettino XXV, 3, 1906;  
XXVI, 1, 1907.
- St. Etienne. Société de l'industrie minerale. Bulletin (4),  
V, 4; (4) VI, 1—3; VII, 4, 5. Comptes rendus  
mensuels, 1907.
- St. Louis. Academy of science. Transactions XV, 6, 1905;  
XVI, 1—7, 1906.
- St. Petersburg. Académie Impériale des sciences. Bulletin  
(5) XXII, XXIII, XXIV, 1905; (6) 1—16, 1907.
- Société Impér. des naturalistes (Kaiserl. naturforschende  
Gesellschaft). Comptes rendus 34, 5, 36, 37, 1906.
- Russ. Kaiserl. mineralogische Gesellschaft. Verhandlungen  
(2) 44, 1, 2, 1906.
- Comité géologique. Memoires N. Ser. XVI, 16—29,  
31, 33, 1906 und 1907. Bulletin XXIV, 1—10; XXV,  
1—9.
- — Explorations geol. dans les régions aurifères de la  
Sibérie: Lena 3, 4; l'Amour V, VI, 1904—07.
- South Bethlehem, Pa. Economic Geology with which is incor-  
porated the American Geologist. A Semi-Quarterly  
Journal II, 3, 4, 5, 6, 1907.
- Springfield, Ill. Bureau of Labor Statistics of the State  
Illinois. XXV, annual coal report 1906. Biennial-Report.  
XIII, 1904.
- Stockholm. Konigl. Svenska vetenskaps akademiens handlingar  
41, 4, 42, 1—9, 1907.
- Geolog. föreningen. Förhandlingar XXVIII, 7, XXIX,  
1—3, 5, 1907.
- Arkiv för Zoologi III, 3—4; Arkiv för Botanik 6,  
3—4; Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi II, 4—6;  
Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik III, 2—4.

- Stockholm. Årsbok, 1906, 1907.
- Konigl. Sveriges geolog. Undersökning. Afhandlingar och uppsatzer, Ser. C: 201, 203.
  - Les prix Nobel, 1902 Supplement, 1904, 1905.
  - Meddelanden från K. Vetenskapsakademiens Nobelinstitut I, 6, 7.
  - Accessions-Katalog 20, 1905.
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahresheft 63, 1907 mit 2 Beilagen.
- (früher Halle). Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften 78; 79, 1—4.
- Sydney. Department of mines and agriculture. Annual report 1906. — Records VIII, 3 (1907).
- Australian Museum. Records IV, 8; V, 1.
  - Annual-Report of the Trustee 1906.
- Tokyo. Earthquake Investigation Committee. Publications foreign languages, No. 22—24, 1906/07.
- Imperial university, science college. Journal XXI, 2—6; XXII.
- Topeka (Kansas). Kansas Academy of sciences. Transaction XX, 2 (1907).
- University Geological Survey. VIII. Special Report on Lead and Zinc. — Annual Bulletin of Mineral-Resources of Kansas 1903.
- Venezia, Instituto veneto di Scienze, lettere et arti. Atti 55, 1—10, 1896—97; 56, 1—7, 1897—98. — Memoire XXV, 1, 2, 1897.
- Washington. Smithsonian Institution. Contributions to Knowledge (Hodgkinsfund) 1906, 49 (1652) 1907, 35 (1718). Smithsonian Miscellaneous collections 1656, 1695, 1703, 1717, 1720, 1721. — Bulletin (2) 53. — Annual Report 1905, 1906.
- U. S. geol. Survey. Bulletins 275, 277—308, 310—315, 317, 318, 320, 323, 324. Monographs 1906, 50. Annual report XXVII, 1905—06. Mineral-Resources 1905.
  - Professional Paper:
    - 1907. No. 46. Geology and Undergroundwaterressources. Northern Louisiana and Southern Arkansas. — VEATCH.
    - No. 50.
    - No. 51. Geology of the Bighorn Mountains. — DARTON. 4<sup>o</sup>.
    - No. 52. Geology and underground waters of the Arkansas Valley in Eastern Colorado. — DARTON.



## Washington. Professional Paper:

No. 53. Geology and waterresources of Bighorn-Basin, Wioming. — CASSIUS and A. FISHER.

No. 54.

No. 55. Ore deposits of Silver peak quadrangle, Nevada. — SPURR.

No. 57. Geology of the Marysville Mining District, Montana. — BABRELL. J.

## — Water Supply and Irrigations Papers:

1907. No. 155. Fluctuations of waterlevel in wells, especially on Long Island. — VEATCH.

No. 156. Water powers of Northern Wisconsin. — SMITH.

No. 158. Geology and Underground Waters oft the Roswell Artesian area, New Mexico. — FISHER.

No. 159. Summary of Unterground Water Resources of Mississippi. — CRIDER and JOHNSON.

No. 160. Underground water papers 1906. — PULLER and others.

No. 161. Quality of water in Upper Ohio River Basin and at Erie. — LEWIS.

No. 162. Destructive floods in the United States 1905. — MURPHY ando thers.

No. 163. Underground water literature in United States in 1905. — FULLER an others.

No. 164. Underground water of Tennessee and Kentucky west of Tennessee River. — GLENN.

No. 170. Progress of stream measurements 1905, part. VI. — KORTON, HANNA and HOYT.

No. 172. Progress of stream measurements 1905, part. VIII. — BABB, HINDERLIDER and HOYT.

No. 173. Progress of stream measurements 1905, part. IX. — HINDERLIDER, GILES and HOYT.

No. 174. Progress of stream measurements 1905, part. X. — TAYLER and HOYT.

No. 175. Progress of stream measurements 1905, part. XI. — HINDERLIDER and SWENDSEN.

No. 176. Progress of stream measurements 1905, part. XII. — HINDERLIDER, SWENDSEN and THURTELL.

- Washington. Water Supply and Irrigations Papers :
1907. No. 177. Progress of stream measurements 1905, part. XIII. — CLAPP and HOYT.
- No. 178. Progress of stream measurements 1905, part. XIV. — ROSS, WHISTLER and NOBLE.
- No. 179. Prevention of stream pollution by distillery refuse. — STABLER.
- No. 180. Turbine water-wheel tests and power tables. — HORTON.
- No. 181. Geology and waterresources of Owens Valley, California. — LEE.
- No. 182. Flowing wells in Southern Peninsula of Michigan I. — SEVERETT and others. 1906.
- No. 183. Flowing wells in Southern Peninsula of Michigan II.
- No. 184. The underflow of the South Platte Valley. — SLICHTER and WOLFF.
- No. 185. Investigations of the purification of Boston Sewage. — WINSLOW and PHELPS.
- No. 186. Stream pollution by acid-iron wastes. — STABLER.
- No. 187. Determination of stream flow during the frozen season. — BARROWS and HERTON.
- No. 188. Water resources of the Rio Grande Valley in New Mexiko. — LEE. 1907.
- No. 189. The prevention of stream pollution by strawboard waste. — PHELPS.
- No. 190. Undergroundwaters of coastal plain of Teas. — TAYLOR.
- No. 191. Geology and waterresources, Passhandle of Texas. — GOULD.
- No. 192. The Potomac River Basin. — PARKER, WILLIS, BOKSTER, ASCHE, MARSH.
- No. 193. Quality of Surface Waters in Minnesota. DOLE, R. B. and WESBROOK, F.
- No. 194. Pollution of Illinois and Mississippi Rivers by Chicago Sewage. — LEIGHTON, M. O.
- No. 195. Undergroundwaters of Missouri. — SHEPARD, E. M.
- No. 196. Water supply of Nome Region, Seward Peninsula, Alaska, 1906. — HOLT and HENSHAW.

- Washington. Water Supply and Irrigations Papers:  
 1907. No. 197. Waterresources of Georgia. — HALL, B. M. and HALL, M. R.  
 No. 198. Waterresources of Kennebec-Bassin, Maine. — BARRON and WHIPPLE.  
 No. 199. Undergroundwater in Sanpete.  
 No. 200. Weir experiments coefficients and formulas. — HORTON, R. P.  
 No. 201. Surface water supply, Atlantic Coad of New England Drainage 1906.  
 No. 202. Hudson, Passaic, Raritau, and Delaware River Drainages 1906.  
 No. 203. Surface water supply of Middle Atlantic States.  
 No. 204. Surface water supply, Southern Atlantic and Eastern Gulf States 1906.  
 No. 205. Surface water supply, Ohio and Lower Eastern Mississippi Drainages 1906.  
 No. 206. Surface water supply, Great Lakes and St. Law River Drainages.  
 No. 208. Surface water supply, Missouri River Drainage.
- Wien und Leipzig. Geologisches und Paläontologisches Institut der Universität Wien. Mitteilungen, XIX, 4; XX, 1, 2, 3, 1897—1906.
- Wien. K. K. geolog. Reichsanstalt. Jahrbuch 56, 3, 4, 1906; 57, 1, 2, 3, 1907. Verhandlungen 1906, 5—18; 1907, 1—10. Abhandlungen XVIII, 2, 1907.
- K. K. naturhistorisches Hofmuseum. Annalen XX, 4, 1905; XXI, 1, 2, 1906.
- K. K. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte, Abt. I, 1906, 115, 1—10; Abt. IIa, 1906, 115, 1—10; Abt. IIb, 1906, 115, 1—10. — Erdbebenkommission. Mitteilungen N. F. 31 (1906).
- Wiesbaden. Verein für Naturkunde. Jahrbuch 56 (1903).
- Zürich. Naturforsch. Gesellschaft. Vierteljahrs-Schrift 51, 2, 3, 4, 1906; 52, 1, 2, 1907.
- Schweizerische geolog. Commission der naturf. Ges. Beiträge zur Geologie der Schweiz IV, geotech. Serie. Die schweizerischen Tonlager. — XXVI: 1. Die Grünschiefer im Jura und Trias des Simplongebietes.

## B. Einzelwerke und Sonderabdrücke:

- AHLBURG, JOHANNES: Die Trias im südlichen Oberschlesien. Berlin 1906. = Abh. geol. Landesanst. Berlin, N. F. H. 50.
- AMBRONN, C.: Die geologischen Verhältnisse und die chemische Zusammensetzung der Pyroxenquarzporphyre und der Pyroxengranitporphyre im Leipziger Kreise. Inaug.-Dissert. Leipzig 1907.
- BÄRTLING, R.: Zur Frage der Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen, besonders im rheinisch-westfälischen Industriebezirk. Aus: Zeitschr. f. prakt. Geol. XV, 5. Berlin 1907.
- BARDARSON, G. G.: *Purpura lapillus* L. i haevede Lag paa Nordkysten af Island. Aus: Vidensk. Meddel. fra den naturh. Foren. i Kbhvn. 1906.
- BECKER, E.: Der Wartenberg bei Geisingen in Baden. Stuttgart 1906. Aus: Festschrift zum 70. Geburtstage von H. ROSENBUSCH.
- BERGT, W.: Aschenstruktur in vogtländischen Diabastuffen. Aus: Abhandl. d. naturw. Ges. Isis in Dresden 1900.
- Beitrag zur Petrographie der Sierra Nevada de Santa Marta und der Sierra de Perija in Südamerika. Inaug.-Dissert., Leipzig. Wien 1888.
- Das erste Anhydridvorkommnis in Sachsen (und Böhmen). Aus: Abh. d. naturw. Ges. Isis in Dresden 1899.
- Das Gabbromassiv im bayerisch-böhmischen Grenzgebirge. Aus: Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Berlin XVIII, 1905.
- Das Gabbromassiv im bayerisch-böhmischen Grenzgebirge. Aus: Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Berlin XXII, 1906.
- Der Plänerkalkbruch bei Weinböhla. Aus: Abh. d. naturw. Ges. Isis in Dresden 1900.
- Die Abteilung für vergleichende Länderkunde am städtischen Museum für Völkerkunde zu Leipzig. Aus: Jahrb. d. Mus. f. Völkerkunde zu Leipzig 1906.
- Die Gesteine der Ruinenstätte von Tianhuanaco im alten Peru (Bolivia).
- Die Melaphyrgänge am ehemaligen Eisenbahntunnel im Plauenschen Grunde bei Dresden.
- Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1905.
- Radiolarienführende Kieselschiefer im „Kambrium“ von Tharandt in Sachsen. Aus: wie vor.
- Stauchungen im Liegenden des Diluviums in Dresden. Aus: Abh. d. naturw. Ges. Isis in Dresden 1903.
- Über einige sächsische Minerale. Aus: wie vor.
- Über einen Kieseloolith aus Pennsylvania.
- Über einige sächsische Gesteine. Mitteilung a. d. K. mineral.-geol. Museum nebst der prähistor. Samml. in Dresden. Dresden 1902.
- Zur Einteilung und Benennung der Gabbrogesteine. Aus: Centralbl. Min. 1906, 1. Stuttgart 1906.
- Zur Geologie des Coppename- und Nickerietales in Surinam (Holländisch-Guyana). Aus: Samml. d. Geol. Reichs-Mus. in Leiden (2) II, 2. Leiden 1902.
- Zur Geologie von San Domingo. Aus: Abh. d. naturw. Ges. Isis in Dresden 1897.

- BEYSLAG, F. und MICHAEL, R.: Über die Grundwasserverhältnisse der Stadt Breslau. Aus: Z. f. prakt. Geol. XV, 5. Berlin 1907.
- BODMAN, GOSTA: Om isomorfi mellan salter of vismut och de sällsynta jordmetallerna. Akademisk afhandling. Uppsala 1906.
- BRAUN, G.: Beiträge zur Morphologie des nördlichen Apennin. Aus: Z. der Gesellsch. für Erdkunde zu Berlin, Jahrg. 1907. 7 und 8.
- BROGGER, W. C.: Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. Aus: Vid. Selk. Skr. M. N. Kl. 1906, Nr. 6. Kristiania 1906.
- BRUN, ALF.: Quelques recherches sur le Volcanisme. Partie 2. Genève 1906. Aus: Archives des sciences physiques et naturelles 1906.
- BURCKHARDT, C., et SCALLA, S.: Géologie des environs de Zacatecas. Congrès géologique intern., Mexiko 1906. 16 (Excursion du Nord).
- BUXTORF, A.: Zur Tektonik des Kettenjura. Aus: Bericht über die 40 Versamml. d. Oberrheinisch. geolog. Vereins z. Lindau, 1907.
- COSYNS, G.: Analyse des cendres volcaniques tombées à Ottajano (Vésuve) le 14. avril 1906. Aus: Bull. de la Soc. chimique de Belgique XX. Bruxelles 1906.
- L'origine de la grotte de Rosée à Engihoul près d'Engis (Liège). Aus: Revue de l'Univers. de Bruxelles. Liège 1907.
- CREDNER, H.: Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1904 bis 1906. Aus: Ber. der math.-phys. Klasse d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss. zu Leipzig 59, 1907.
- CROOK, A. R.: A history of the Illinois state museum of natural history. Springfield, Ill. 1907.
- CURRIE, J.: The mineralogy of the Faeröes arranged topographically. Aus: Transact. of the Edinburgh Geol. Soc. IX, 1.
- DARTON, N. H.: Geology of the Owl Creek Mountains with notes on resources of adjoining regions in the ceded portion of the Shoshone Indian Reservation, Wyoming. Washington 1906.
- DUPARC, L., et MONNIER, ALFR.: Traité de Chimie analytique qualitative suivi de tables systématiques pour l'analyse minérale. Genf und Paris 1908.
- ERDMANNSDÖRFFER, O. H.: Beiträge zur chemisch-petrographischen Kenntnis des Brockenmassivs. Aus: Jahrb. geol. Landesanstalt (1906). XXVII, 2. Berlin 1906.
- Über Resorptionserscheinungen an Einschlüssen von Tonschieferhornfels im Granit des Brockenmassivs. Aus: wie vor (1907). XXVIII, 1. Berlin 1907.
- Über Vertreter der Essexit-Theralithreihe unter den diabasartigen Gesteinen der deutschen Mittelgebirge. Aus: Diese Zeitschrift 59, 1907. Monatsber. 2.
- ETZOLD, F.: Siebenter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen. Aus: Ber. d. math.-phys. Kl. d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss. z. Leipzig 59.
- Achter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Aus: Ber. d. math.-phys. Klasse d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss. zu Leipzig 59, 1907.
- FELIX, J.: Korallen aus ägyptischen Miocänbildungen. Aus: Diese Zeitschrift 55, 1903.
- Korallen aus portugiesischem Senon. Aus: Diese Zeitschrift 55, 1903.

- FELIX, J.: Studien über tertiäre und quartäre Korallen und Riffkalke aus Ägypten und der Sinaihalbinsel. Aus: Diese Zeitschrift **56**, 1904.
- Studien über fossile Pilze. Aus: Diese Zeitschrift **46**, 1894.
- Über die Gattung *Amphipora*. Aus: Sitz.-Ber. d. naturf. Ges. z. Leipzig.
- Über die Gattung *Hydnophoris* SÖHLE. Aus: wie vor.
- Über eine Korallenfauna aus der Kreideformation Ostgaliziens. Aus: Diese Zeitschrift **58**, 1906.
- Über einige fossile Korallen aus Columbien. Aus: Sitz.-Ber. d. math.-phys. Klasse d. Kgl. Bayer. Ak. d. Wiss. **35**. München 1905.
- Über Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstlichen Alpen. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1905.
- Verkieselte Korallen als Geschiebe im Diluvium von Schlesien und Mähren. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1903.
- FESTSCHRIFT, ADOLF v. KOENEN gewidmet von seinen Schülern zu seinem 70. Geburtstage am 21. 3. 1907. Stuttgart 1907.
- FINCKH, Über Ergebnisse seiner Untersuchungen an ostthüringischen (vogtländischen) Diabasen. Aus: Diese Zeitschrift **59**, 1907. Monatsber. 2.
- FISCHER-TREUENFELD, R. v.: Paraguay in Wort und Bild. Berlin 1906.
- FLIEGEL, G.: Pliocäne Quarzschotter in der niederrheinischen Bucht. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. (1907) XXVIII, 2. Berlin 1907.
- Die niederrheinische Braunkohlenformation. Aus: Handbuch f. d. Deutschen Braunkohlenbergbau. Herausgeg. von G. KLEIN. Halle a. S. 1907.
- FUCHS, A.: Die Stratigraphie des Hunsrückschiefers und der Unterkoblenzschichten am Mittelrhein nebst einer Übersicht über die spezielle Gliederung des Unterdevons mittelhheinischer Facies und die Faciesgebiete innerhalb des rheinischen Devons. Aus: Diese Zeitschr. **59**, 1907.
- GAGEL, C.: Über das Alter und die Lagerungsverhältnisse des Schwarzenbecker Tertiärs. Aus: Jahrb. Preuß. geol. Landesanst. (1906) XXVII, 3. Berlin 1907.
- Über die untereocänen Tuffschichten und die paläocäne Transgression in Norddeutschland. Aus: Jahrb. Preuß. geol. Landesanst. (1907) XXVIII, 1. Berlin 1907.
- Über die Bedeutung und Herkunft der westbaltischen untereocänen Tuff-(Asche-)Schichten. Aus: Centralbl. Min. 1907, Nr 22.
- GASPERINI, G.: La fitogenesi delle terre rosse, gialle e bolari e la importanza delle *Beggiatoaceae* per la circolazione e deposizione de ferro. Firenze 1907.
- GOTHAN, W.: Fossile Hölzer aus dem Bathonien von Russisch-Polen. Aus: Verhandl. d. Russ.-Kais. miner. Ges. z. St. Petersburg **44**, 1. St. Petersburg 1906.
- Pflanzengeographisches aus der paläozoischen Flora. Aus: Naturwiss. Wochenschr. N.F. VI, 38. Berlin 1907.
- Über die Wandlungen der Hoftüpfelung bei den Gymnospermen im Laufe der geologischen Epochen und ihre physiologische Bedeutung. Aus: Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde 1907, Nr. 2.
- GRUPE, O.: Beiträge zur Kenntnis des Wellenkalks im südlichen Hannover und Braunschweig. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin (1905) XXVI, H. 3.
- GÜRICH, G.: Les Spongiostromides du Viséen de la province de Namur. Extr. des mém. du musée royal d'histoire nat. d. Belgique III.

- HÄBERLE, D.: Zur Messung der Fortschritte der Erosion und Denudation. Aus: N. Jahrb. Min. 1907, I. Stuttgart 1907.
- HAMBLOCH, A.: Der rheinische Schwemmstein und seine Anwendung in der Bautechnik. Stuttgart 1903.
- Der rheinische Traß als hydraulischer Zuschlag in seiner Bedeutung für das Baugewerbe, Andernach a. Rh. 1903.
  - Der Leucittuff von Bell. Andernach a. Rh. 1904.
  - Le tuf leucite de Bell. Andernach s. Rh. 1904.
  - Tuffstein und Traß. Aus: Der Steinbruch 1906, H. 11.
  - Über das Wesen der Erhärtung von Kalk. Aus: Baumaterialienkunde XI, 1906, H. 21.
  - Traß und seine praktische Verwendung im Baugewerbe. Selbstverlag des Verfassers. 1908.
- HANDLIRSCH, A.: Fossil insects and the development of the class Insecta. Aus: The Popular Sciences Monthly I, 1907.
- HARBORT, E.: Ein geologisches Querprofil durch die Kreide-, Jura- und Triasformation des Bentheim-Isterberger Sattels. Aus: Festschr. z. 70. Geburtstage v. Ad. v. KOENEN, gewidmet von seinen Schülern. Stuttgart 1907.
- HAUG, E.: Traité de Géologie. — I. Les Phénomènes géologiques. Paris.
- HEIM, A.: I. Zur Frage der exotischen Blöcke im Flysch, mit einigen Bemerkungen über die subalpine Nagelfluh. — II. Über den Berglitenstein und die Grabser Klippe. Aus: Eclogae geologicae Helvetiae IX. Lausanne 1907.
- HENKE, W.: Zur Stratigraphie des südwestlichen Teiles der Attendorn-Elser Doppelmulde. Inaug.-Dissert. Göttingen 1907.
- HENDRIKSON, G.: Sundry geological Problems. Christiania 1906.
- HERMANN, P.: Beitrag zur Kenntnis der Kalk-Magnesium-Orthosilikatreihe. Aus: Mitteil. des Kgl. Materialprüfungsamts Groß-Lichterfelde-West 1906.
- HERMANN, R.: Mitteilung über die östliche Randverwerfung des fränkischen Jura. Aus: Diese Zeitschr. 59, 1907. Monatsber. 6/7.
- Über das Vorkommen hohler Zähne bei fossilen und lebenden Tieren. Aus: Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde. Nr 7, 1907.
- HESS VON WICHDORFF, HANS, und RANGE, PAUL: Über Quellmoore in Masuren (Ostproußen). Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin (1906) XXVII, H. 1. Berlin 1906.
- HINDEN, F.: Das Aufschließen von Silikaten mittelst Flußsäure und Salzsäure. Mitteil. a. d. chemisch. Laborat. des Mineralog.-Geol. Inst. d. Univers. Basel. Aus: Zeitschr. für Analyt. Chemie.
- HOLMBERG, OTTO: Om framställning af ren neodymoxid och om tvänne nya metoder för separering af sällsynta jordarter. Akademisk afhandling. Uppsala 1906.
- HUSSAK, E.: Über das Vorkommen von gediegen Kupfer in den Diabasen von São Paulo. Aus: Centralbl. Min. 1906, Stuttgart 1906.
- Über das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien. Aus: Zschr. prakt. Geol.
  - Über die Diamantlager im Westen des Staates Minas Geraes und der angrenzenden Staaten Sao Paulo und Goyaz, Brasilien. Aus: Zschr. prakt. Geol.
  - Über die sogenannten „Phosphat-Favas“ der diamantführenden Sande Brasiliens. Aus: Tscherm. petr. Mitt. XXV, Wien 1906.
  - Über Gyrolith und andere Zeolithe aus dem Diabas von Mogyguassú, Staat São Paulo, Brasilien.
  - Über die chemische Zusammensetzung des Chalmersit.

- JAEKEL, O.: Über die Körperform der Holopocriniten. Aus: N. Jahrb. Min. Festband 1907. Stuttgart 1907.
- Über *Pholidosteus* nov. gen., die Mundbildung und Körperform der Placodermen. Aus: Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde. Jahrg. 1907, Nr 6.
- JENTZSCH, A.: Die Braunkohlenformation in den Provinzen Posen, Westpreußen und Ostpreußen. Aus: Handbuch für den Deutschen Braunkohlenbergbau. Herausgeg. von G. KLEIN. Halle a. S. 1907.
- JENTZSCH, F.: Die Radioaktivität der Kissinger Heilquellen. Aus: Physik. Zeitschr. VIII Nr 24. Berlin.
- KAISER, E.: Über Verwitterungserscheinungen an Bausteinen. 1. Der Stubensandstein aus Württemberg, namentlich in seiner Verwendung am Kölner Dom. Aus: N. Jahrb. Min., Jahrg. 1907, II. Stuttgart 1907.
- KEIDEL, H.: Über den Bau der argentinischen Anden. Aus: Sitz.-Ber. d. Kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Kl. 116, 1. Wien 1907.
- KINKELIN, F.: Der Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend. Aus: Schriften d. Ver. f. Geschichte d. Bodensees 36. 1907.
- KLAUTZSCH, A.: Der jüngste Vulkanausbruch auf Savaii, Samoa. Aus: Jahrb. Geol. Landesanst. f. 1907. XXVIII, 2. Berlin 1907.
- Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Lötzen, Gr. Steinort und Aweyden im Jahre 1898. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin für 1898.
- Die Gesteine der ecuadorianischen West-Cordillere von den Ambato-Bergen bis zum Azuay. Berlin 1898. 4<sup>o</sup>. Aus: REISS, W., und STÜBEL, A.: Das Hochgebirge von Ecuador I.
- Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Seehesten und Sensburg im Jahre 1899. Berlin 1900. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin für 1899.
- Die geologische Landesuntersuchung Spaniens und Portugals. Aus: Zeitschr. prakt. Geol. IX, 1901.
- Endmoränen, Terrassen, Miocän, Bl. Schmolainen. — Staubecken, Grundwasserhorizonte, Blatt Wartenburg. — Endmoränen auf Blatt Wenden. — Endmoränen, Blätter Heilsberg und Wernegitten. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin (1902) XXIII. Berlin 1905.
- Zur Geschichte der geologischen Forschung im Herzogtum Coburg. Aus: Aus den coburg-gothaischen Landen. Heimatblätter H. 4, 1906.
- Die geologischen Verhältnisse des Großen Moosbruches in Ostpreußen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin (1906) XXVII, H. 2. Berlin 1906.
- KLEMM, G.: Die Trachyte des nördlichsten Odenwaldes. Darmstadt 1905. Aus: Notizblatt des Vereins f. Erdkunde u. der Groß. geol. Landesanst. zu Darmstadt (4) XXVI.
- Bericht über Untersuchungen an den sogenannten „Gneissen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. Aus: Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Berlin 1906.
- KOEHNE, W.: Geologische Geschichte der Fränkischen Alp. Aus: Festschrift z. XVI. Deutsch. Geographentag 21.—23. Mai 1907 in Nürnberg. Nürnberg 1907.
- Vorläufige Mitteilung über eine Obercoblenz-Fauna in Sphärosiderit-schiefern im südlichen Sauerlande. Aus: Jahrb. Geol. Landesanst. Berlin (1907). XXVIII, 2. Berlin 1907.



- KOEHNE, W.: Notizen über die Alpüberdeckung im nördlichen Frankenjura. Aus: Diese Zeitschrift **59**, 1907.
- VON KOENEN, A.: Über das Auftreten der Gattungen und Gruppen der Ammonitiden in den einzelnen Zonen der unteren Kreide Norddeutschlands. Aus: Nachr. d. K. Ges. d. Wiss. z. Göttingen. 1907.
- Über scheinbare und wirkliche Transgressionen. Aus: Nachr. d. K. Ges. d. Wiss. z. Göttingen. 1906.
  - Zur Entstehung der Salzlager Norddeutschlands. Aus: Nachr. d. K. Ges. d. Wiss. z. Göttingen. 1905.
- KRETSCHMER, F.: Mineralien, Eisenerze und Kontaktgebilde auf dem Schalsteinzuge Sternberg—Bennisch. Aus: Centralbl. Min. 1907, Nr 11.
- Die Sinterbildungen vom Eisenerzbergbau Quittein nächst Müglitz (Mähren). Aus: Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien **57**, 1, 1907.
- KRUSCH, P.: Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten. Stuttgart, Verlag von FERD. ENKE, 1907.
- Die Einteilung der Erze mit besonderer Berücksichtigung der Leiterze sekundärer und primärer Teufen. Aus: Zs. prakt. Geol. XV, 5. Berlin 1907.
  - und WUNSTORF: Das Steinkohlengebirge nordöstlich der Roer nach den Ergebnissen der Tiefbohrungen und verglichen mit dem Cardiffdistrikt. Aus: Glück auf **43**, 15. Essen-Ruhr 1907.
- LAUBE, G. C.: Über einige fossile Echiniden von den Murraycliffs in Südaustralien. Aus: Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien **59**, 1869, Abt. 1.
- Die Echinoiden der Österreichisch-Ungarischen oberen Tertiärlagerungen. Wien 1871. Aus: Abh. Ak. Wiss. Wien V.
  - Über den Einfluß atmosphärischer Niederschläge auf Thermalquellen, insbesondere den des Wolkenbruches vom 13. Juni 1889 auf die von Franzensbad. Aus: Lotos, N. F. XI, 1891.
  - *Pygmaeochelys Michelobana*, ein neuer Schildkrötenrest aus dem böhmischen Turon. Aus: Lotos, N. F. XVI, 1896.
  - Andriasreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. Prag 1897. Aus: Abhandlungen des Deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines für Böhmen „Lotos“ I.
  - Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. Aus: Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1897.
  - Amphibienreste aus dem Diatomaceenschiefer von Sulloditz im böhm. Mittelgebirge. Prag 1898. 4<sup>o</sup> Aus: Abhandlungen des Vereines „Lotos“ I.
  - Die an der Urquelle in Teplitz am 1. November 1755 während des Erdbebens von Lissabon wahrgenommenen Erscheinungen. Aus: Sitz.-Ber. des Deutschen naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines f. Böhmen „Lotos“ 1898.
  - Die im Auftrage der böhmischen Sparcasse durchgeführten Vorarbeiten zur Wasserversorgung von Prag und seinen Vororten. Prag 1899. Ebendaraus 1899.
  - Salmonoiden aus der böhmischen Braunkohlenformation. Ebendaraus 1900.
  - Synopsis der Wirbelthierfauna der böhmischen Braunkohlenformation und Beschreibung neuer, oder bisher unvollständig bekannter Arten. Im Anhang: SCHLOSSER, MAX. Nachtrag zur Säugetierfauna der böhmischen Braunkohlenformation. Prag 1901. — Beiträge zur Kenntnis der Wirbelthierfauna der böhmischen Braun-

- kohlenformation. Im Auftr. d. Ges. z. Förd. deutsch. Wiss., Kunst u. Lit. in Böhmen herausgegeben.
- LAUBE, G. C.: Der geologische Aufbau von Böhmen. 2., neubearb. Aufl. (Prag 1905.) = Sammlung gemeinnütziger Vorträge. Hrsg. vom Deutschen Vereine zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse in Prag. Nr 32.
- Fischreste aus den Cyprisschiefern des Egerlandes. 1905. Aus: Sitz.-Ber. des Deutschen naturw.-medizin. Vereines f. Böhmen „Lotos“ 1905.
- LEIVISKÄ, J.: Über die Oberflächenbildungen Mittel-Ostbottniens und ihre Entstehung. Helsingfors 1907.
- LEUCHS, K.: Die geologische Zusammensetzung und die Geschichte des Kaisergebirges. Inaug.-Dissert., München. Aus: Ferdin. Zeitschr. (3) 51. Innsbruck 1907.
- LOUDERBACK, G. D.: Benitoite, a new California gem mineral. Aus: Unvers. of California public., Bull. of the Depart. of Geol. V, 9. Berkeley 1907.
- The relation of radioactivity to vulcanism. Aus: Journ. of Geol. XIV, 8. Chicago 1906.
- ŁOZINSKI, W., Ritter v.: Quartärstudien im Gebiete der nordischen Vereisung Galiziens. Aus: Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst. 57, 1 u. 2. Wien 1907.
- Die Karsterscheinungen in Galizisch-Podolien. Aus: Jahrb. d. k. k. Geol. Reichsanst. 57, 4. Wien 1907.
- Die diluviale Seebildung im Nordgalizischen Tieflande. Aus: Bull. de l'acad. des scienc. de Cracovie, classe de scienc. math. et natur. Cracovie 1907.
- LÜDTKE, F.: Die Geologie im erdkundlichen Unterricht höherer Schulen. In: Jahresber. der Kgl. Realschule zu Wollstein. Wollstein 1907.
- MACCO, A.: Die Aussichten des Bergbaus in Deutsch-Südwestafrika. Berlin 1907.
- MANDY, J. T.: Geologische Untersuchung in der Umgebung des Hauenstein-Tunnels, Schweizer Jura. Inaug.-Dissert., Freiburg i. Br. 1907.
- MARTIN, J.: Beitrag zur Kenntnis der erratischen Basalte. Aus: Diese Zeitschrift 59, 1907.
- MARTIN, K.: Die Fossilien von Java. Auf Grund einer Sammlung von Dr. R. D. M. VERBEEK. H. 10: Mollusken. Leiden 1906. = Sammlungen des geologischen Reichs-Museums in Leiden, N. F. I, 10.
- MARTIN, R.: Revision der obereocänen und unteroligocänen Creodonten Europas. Aus: Revue suisse de Zoologie XIV. Genève 1906.
- MASCKE, E.: Die Stephanoceras-Verwandten in den Coronatenschichten von Norddeutschland. Inaug.-Dissert. Göttingen 1907. 2 Exemplare.
- MERRILL, G., P.: On a newly found meteorite from Selma, Dallas County, Alabama. Aus: Proceed. of the Unit. States Nat. Museum 32. Washington.
- On a peculiar form of metamorphism in siliceous sandstone. Aus: Proceed. of the U. St. national museum 32. Washington 1907.
- und TASSIN, W.: Notes on the composition and structure of the Hendersonville, North Carolina, meteorite. Aus: Proceed. of the Unit. States Nat. Museum 32. Washington.
- MESTWERDT, A.: Über Störungen am Falkenhagener Liasgraben. Aus: Festschrift z. 70. Geburtstage von AD. v. KOENEN. Stuttgart 1907.

- MEYER, E.: Die jüngeren Braunkohlenvorkommen im östlichen Teile des Regierungsbezirks Merseburg (Südabhang des Fläming und Gegend von Bitterfeld). Aus: „Handbuch f. d. Deutsch. Bergkohlenbergbau“ herausgeg. v. G. KLEIN. Halle a. S. 1907.
- Aufnahmeergebnisse aus dem südlichen Fläming. Bericht über die Aufnahme der Blätter Straach und Hundeluft in den Jahren 1903 und 1904. Berlin 1906. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin XXV: 1904, H. 4.
- MEYER, W.: Die Porphyre des westfälischen Diluviums. Inaug.-Diss., Münster. Aus: Centralbl. f. Min. 1907. Stuttgart 1907.
- MICHAEL, R.: Über die Altersfrage der oberschlesischen Tertiärablagerungen. Aus: Diese Zeitschr. 59, Monatsber. 2. 1907.
- Über die Frage der Orlauer Störung im oberschlesischen Steinkohlenbecken. Aus: Diese Zeitschr. 59, Monatsber. 2. 1907.
- Über die Verbreitung des Keupers im nördlichen Schlesien. Aus: Jahrb. d. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. (1907) XXVIII, 2. Berlin 1907.
- Das Alter der in den Tiefbohrungen von Lorendorf in Schlesien und Przeciszow in Galizien aufgeschlossenen Tertiärschichten. Aus: wie vor.
- Über neuere Aufschlüsse unterkarbonischer Schichten vom Ostlande des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Aus: wie vor.
- NAUMANN, E., und PICARD, E.: Über Ablagerungen der Ilm und Saale vor der ersten Vereisung Thüringens. Aus: Jahrb. Preuß. geol. Landesanst. (1907) XXVIII, 1. Berlin 1907.
- NIETHAMMER, G.: Die Klippen von Giswyl am Brünig. Aus: Centralbl. f. Min. 1907. Nr. 16. Stuttgart 1907.
- NOEL, M. E.: Esquisse de la structure du géanticalinal vosgien et géosynclinal lorrain. Aus: Bull. soc. scienc. Nancy. Nancy 1907.
- NOPCSA, F., Baron v.: Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehérvár, Déva, Ruzskabánya und der rumänischen Landesgrenze. Budapest 1905. Aus: Mitteilungen a. d. Jahrb. d. Kgl. ungar. geol. Anstalt XIV.
- OEBBEKE, R.: F. v. KOBELLS Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittels einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege. 15. neu bearb. und vermehrte Auflage von K. OEBBEKE. München 1907.
- PENECKE, KARL ALPHONS: Marine Tertiär-Fossilien aus Nordgriechenland und dessen türkischen Grenzländern. Wien 1896. 4<sup>o</sup> Aus: Denkschriften d. math.-naturw. Klasse d. K. Akad. d. Wissensch. 64.
- Das Sammelergebnis Dr. FRANZ SCHAFFERS aus dem Oberdevon von Hadschin im Antitaurus. Wien 1903. Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. Wien 53.
- PHILIPP, H.: Vorläufige Mitteilungen über Resorptions- und Injektionserscheinungen im südlichen Schwarzwald. Aus: Centralbl. Mit. 1907.
- PHILIPPI, E.: Die Störungen der Kreide und des Diluviums auf Jasmund und Arkona (Rügen). Berlin. Aus: Zeitschrift für Gletscherkunde I, 1906.
- PILZ, R.: Die Bleiglanzlagerstätten von Mazarrón in Spanien. Inaug.-Diss., Freiberg i. S. 1907.
- PREISWERK, H.: Die Kieslagerstätten von Aznalcollar, Prov. Sevilla. Bemerkung zu der Arbeit von B. WETZIG: Beiträge zur Kenntnis der Huelvaner Kieslagerstätten. Aus: Zeitsch. f. prakt. Geologie XIV, 8. 1906.

- RAUFF, H., KAISER, E. und FLIEGEL, G.: Bericht über die Exkursionen der Deutschen geologischen Gesellschaft nach der Versammlung in Koblenz (August 1907). Aus: Diese Zeitschrift 58, 1906.
- REGELMANN, O.: Erdbebenherde und Herdlinien in Südwestdeutschland. Aus: Jahrb. d. Ver. f. vaterl. Naturk. i. Württemberg. Stuttgart 1907.
- REID, H. F., et MURET, E.: Les variations périodiques des glaciers. (Commission internationale des glaciers.) Aus: Zeitschr. f. Gletscherkunde. Berlin.
- RICCIARDI, L.: L'evoluzione minerale pressa in dubbio del Prof. GIUSEPPE MERCALLI. Aus: Boll. della Soc. d. Natur. in Napoli 1907. Napoli 1907.
- L'unità delle energie cosmiche. 1907.
- Il vulcanismo nella mitologia e nella scienza. Napoli 1907.
- RINNE, F., u. BOEKE, H. E.: El Inca, ein neues Meteoreisen. Aus: N. Jahrb. Min. Festband. Stuttgart 1907.
- RUMPF, JOHANN: Einiges von den Mineralquellen in und bei Radein. Aus: Tschermak's mineralogischen und petrographischen Mitteilungen XXV. Wien 1906.
- RUTOT, A.: Sur quelques découvertes paléolithiques faites dans la vallée du Rhin. Bruxelles 1904. Aus: Bulletin de la Société d'anthropologie de Bruxelles XXIII.
- Sur la non-existence, comme terme autonome de la série quaternaire, du limon dit „des hauts plateaux“. Bruxelles 1905. Aus: Bulletin de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie, Bruxelles XVIII, 1904.
- Sur la présence de l'assise de Herve dans le sous-sol de Bruxelles.
- Sur l'âge de la glauconie de Loncée. Bruxelles 1905. Eben-daraus XIX, 1905.
- SACCO, F.: Essai schématique de Sélénologie. Turin 1907.
- Le pieghe degli gneiss tormaliniferi della bassa Val di Susa. Aus: Atti del Congresso dei Naturalisti Italiani. Milano 1907.
- SCHMIDT, CARL: Bericht über die Exkursion nach dem Rickentunnel, nach Üznach und dem Toggenberg. Aus: Bericht über die 38. Vers. des Oberrheinischen geol. Vereins zu Konstanz 1905.
- Asphalt, Steinsalz, Erze. Aus: Handwörterbuch der Schweiz. Volkswirtsch., Sozialpolitik u. Verwalt. III. Bern 1907.
- Über die Geologie des Simplongebietes und die Tektonik der Schweizeralpen. Aus: Eclogae geologicae Helvetiae. IX, 4.
- Bild und Bau der Schweizeralpen. Beil. zum Jahrb. S. A. C., Jahrg. 52, 1906/07, Basel.
- Erwiderung auf die vom 1. Okt. 1907 datierten Antworten der Baugesellschaft für den Simplontunnel, Brandt, Brandau & Co. zu Winterthur.
- Tektonische Demonstrationsbilder, Taf. II—VI. Aus: Bericht über die 40. Vers. des Oberrheinisch. geol. Vereins zu Lindau, 1907. 2 Exemplare.
- Untersuchungen über die Standfestigkeit der Gesteine im Simplontunnel. Gutachten, abgegeben an die Generaldirekt. der Schweiz. Bundesbahnen. Bern 1907.
- , BUXTORF, A., und PREISWERK, H.: Führer zu den Exkursionen der Deutschen geolog. Gesellschaft im südlichen Schwarzwald, im Jura und in den Alpen (August 1907). Der Deutschen geolog. Gesellschaft gewidmet v. d. Naturforsch. Gesellschaft in Basel.

- SCHMIDT, CARL und HINDEN, FR.: Geologische und chemische Untersuchung der Tonlager bei Altkirch im Oberelsaß und bei Allschwyl im Baselland. Aus: Zeitschr. für prakt. Geologie, XV. Jahrg. 1907, 2.
- SCHMIDT, H.: Geologie des Münsterthales im Badischen Schwarzwald. II. Teil: Die Porphyre. Heidelberg 1887.  
— Geologie des Münsterthales im Badischen Schwarzwald. III. Teil: Erzgänge und Bergbau. Heidelberg 1889.
- SCHMIDT, M.: Das Wellengebirge der Gegend von Freudenstadt. = Mitt. d. Geol. Abt. d. Kgl. Württ. Stat. Landesamtes. Habilit.-Schr. z. Erl. d. Venia legendi a. d. Kgl. Techn. Hochsch. i. Stuttgart. Stuttgart 1907.  
— Die geologischen Verhältnisse des unteren Argenteales. Aus: Ber. über die 40. Versamml. d. Oberrhein. geol. Ver. zu Lindau 1907.  
— *Ceratites antecedens* und die Abstammung der Nodosen. Aus: Centralbl. Min. 1907, Nr 17. Stuttgart 1907.  
— Über einige Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. Mit vielfachen Beiträgen von K. RAU. Aus: Mitteil. d. geol. Abteil. d. Kgl. Württ. Statist. Landesamtes. Stuttgart 1905.  
— Labyrinthodontenreste aus dem Hauptkonglomerat von Altensteig im württembergischen Schwarzwald. Aus: wie vor.
- SCHNEIDER, KARL: Vulkanologische Studien aus Island, Böhmen, Italien. Aus: Sitz.-Ber. des Deutschen naturw.-med. Vereines für Böhmen „Lotos“ 1906.  
— Beiträge zur physikalischen Geographie Islands. Aus: Petermanns Geogr. Mitt. 1907, H. 8.  
— Aus dem Vulkangebiet des Puy de Dôme. Aus: „Lotos“, Naturw. Zeitschr. 1907, Nr 9.
- SCHNEIDER, O., und SOENDEROP, F.: Marines Mittel-Oligocän und (?) Alt-Tertiär bei Belgard in Pommern. Berlin 1906. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin 1906, XXVII, H. 2.
- SCHROEDER, H., und STOLLER, J.: Diluviale, marine und Süßwasserschichten bei Ütersen-Schulau. Aus: Jahrb. Preuß. geol. Landesanst. (1907) XXVIII, 1. Berlin 1907.
- SCHUCHERT, Ch.: Geology of the lower Amazonregion. Aus: Journ. of Geology XIV, 8. Chicago 1906.  
— Russian Carboniferous and Permian compared with those of India and America. A review and discussion. Aus: Americ. Journ. of Science XXII. 1906.
- SCHUCHT, F.: Geologische Beobachtungen im Hümmling. Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin (1906). XXVII. Berlin 1906.  
— und TRETZE, O.: Das Diluvium an der Ems und in Ostfriesland. Kritische Bemerkungen zu BIELEFELDS Geest Ostfrieslands. Aus: Diese Zeitschr. 59, 2, 1907.
- SCHÜTZE, E.: Einige Glyphea-Arten aus dem schwäbischen Jura. Aus: Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. i. Württemberg. Stuttgart 1907.
- Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie: Célébration du deuxième décennair et manifestation en l'honneur de M. ERNEST VAN DEN BROECK à l'occasion de sa retraite du secrétariat général. Bruxelles 1907.
- SPANDEL, E.: Mitteilungen über neue Aufschlüsse von Erdschichten längs des Maines bei Offenbach und über die Gliederung des Meerestones daselbst. Aus: 29.—32. Ber. d. Offenbacher Ver. f. Naturk.

- SPANDEL, E.: Beiträge zur Kenntnis der ehemaligen Überdeckung der Fränkischen Alp und der Höhlen im Gebiete derselben. Aus: Abh. d. naturh. Ges. XVI.
- SPÄTE, FR.: Die Bituminierung. Ein Beitrag zur Chemie der Faulschlammgesteine. Inaug.-Dissert. Berlin 1907.
- SPETHMANN, H.: Die Lübecker Mulde und ihre Terrassen. Aus: Centralbl. Min. 1907.
- Ancyclussee und Litorinameer im südwestlichen Ostseebecken von der dänischen Grenze bis zur Odermündung. Aus: Mitt. d. Geograph. Ges. u. d. naturh. Museums in Lübeck (2) 21, 1906.
- SPEZIA, G.: La pressione anche unita al tempo non produce reazioni chimiche. Aus: Atti del Congresso dei Naturalisti Italiani. Milano 1907.
- Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nelle calcite di Traversella. Aus: Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino 42. Torino 1907.
- STAHL, A. F.: Geologische Beobachtungen in Zentral- und Nordwestpersien. Aus: Peterm. geogr. Mitt. 1907, H. 8.
- Einiges über die Lagerungsverhältnisse des Erdöls. Aus: Chemiker-Zeitung. Cöthen (Anhalt) 1906.
- STEINMANN, G.: Der Unterricht in Geologie und verwandten Fächern auf Schule und Universität. Aus: Natur und Schule VI. Leipzig 1907.
- Über das Diluvium am Rodderberge. Aus: Sitz.-Ber. d. Niederrhein. Ges. für Natur- und Heilkunde zu Bonn 1906.
- Diluvium in Süd-Amerika. Aus: Diese Zeitschrift 58, 1906. Monatsber. 8—10.
- und WILCKENS, O.: Vorläufiger Bericht über die Bearbeitung der von der Schwedischen Expedition nach den Maggellans-Ländern
- Alpen und Apennin. Aus: Diese Zeitschr. 59, 1907, Monatsber. 8/9.
- Einführung in die Palaeontologie. II. Aufl. Leipzig 1907.
- Über die Beziehungen zwischen der niederrheinischen Braunkohlenformation und dem Tertiär des Mainzer Beckens. Aus: Ber. über die Vers. des Niederrh. geol. Vereins 1907.
- Über Gesteinsverknüpfungen. Aus: N. Jahrb. Min. Festband 1907.
- Nachruf an CLEMENS AUGUST SCHLÜTER. Aus: Sitz.-Ber. Niederrh. Ges. f. Natur- u. Heilk. Bonn 1907.
- gesammelten marinen Fossilien. Aus: Svenska Expeditionen till Magellansländerna. I, 7.
- STILLE, H.: Geologische Studien im Gebiete des Rio Magdalena. Aus: Festschrift z. 70. Geburtstag von Ad. v. KOENEN. Stuttgart 1907.
- STÖPEL, K. TH.: Eine Reise in das Innere der Insel Formosa und die erste Besteigung des Niitakayama (Mount Morrison). Buenos Aires.
- STREMME, H.: Die Bituminierung. Aus: Diese Zeitschr. 59, 1907, Monatsbericht 6/7.
- Die Eigenwärme der Kohlen. Aus: Naturw. Wochenschr. N.F. V. (XXI), 9. 1906.
- und SPÄTE, F.: Die Verwitterung der brennbaren organogenen Gesteine (Kautobiolithe). Aus: Zeitschr. f. angew. Chemie XX, 43. Berlin 1907.
- STÜBEL, A.: Acht Monate meiner Reise in Ecuador. Brieflicher Bericht an den Präsidenten der Republik Ecuador. Aus: Die Vulkanberge von Ecuador. Berlin 1897.

- STÜBEL, A.: Das nordsyrische Vulkangebiet Diret et-Tulū, Haurān, Dschebel, Māni' und Dschölān. Beschreibung der im Grassi-Museum zu Leipzig ausgestellten Zeichnungen der vulkanischen Schöpfungen dieses Gebiets. Veröffentl. d. vulkanol. Abt. d. Grassi-Mus. zu Leipzig. Leipzig 1903.
- Der Pichincha. Aus: Die Vulkanberge von Ecuador. Berlin 1897.
  - Karte der Vulkanberge Antisana, Chacana, Sincholagua, Quilindaña, Cotopaxi, Rumiñahui und Pasochoa. Ein Beispiel für die Äußerung eruptiver Kraft in räumlich kleinen Abständen unter deutlichen Anzeichen ihrer Abschwächung und ihres Ersterbens innerhalb begrenzter Zeiträume. Veröffentl. d. vulkanol. Abt. d. Grassi-Mus. zu Leipzig. Leipzig 1903.
  - Martinique und St. Vincent. Aus dem Werke: Über die Verschiedenheit vulkanischer Berge. Veröffentlichung wie vor. Leipzig 1903.
  - Rückblick auf die Ausbruchperiode des Mont Pelé auf Martinique 1902 bis 1903 vom theoretischen Gesichtspunkte aus. Veröffentlichung wie vor. Leipzig 1904.
  - Über das Wesen des Vulkanismus. Aus dem Werke: Die Vulkanberge von Ecuador. Berlin 1897.
  - Über Reliefkarten. Dresden.
  - und PRINZ, W.: Notice jointe à l'édition française des profils représentants la genèse et la structure de l'écorce solide du globe. Leipzig 1903.
- TASSIN, WIRT: Note on an occurrence of graphitic iron in a Meteorite. Washington 1906. = Proceedings of the United States National Museum No 1497 (aus Vol. 31).
- TOBLER, AUG.: Über das Vorkommen von Kreide- und Karbonschichten in Südwest-Djambi (Sumatra). Aus: Verslag van het Mijnwesen in Nederlandsch-Indië over het 4. Kwartaal 1906. Batavia.
- TRAUTH, F.: Ein neuer Aufschluß im Klippengebirge von St. Veit (Wien). Aus: Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1907, Nr 10. Wien 1907.
- VOIT, F. W.: Kimberlite dykes and pipes. Aus: Transact. of the Geol. Soc. of S. Africa X. 1907.
- Gneißformation in Afrika. Aus: Transact. of the Geol. Soc. of S. Africa X. 1907.
- VOLZ, W.: Vorläufiger Bericht über eine Forschungsreise zur Untersuchung des Gebirgsbaues und der Vulkane von Sumatra in den Jahren 1904—1906. Aus: Sitz.-Ber. Ak. Wiss., Berlin 1907.
- VORWERG, O.: Flächner oder Kanter? Aus: Centralbl. Min. 1907. Stuttgart 1907.
- Beiträge zur Diluvialforschung im Riesengebirge. Aus: Diese Zeitschr. 49, 1897.
  - Eine Erstlingsbesteigung in der Klostler-Gruppe. Aus: Zeitschrift d. D. und Ö. Alpenvereins XXII. Wien 1891.
  - Kantengeschiebe aus dem Warmbrunner Tal. Aus: Diese Zeitschrift 56, Monatsber. 11. 1904.
  - Sur la mode d'expression et de représentation de la direction et de l'inclinaison de couches. Aus: Congr. géol. internat. VIII (1900). Paris 1901.
  - Zur Kantengeschiebefrage. Aus: Centralbl. Min. 1907, 4. Stuttgart 1907.
- WAGNER, P.: Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde (Alphons Stübel-Stiftung). Leipzig 1905.

- WAGNER, R.: Beitrag zur genauen Kenntnis des Muschelkalkes bei Jena. Abhand. Preuß. geol. Landesanst. N. F. XXVII. Berlin 1897.
- WALDSCHMIDT, E.: Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. STÜBELS Vulkantheorie. Aus: Jahresber. des Naturwissenschaftl. Vereins in Elberfeld XI, 1906.
- WALTER, K.: Über Apatit vom Epprechtstein in Bayern und von Luxullian in Cornwall. Inaug.-Dissert., Münster. Aus: N. Jahrb. Min., Beil.-Bd XXIII.
- WASHINGTON, HENRY S.: The Roman Comagmatic Region. Washington. (= Carnegie Institution of Washington Publication No 57.)
- WERTH, E.: Das Diluvium des Hirschberger Kessels. Aus: Diese Zeitschr. 59, 1907.
- WICHMANN, R.: Die Korallennoolithe und Kimmeridge im Gebiete des Selter und Ith. Gekrönte Preisschr. Inaug.-Dissert. Göttingen 1907.
- WILCKENS, O.: Erläuterungen zu R. HAUTHALS Geologischer Skizze des Gebietes zwischen dem Lago-Argentino und dem Semo de la Ultima Esperanza (Südpatagonien). Aus: Ber. d. Naturforsch. Gesellsch. Freiburg i. Br., XV. Freiburg i. Br. 1907.
- Über den Bau des nordöstlichen Adulagebirges. Aus: Centralbl. Min. 1907, Nr 11. Stuttgart 1907.
- WILCOX, OSWIN W.: The viscous vs. the granular theory of glacial motion. Long Branch, N. J. 1906.
- WOLLEMANN, A.: Bedeutung und Aussprache der wichtigsten schulgeographischen Namen. 2. verb. u. verm. Aufl. Braunschweig 1906.
- Die Fossilien der Kalktuffe des Elms und Lappwaldes. Aus: XV. Jahrb.-Ber. d. Ver. f. Naturw. z. Braunschweig f. d. Jahr 1906/07. 1907.
- Die Bivalven und Gastropoden des norddeutschen Gaults (Aptiens und Albiens). Aus: Jahrb. geol. Landesanst. Berlin XXVII, 1906.
- WÜST, E.: Fossilführende pliocäne Holtemme-Schotter bei Halberstadt im nördlichen Harzvorland. Aus: Diese Zeitschr. 59, 1907.
- ZAHN, G. W. v.: Die Stellung Armeniens im Gebirgsbau von Vorderasien unter besonderer Berücksichtigung der türkischen Teile. Aus: Veröffentl. d. Inst. f. Meereskunde u. des Geograph. Inst. a. d. Univers. Berlin 1906, H. 10.
- ZUR-MÜHLEN, M. v.: Zur Entwicklungsgeschichte des Spankauschen Sees wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Aus: Sitz.-Ber. d. Naturf. Ges. b. d. Univ. Dorpat XV, 1906.

### C. Karten und Kartentexte.

#### Deutsches Reich.

- Preußen. Geologische Spezialkarte von Preußen und den benachbarten Bundesstaaten 1 : 25 000. Herausgegeben von der Königl. geologischen Landesanstalt.
- Lief. 118. Blätter Vietz, Hohenwalde, Massin, Költ-schen; nebst Erläuterungen.
- Lief. 119. Blätter Lychen, Fürstenberg, Dannenwalde, Himmelfort; nebst Erläuterungen.



- Lief. 123. Blätter Groß-Jestin, Gützlaffshagen, Kolberg, Langenhagen; nebst Erläuterungen.
- Lief. 129. Blätter Schmalkalden, Mihla (Berka v. d. Hainich); nebst Erläuterungen.
- Lief. 130. Kadenberge, Lamstedt, Himmelspforten, Hamelwörden; nebst Erläuterungen.
- Lief. 137. Niemeck, Klepzig, Stackelitz, Brück, Belzig, Görzke; nebst Erläuterungen.
- Preußen. Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands. I. Abteilung: Rheinland und Westfalen. Lief. I, enthaltend die Blätter: Wesel, Münster, Düsseldorf, Arnsberg, Cöln, Siegen, Cochem, Kolberg 1 : 200 000, bearbeitet durch H. EVERDING, 1904; herausgegeben v. d. Königl. Preuß. geolog. Landesanstalt 1907.
- Sachsen. Erläuterung der Geolog. Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Sektion Bautzen-Wilthen, Bl. 54, 2. Auflage 1907, Leipzig.
- Österreich-Ungarn.
- Geolog. Spezialkarte der Länder der Ungar. Krone. Kgl. Ungar. geologische Anstalt. 1 : 75 000.
- Örkös. Zone 19. Col. XXVI. Budapest 1905.
- Umgebung von Krassova und Teregoiva. Zone 25. Col. XXVI. Budapest 1906.
- Magura, mit Erläuterungen. Zone 19, Col. XXVIII.
- Abrudbánya. Zone 20, Col. XXVIII.
- Schweden.
- Sveriges geologiska Undersökning.
- Ser. Aa. bladet 123. Jönköping, nebst Erläuterungen.
- Ser. Aa. bladet 134. Soinhult, nebst Erläuterungen.
- Ser. Aa. bladet 137. Västervik, nebst Erläuterungen.
- Ser. Aa. bladet 140. Boxholm, nebst Erläuterungen.
- Rußland.
- Carte géologique de la Region aurifère de Zéla P. III—II. 2, 3, 4; 1 : 84 000; mit Erläuterungen.
- Carte géologique de la Region aurifère de la Sélemdja A 1, 2; 1 : 84 000; mit Erläuterungen.
- Canada.
- Department of the Interior Canada.
- Electoral Divisions in Southern Alberta. 1 : 792 000.
- Electoral Divisions in Southern Saskatschawan. 1 : 792 000.
- Nova Sectia and Quebeck (Sheet 15). 1 : 250 000.
- Railway Map Dominion of Canada. 1 : 6336 000.

Department of the Interior Canada.

— Map of Manitoba, Saskatschawan and Alberta. 1 : 792 000.

— Geological Survey of Canada. Sheet 59, 60—65,  
74—76, 82, 83.

Vereinigte Staaten.

U. St. Geological Survey, Departm. of the Interior. 1 : 625 000.  
142. Bl. 1906.

Kapkolonie.

Geological Commission. Geological Map of the Colony of  
the Cape of Good Hope. Sheet IV, 1906; II u. XLV,  
1907. Capetown.

Japan.

Imperial Geological Survey.

Blatt Susa, Zone 8, col. IV, 1 : 200 000.

Blatt Kaseda, Zone 1, col. III, 1 : 200 000.

Blatt Shinjo, Zone 16, col. XIII, 1 : 200 000.

Blatt Yamaguchi, Zone 7, col. IV, 1 : 200 000.

Blatt Suzumisaki, Zone 13, col. X, 1 : 100 000.

---

# 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: 1907

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Zugänge der Bibliothek im Jahre 1907. 446-471](#)