

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Katalog der Bibliothek

Dienst, Paul

Stuttgart, 1930

III. Nutzbare Ablagerungen.

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-1517

- Tassin, Wirt** On meteoric chromites.
Ebendaraus: 34. Washington 1908.
- On the occurrence of calcium sulphide (old-hamite) in the Allegan meteorite.
Ebendaraus: 34. Washington 1908.
- Trautschold, H.** Die Meteoriten des Mineralienkabinetts der Kaiserlichen Ackerbau- und Forstakademie zu Petrowskoje Rasumowskoje bei Moskau (ehemals Auerbachische Meteoritensammlung).
Aus: Bull. Soc. Natur. Moscav 1868. Moskau 1868.
- Tschermak, G.** Die Meteoriten des K. K. Mineralogischen Museums am 1. Oktober 1872. Wien.
- Tschirwinsky, Peter** Pallasit von Alten, Finnmarken, Norwegen.
Aus: Avh. Norske Vidensk.-Akad. i Oslo. Mat.-Naturw. Kl. 1925. No. 7. Oslo 1925.
- van der Veen, R. W.** Origin of the tectite sculpture and some consequences.
Aus: Verh. geol. Mijnbouwk. Genootsch. voor Nederl. Geol. Ser. VI. 's-Gravenhage 1923.
- Watson, Thomas** The Sharps meteorite, Richmond County, Virginia.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 64. Washington 1923.
- Wichmann, Arth.** Über Meteoritenfälle an Bord von Schiffen.
Aus: Z. D. G. G. 65. Berlin 1913.
- On the pseudometeorite of Igast in Livonia.
Aus: Proceed. Meet. Akad. Wetensch. te Amsterdam XVI. Amsterdam 1913.
- Winkler, Clemens** Die Untersuchung des Eisenmeteorits von Rittersgrün.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XL. Halle 1878.

III. Nutzbare Ablagerungen.

Allgemeines.

- Adam, I. W. H.** Die Grundlage der Petrographie, mit einem Anhang über Erzlagerstättenlehre. Freiberg i. Sa. 1909.
- Ashley, G. H., and C. A. Fisher** The valuation of public coal lands: The value of coal land, by G. A. Ashley; Depth and minimum thickness of beds as limiting factors in valuation, by C. A. Fisher.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 424. Washington 1910.
- Berg, Georg** Die mikroskopische Untersuchung der Erzlagerstätten. Berlin 1915.
- Die Beziehungen der primären Gangmineralien zueinander und zu den Eruptivgesteinen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXVII. Halle 1919.
- Beyschlag, F.** Über den gegenwärtigen Stand der Erforschung der Deutschen Lagerstätten.
Aus: Z. f. angew. Chemie 35. Berlin 1922.
- Beyschlag, F., u. P. Krusch** Deutschlands künftige Versorgung mit Eisen- und Manganezern. Berlin 1917.
- Die Versorgung Deutschlands mit Stahlveredlungsmitteln (Nickel, Chrom, Wolfram, Molybdän und Vanadin) nach dem Kriege. Berlin 1918.

- Beyschlag, F., P. Krusch u. J. H. L. Vogt** Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine. I. Band. 2. Hälfte. Stuttgart 1910.
- — — Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine nach Form, Inhalt und Entstehung. II. Band. Stuttgart 1913.
- — — Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine I. u. II. Band. Erzlagerstätten I. 2. Aufl. Stuttgart 1914. Erzlagerstätten II. 2. Aufl. Stuttgart 1921.
- Bogdanowitsch, K. N.** Die Bedeutung der praktischen oder ökonomischen Geologie im Wirtschaftsleben des Landes.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. 4. Die nutzbaren Lagerstätten. IV. 1. Petrograd 1920.
- Bramlette, M. N., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1925, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 781. Washington 1926.
- Bulgarisches Berggesetz.**
Aus: Z. f. Bergrecht 52. Sofia 1913.
- Butler, R. S., V. C. Heikes, and others** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1916, Part 1, Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 640. Washington 1917.

- Campbell, M. R., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1911, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 531. Washington 1913.
- Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1912, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 541. Washington 1914.
- Campbell, M. R., David White, a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1913, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 581. Washington 1915.
- Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1915, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 621. Washington 1916.
- Chautard, J., et P. Lemoine** La latérisation, ses relations avec la genèse de quelques minéraux d'aluminium et de fer et de certains gîtes aurifères des régions tropicales.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (4) IX. St.-Etienne 1908.
- Clark, F. R., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1919, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 711. Washington 1920.
- Cotta, Bernhard** Die Lehre von den Erzlagerstätten. Freiberg 1855.
- von Cotta, B., und Herm. Müller** Gangstudien oder Beiträge zur Kenntnis der Erzgänge. 3. Band. 4. Band, 1. Heft. Freiberg 1860 und 1862.
- Goudkoff, P. P.** A scheme of instructions for the sampling and registration of materials relative to ore-deposits.
In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East 16. Vladivostok 1921.
- Dammer, Bruno, und Oskar Tietze †** Die nutzbaren Mineralien mit Ausnahme der Erze und Kohlen. 2. Auflage von Bruno Dammer u. a. II. Band. Stuttgart 1928.
- Darton, N. H., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1918, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 691. Washington 1919.
- Daubrée, A.** Notice sur des dégagements de gaz inflammables observés dans des gîtes métallifères.
Aus: Ann. des mines XIV. Paris 1848.
- Substances minérales.
Rapport du Jury international. Exposition universelle de 1867 à Paris. 1867.
- Delanoue, J.** Géogénie des minéraux calaminaires de zinc, plomb et fer en gîtes irréguliers.
Aus: C. R. séances Acad. Sc. XXX. Paris 1850.
- Delkeskamp, R.** Die Bedeutung der Konzentrationsprozesse für die Lagerstättenlehre und die Lithogenesis.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XII. Berlin 1904.
- Diller, J. S., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1921, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 725. Washington 1922.
- Emmons, S. F., E. C. Eckel, a. o.** Contributions to economic geology, 1905.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 285. Washington 1906.
- Contributions to economic geology, 1906, Part I: Metals and nonmetals except fuels.
Ebendarin: 315. Washington 1907.
- Emmons, S. F., C. W. Hayes, a. o.** Contributions to economic geology, 1904.
Ebendarin: 260. Washington 1905.
- Emmons, W. H.** The enrichment of sulphide ores.
Ebendarin: 529. Washington 1913.
- The enrichment of ore deposits.
Ebendarin: 625. Washington 1917.
- Faura y Sans, M.** Mapa de los yacimientos minerales de la tierra I. y II.
Aus: Enciclopedia Universal. Barcelona 1928.
- Frebold, Georg, und Julius Hesemann** Über magnetischen und nichtmagnetischen Eisen glanz und seine Bedeutung für die Erzlagerstättenkunde.
Aus: Centralbl. Min. Abt. A. Stuttgart 1926.
- Gale, H. S., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1920, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 715. Washington 1921.
- Geijer, Per** Some Swedish occurrence of bornite and chalcocite.
In: Sveriges Geol. Årsbok 17. (C) 321. Stockholm 1924.
- Gumaelius, O.** Om malmLAGRENS åldersföljd och deras användande såsom ledlager.
In: Sver. Geol. Undersök. Avh. Ser. C. 13. 1875.
- Hancock, E. T., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1921, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 726. Washington 1922.

- Harbort, Erich** Lagerstätten und Gewinnung der wichtigsten nutzbaren Mineralien und Gesteine.
Aus: Hans Kraemer, *Der Mensch und die Erde* V. Berlin 1908.
- Harder, E. C., A. W. Johnston, a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1917, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 660. Washington 1918.
- Harrassowitz, Hermann** Verwitterung und Lagerstättentwicklung.
Aus: Naturwiss. Monatsh. f. den biol., chem., geogr. u. geolog. Unterricht. XXI. Leipzig 1920.
- Die Bedeutung der gesteinsbildenden Vorgänge für die Erzlagerstättenlehre. (Mit besonderer Berücksichtigung Oberhessens und Hessen-Nassaus.)
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIX. Halle a. S. 1921.
 - Aride Erzanreicherung und die Entstehung des Kupferschiefers.
Aus: Ber. Vers. Niederrh. Geol. Ver. 1917—1922. Bonn 1923.
- Hayes, C. W., Waldemar Lindgren, a. o.** Contributions to economic geology, 1907, Part I: Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 340. Washington 1908.
- Contributions to economic geology, 1908, Part I: Metals and nonmetals except fuels.
Ebendarin: 380. Washington 1909.
 - Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1909, Part I: Metals and nonmetals except fuels.
Ebendarin: 430. Washington 1910.
 - Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1910, Part I: Metals and nonmetals, except fuels.
Ebendarin: 470. Washington 1911.
- Heald, K. C., and Frank Reeves** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1926, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 786. Washington 1927.
- Henriksen, G.** Sundry geological problems. Christiania 1906.
- Hess, F. L., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1923—1924, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 750. Washington 1925.
- van Hise, C. R.** Some principles controlling the deposition of ores.
- Aus: Transact. of the Amer. Inst. of Mining Engineers XXX. Philadelphia 1900.
- Hoffmann, J. F.** Chemische Gleichungen der Bildung fossiler Brennstoffe.
Aus: Gerlands Beiträgen zur Geophysik VII. Leipzig 1905.
- Hopkins, O. B., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1922, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 736. Washington 1922.
- Hummel, K.** Einiges von der Entwicklung der Theorien über Erzlagerstätten.
Aus: Metall und Erz. XXII. (N. F. XIII). Halle a. S. 1925.
- Jones jr., E. L., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1919, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 710. Washington 1920.
- Keilhack, Konrad** Lehrbuch der praktischen Geologie. Stuttgart 1896.
- Lehrbuch der praktischen Geologie. Mit Beiträgen von E. v. Drygalski, E. Kaiser, P. Krusch, S. Passarge, A. Rothpletz, K. Sapper und A. Sieberg. 2. Aufl. Stuttgart 1908.
 - Lehrbuch der praktischen Geologie. Bd. I. Bd. II. 3. Aufl. Stuttgart 1916 u. 1917.
Mitarbeiter: G. Berg, E. von Drygalski, E. Kaiser, P. Krusch, S. Passarge, A. Rothpletz, K. Sapper, A. Sieberg, J. Szombathy.
 - Lehrbuch der praktischen Geologie. IV. Aufl. I. Band. Stuttgart 1921.
 - Lehrbuch der praktischen Geologie. IV. Auflage, II. Band. Stuttgart 1922. Mitarbeiter: G. Berg, E. von Drygalski, A. Franke, W. Gothan, E. Kaiser, P. Krusch, S. Passarge, A. Rothpletz (†), K. Sapper, A. Sieberg, J. Szombathy.
- Klüpfel, Walther** Geologie und Praxis. Zwei Aufsätze.
Aus: Geol. Rundschau XVI. Berlin 1925.
- Knopf, Adolph, a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1922, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 735. Washington 1923.
- Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1926, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
Ebendarin: 785. Washington 1926.
- Kosmann, B.** Die spezifischen Wärmen der Metalle.
Aus: Stahl und Eisen. Düsseldorf 1894.
- Über die Bildung haloidischer Erze.
Aus: Leopoldina XXX. Halle 1894.

- Krahmann, Max** Über Lagerstätten-Schätzungen im Anschluß an eine Beurteilung der Nachhaltigkeit und Entwicklungsfähigkeit des Eisenerzbaues an der Lahn. Habilitations-schrift Berlin 1904.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XII. Berlin 1904.
- Preußens neue Lagerstätten-Politik.
Ebendaraus: XIII. Berlin 1905.
- Krahmann, Rudolf** Die Anwendbarkeit der geoelektrischen und erdmagnetischen Untersuchungsmethoden der angewandten Geophysik auf die praktische Geologie und Lagerstättenkunde.
Aus: C.-R. XIVe. Congrès Géol. Int. 1926. Madrid 1929.
- Krusch, P.** Inwieweit lassen sich die Erze als Leiterze benutzen?
Aus: Z. D. G. G. 58. Berlin 1906.
- Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten. Stuttgart 1907.
- Die Einteilung der Erze mit besonderer Berücksichtigung der Leiterze sekundärer und primärer Teufen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XV. Berlin 1907.
- Über primäre und sekundäre metasomatische Prozesse auf Erzlagerstätten. (Kontakt-metasomatose, Gangmetasomatose, metasomatische Lagerstätten im Sinne der modernen Lagerstättenforschung, Oxydations- und Zementationsmetasomatose.) (Besonders berücksichtigte Beispiele: Mitterberg, Törczko, Kimitouria bei Smyrna, Arizona.) Ebendaraus: XVIII. Berlin 1910.
- Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten. 2. Auflage. Stuttgart 1911.
- Eine neue Systematik primärer Teufenunterschiede.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911.
- Primäre und sekundäre Erze unter besonderer Berücksichtigung der „Gel-“ und schwermetallreichen Erze.
Ebendaraus: XXI. Berlin 1913.
- Primäre und sekundäre Erze unter besonderer Berücksichtigung der „Gel-“ und der „schwermetallreichen“ Erze.
Aus: Compte-rendu XII. Session Congrès géologique intern. Ottawa 1914.
- Gerichts- und Verwaltungsgeologie. Stuttgart 1916.
- Über das Sinken der unteren Bauwürdigkeitsgrenze der nutzbaren Mineralien, vorzugsweise der Erze im Kriege infolge der höheren Metallpreise und der Fortschritte der Technik.
Aus: Metall und Erz. XIV. (N. F. V.) Halle a. S. 1917.
- Über die Stellung des Gelbbleierzes (Wulfenits) in der Reihe der Leiterze im Lichte der im Kriege geschaffenen Aufschlüsse (Kärnten, Werdenfels im Höllenthal, Dirstentritt bei Nassereit usw.).
Aus: Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im Pr. Staate 66. Berlin 1918.
- Krusch, P.** Über die kolloidale Löslichkeit von sulfidischen Erzen, Adsorptions- und Adhäsionsmetasomatose und deren Raum-bildung.
Aus: Z. D. G. G. 72. Berlin 1920.
- Die bergwirtschaftlichen Kampfmittel der beiden Mächtigruppen im Weltkriege.
Aus: Glückauf 56. Essen 1920.
- Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten unter besonderer Berücksichti-gung der Welt-Montanstatistik. 3. Aufl. Stuttgart 1921.
- Erzlagerstättenlehre.
Aus: Salomon, Grundzüge der Geologie. Bd. I. Stuttgart 1922.
- Lee, W. T., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1923—1924, Part II, Mineral fuels. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 751. Washington 1925.
- Lindgren, Waldemar, a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1911, Part I, Metals and non-metals except fuels.
Ebendarin: 530. Washington 1913.
- Loughlin, G. F., a. o.** Contributions to eco-nomic geology (short papers and preliminary reports) 1918, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
Ebendarin: 690. Washington 1919.
- Mather, Kirtley F., a. o.** Contributions to eco-nomic geology, 1927, Part II.
Ebendarin: 796. Washington 1928.
- Meyer, H. L. F.** Verwitterungslagerstätten.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIV. Berlin 1916.
- Niggli, Paul** Versuch einer natürlichen Klassifi-kation der im weiteren Sinne magmatischen Erzlagerstätten.
Aus: Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschaft. 1. Halle a. S. 1925.
- Obrutschew, W. D.** Über die Systematik der Erzlagerstätten.
Ebendaraus: 4. Halle 1926.
- Pardee, J. T., a. o.** Contributions to economic geology, 1927, Part I.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 795. Washington 1927—1928.
- Ramdohr, P.** Beobachtungen an opaken Erzen.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 34. Ber-lin 1924.
- Ransome, F. L., H. S. Gale, a. o.** Contributions to economic geology (short papers and pre-

- liminary reports), 1913, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 580. Washington 1915.
- Ransome, F. L., H. S. Gale, a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1915, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
Ebendarin: 620. Washington 1916.
- Richards, R. W., J. T. Pardee, a. o.** Contributions to economic geology 1925. Part I, Metals and nonmetals except fuels.
Ebendarin: 780. Washington 1925.
- Robinson, H. M., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1916, Part II, Mineral fuels.
Ebendarin: 641. Washington 1917.
- Rogers, G. S., a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports) 1917, Part II, Mineral fuels.
Ebendarin: 661. Washington 1918.
- Schmidt, Karl** Rohprodukte und deren erste Verarbeitung. Gruppe 27 der Exposition nationale Suisse.
Aus: Rapport technique. Genève 1896.
- Schneiderhöhn, Hans** Die Grundlagen einer genetischen Systematik der Minerallagerstätten.
Aus: Senckenbergiana I. Frankfurt a. M. 1919.
- Die mikroskopische Untersuchung der Eisen-erze mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für das Aufbereitungsverfahren.
Aus: Stahl und Eisen. Düsseldorf 1920
- Die mikroskopische Untersuchung undurch-sichtiger Mineralien und Erze in auffallendem Licht und ihre Bedeutung für Mineralogie und Lagerstättenkunde.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XLIII. Stuttgart 1920.
- Schorenstein, Waldemar** Die Rolle kolloider Vorgänge bei der Erz- und Mineral-Bildung insbesondere auf den Lagerstätten der hydro-silikatischen Nickelerze. Diss. Techn. Hochschule Berlin 1925. Halle 1927.
- Schulz, Eugen** Die Abhängigkeit der Gang-ausfüllung von der Beschaffenheit des Neben-gesteins in den Gängen des Bergreviers Deutz-Ründeroth.
Aus: Glückauf 47. Essen 1911.
- Simpson, Edward S.** Minerals of economic value.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 19. Perth 1905.
- Stutzer, O.** Kontaktmetamorphe Erzlager-stätten. Zusammenstellungen und Betrach-tungen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909.
- Stutzer, O.** Die wichtigsten Lagerstätten der „Nicht-Erze“. I. Teil. Graphit, Diamant, Schwefel, Phosphat. Berlin 1911.
- Uglow, W. L.** A study of methods of mine valuation and assessment with special re-fERENCE to the zinc mines of Southwestern Wisconsin.
In: Bull. Wisconsin Geol. Survey XLI. Ma-dison 1914.
- Wells, R. C.** Electric activity in ore deposits.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 548. Washington 1914.
- White, David, a. o.** Contributions to economic geology (short papers and preliminary re-ports), 1912, Part I, Metals and nonmetals except fuels.
Ebendarin: 540. Washington 1914.
- Wilser, Berta** Zur Bestimmung des schein-baren spezifischen Gewichts bei Tongesteinen
Aus: Berg- u. Hüttenm. Jahrb. 74. Wien 1926.
- Winchester, D. E., a. o.** Contributions to eco-nomic geology (short papers and prelimi-nary reports), 1920, Part II, Mineral fuels.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 716. Washington 1921.
- Zerrenner, Carl** Lehrbuch des deutschen Berg-rechts. Abt. 1. Gotha 1862. Abt. 2. Gotha 1864.
- Papers on the conservation of mineral re-sources, reprinted from report of the Natio-nal Conservation Commission, February, 1909.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 394. Washington 1909.
- Produktionsstatistik.**
- Ashburner, Ch. A.** The product and exhaustion of the oil regions of Pennsylvania and New York.
Aus: Transact. of Am. Inst. of Min. Eng. XIV Philadelphia 1885.
- Foetterle, Franz** Das Vorkommen, die Pro-duktion und Circulation des mineralischen Brennstoffes in der österreichisch-ungarischen Monarchie im Jahre 1868.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. Wien 1870.
- Hedström, H.** Om Sveriges produktion och konsumtion af kalksten, kalk, krita och dolo-mit. Försök till en statistik för åren 1906 och 1907.
In: Sveriges Geol. Årsbok 4. (C) 231. Stock-holm 1911.
- Om ordnandet af Sveriges mineralstatistik.
Ebendarin: 4. (C) 232. Stockholm 1911.
- Hewitt, Abram S.** On the statistics and geo-graphy of the production of iron.
New York 1856.

- Krusch, P.** Warum war die Metallproduktion aus einheimischen Erzen bei Kriegsbeginn nicht größer und wie kann sie gesteigert werden?
Aus: Metall u. Erz. XV. (N. F. VI). Halle 1918.
— Zur Reform der Wirtschaftsstatistik.
Ebendaraus: XIX. Halle 1922.
- Maitland, D. Gibb, and C. F. V. Jackson** The mineral production of Western Australia up to the end of the year 1903.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 16. Perth 1904.
- Tschewkin, K. W., und Al. D. Oserski** Russlands Bergwerksproduktion. Deutsch von C. Zerrenner. Leipzig. 1852
- Ussing, N. V.** Mineralproduktionen i Danmark ved Aaret 1900.
In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 12. Kopenhagen 1902.
- Statistical summary on the mineral industry of the USSR for 1925/26. Supplement to the annual report on the mineral resources of the USSR during the fiscal year 1925/26.
In: Geol. Comité. Leningrad 1928.

Regionales.

- Adams, G. I., Erasmus Haworth, and W. R. Crane.** Economic geology of the Iola quadrangle, Kansas.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 238. Washington 1904.
- Ahlburg, J.** Über die Natur und das Alter der Erzlagerstätten des oberungarischen Erzgebirges.
Aus: Mitt. a. d. Jahrb. d. Ung. Geol. Reichsanst. XX. Budapest 1913.
— Die nutzbaren Bodenschätze des Lahngebietes als Grundlage des Lahnkanals. Wetzlar 1918.
- Andrée, K.** Die Versorgung Ostpreußens mit Rohstoffen aus heimischen Lagerstätten.
Aus: Hartungsche Zeitung. Königsberg i. Pr. 1920.
— Die natürlichen Rohstoffe in Ostpreußen. Neuerwerbungen der Sammlungen des Geologischen Instituts.
Aus: Schrift. Phys.-ökonom. Ges. Königsberg i. Pr. LXIV. Königsberg i. Pr. 1924.
— Natur und Bodenschätze der Nordischen Länder Europas.
Aus: Auslandsstudien d. Albertus-Univ. III. Königsberg i. Pr. 1928.
- Andrews, E. C.** The Canbelego, Budgery, and Budgerygar mines. Part II of the Cobar Copper and Gold-Field.
In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources 18. Sydney 1915.

- Atwood, W. W.** Geology and mineral resources of parts of the Alaska Peninsula.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 467. Washington 1911.
- Ball, Sydney H.** The mineral resources of Greenland.
In: Meddeleiser om Grönland. LXIII. Kopenhagen 1924.
- Bancroft, Howland** Reconnaissance of the ore deposits in northern Yuma County, Ariz.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 451. Washington 1911.
— The ore deposits of northeastern Washington, including a section on the Republic mining district, by Waldemar Lindgren and Howland Bancroft.
Ebendarin: 550. Washington 1914.
- Baragwanath, W.** The Pearl and Hercules and Energetic Mines, Bendigo.
In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 30. Melbourne 1914.
— The Jubilee Mines, Scarsdale.
Ebendarin: 35. Melbourne 1914.
— The Long Tunnel and adjacent mines, Walhalla.
Ebendarin: 39. Melbourne 1918.
— The Birthday Tunnel and William's Fancy Mines, Berringa.
Ebendarin: 43. Melbourne 1920.
- Barrell, Joseph** Geology of the Marysville mining district, Montana; a study of igneous intrusion and contact metamorphism.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 57. Washington 1907.
- Barrera, Tomas** Informe geológico del criadero y mina de Santa Rosa pertenecientes a la Santa Rosa Mining Co., Distrito de Mzapil, Estado de Zacatecas.
In: Bol. Inst. Geol. Mexico 46. Mexico 1927.
- Bastin, E. S.** Geology of the pegmatites and associated rocks of Maine, including feldspar, quartz, mica, and gem deposits.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 445. Washington 1911.
- Bastin, E. S., and J. M. Hill** Economic geology of Gilpin County and adjacent parts of Clear Creek and Boulder Counties, Colo.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 94. Washington 1917.
- Baumberger, E., u. a.** Die Eisen- und Manganerze der Schweiz.
In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 13. Bern 1923.
- Becker, G. F.** Geology of the Comstock lode and the Washoe district With atlas.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 3. Washington 1882.

- Beckwith, Radcliffe H.** The geology and ore deposits of the Buffalo Hump district.
In: Ann. N. Y. Acad. Sci. 30. New York 1928.
- Bel, J.-M.** Aperçu sur les gîtes minéraux de l'Indo-Chine centrale connus en 1897.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale (3) XII. St.-Etienne 1898.
- Beliakin, D., W. Włodavetz, and A. Shimpf**
The rocks and mineral deposits of the region of Umba and Porja Guba (White Sea).
In: Transact. North. Scient. Exped. 20. Moskau 1924.
- Berg, G.** Die Erzlagerstätten der nördlichen Sudeten.
Aus: Der Bergbau im Osten des Königreichs Preußen, Festschrift zum XII. Allgemeinen Bergmannstag in Breslau 1913. Bd. I. Berlin 1913.
- Beiträge zur Geologie von Niederschlesien mit besonderer Berücksichtigung der Erzlagerstätten.
Aus: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 74. Berlin 1913.
- Zur Genesis und Systematik schlesischer Erzlagerstätten.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1920.
- Der Erzbergbau in Schlesien, seine geologischen Grundlagen und seine geschichtliche Entwicklung.
Aus: Metall und Erz XX. (N. F. X). Halle a. S. 1923.
- Zonal distribution of ore deposits in Central Europe.
Aus: Economic Geology XXII. 1927.
- Beyschlag, F., und P. Krusch** Die Erzlagerstätten von Frankenstein und Reichenstein in Schlesien.
Aus: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. H. 73. Berlin 1913.
- Blatchford, T.** Mineral resources of the North-West Division. Investigations in 1912. With an appendix by E. Davenport Cleland.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 52. Perth 1913.
- Geological investigations in the area embracing the Burbanks and Londonderry mining centres with special reference to the ore deposits and their future prospects.
Ebendarin: 53. Perth 1913.
- Blomberg, A., och G. Holm** Geologisk beskrifning öfver Nerike och Karlskoga bergslag samt Fellingsbro härad.
In: Sver. Geol. Undersök. Avh. Ser. Ca. 2. Stockholm 1902.
- Blomberg, A., och A. Lindström** Praktiskt geologiska undersökningar inom Herjedalen och Jemtland. I. **Blomberg, A.** Om malmförekomster vid öfversta Ljusnan och Ljungan.
2. **Lindström, A.** Agronomiskt-geologiska iakttagelser under en resa i Herjedalen och Jemtland.
Ebendarin: (C) 32. Stockholm 1879.
- Bogdanowitsch, K. N., u. a.** Silber, Blei, Zink.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 8. Petrograd 1919.
- Boldyrev, A. K., and I. T. Grigoriev** Map of the chief polymetallic deposits of the Russia Altai.
In: Matériaux pour la géol. générale. 67. Leningrad 1927.
- Bornhardt, W.** Die Erzvorkommen des Rheinischen Schiefergebirges.
Aus: Metall und Erz. X. 1912/13. Halle a. S. 1912.
- Boutwell, J. M.** Economic geology of the Bingham mining district, Utah, with a section on areal geology, by Arthur Keith, and an introduction on general geology, by S. Emmons.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 38. Washington 1905.
- Boutwell, J. M., and L. H. Woolsey** Geology and ore deposits of the Park City district, Utah.
Ebendarin: 77. Washington 1912.
- Bresson, Paul** Etude géologique des gisements métallifères de la région du Bleymarc (Lozère).
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale (4) III. St.-Etienne 1904.
- Brooks, A. H.** Preliminary report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of south-eastern Alaska.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 1. Washington 1902.
- Brooks, A. H., a. o.** Report on progress of investigations of mineral resources of Alaska in 1904.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 258. Washington 1905.
- — Report on progress of investigations of mineral resources of Alaska in 1905.
Ebendarin: 284. Washington 1906.
- — Report on progress of investigations of mineral resources of Alaska in 1906.
Ebendarin: 314. Washington 1907.
- — Mineral resources of Alaska (report on progress of investigations in 1907).
Ebendarin: 345. Washington 1908.
- — Mineral resources of Alaska (report of progress of investigations in 1908).
Ebendarin: 379; Washington 1909.
- — Mineral resources of Alaska (report on progress of investigation in 1909).
Ebendarin: 442. Washington 1910.

- Brooks, A. H., a. o.** Mineral resources of Alaska (report on progress of investigations in 1910). Ebendarin: 480. Washington 1911.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1911. Ebendarin: 520. Washington 1912.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1912. Ebendarin: 542. Washington 1913.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1913. Ebendarin: 592. Washington 1914.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1914. Ebendarin: 622. Washington 1915.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1915. Ebendarin: 642. Washington 1916.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1916. Ebendarin: 662. Washington 1917.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1919. Ebendarin: 714. Washington 1921.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1920. Ebendarin: 722. Washington 1922.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1921. Ebendarin: 739. Washington 1923.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1922. Ebendarin: 755. Washington 1924.
 — Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1923. Ebendarin: 773. Washington 1925.
- Brüning, Kurt** Der Bergbau im Harze und im Mansfeldschen. Untersuchungen zu einer Wirtschaftsgeographie der Harzer Rohstoffe. Aus: Veröff. d. wirtschaftswiss. Ges. z. Studium Niedersachsens. Reihe B. Forschungen Heft 1. Braunschweig, Hamburg 1926.
- v. Bülow-Trummer, E. U.** Die Bodenschätzungen Oberschlesiens. Aus: Mitt. aus dem Geol. Inst. d. Univ. Greifswald II. Greifswald 1920.
- Burchard, E. F., and Charles Butts** Iron ores, fuels, and fluxes of the Birmingham district, Alabama, with chapters on the origin of the ores, by E. C. Eckel. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 400. Washington 1910.
- Butler, B. S.** Geology and ore deposits of the San Francisco and adjacent districts, Utah. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 80. Washington 1913.
- Butler, B. S., a. o.** The ore deposits of Utah. Ebendarin: 111. Washington 1920.
- Butts, Charles** Economic geology of the Kittanning and Rural Valley quadrangles, Pennsylvania. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 279. Washington 1906.
- Calkins, F. C.** A geological reconnaissance in northern Idaho and northwestern Montana, with notes on the economic geology by D. F. MacDonald. Ebendarin: 384. Washington 1909.
- Camsell, Ch.** Geology and ore deposits of Hedley mining district, British Columbia. In: Mem. Geol. Surv. Canada. 2. Ottawa 1910.
- Canaval, Richard** Beiträge zur Kenntnis der Gesteine und Erzlagerstätten des Weißbachthales in Oberkärnten. Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 40. Wien 1890.
- Notizen über die Edelmetallbergbaue des Drau- und Gitschthales. Aus: Carinthia I. Klagenfurt 1890.
- Das Erzvorkommen am Umberg bei Wernberg in Kärnten. Aus: Jahrb. Naturh. Mus. XXII. Klagenfurt.
- del Castillo, Antonio** Memoria sobre las minas de Azogue de América. Aus: La Naturaleza. México 1871.
- Chanselle, J.** Géologie et richesses minérales de l'arrondissement de Vienne (Isère). In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) XIV. St.-Etienne 1885.
- Clapp, F. G.** Economic geology of the Amity quadrangle in eastern Washington County, Pa. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 300. Washington 1907.
- Clark, Frank R.** Economic geology of the Castlegate, Wellington, and Sunnyside quadrangles, Carbon County, Utah. Ebendarin: 793. Washington 1928.
- von Cotta, B.** Über die Erzlagerstätten von Nagyág in Siebenbürgen. Aus: Berg- u. Hüttenm. Zeitg. XX. Freiberg i. S. 1861.
- Über die Erzlagerstätten von Herrengrund bei Neusohl in Ungarn. — Über die Schwefelgrube von Kalinka in Ungarn. — Über das Realgar- und Auripigmentvorkommen zu Tajowa unweit Neusohl in Ungarn. — Über die Kohlenauffindung im Hermannschachte bei Possendorf unweit Dresden. Ebendaraus: XX. Freiberg 1861.
- Über die Erzgänge von Schemnitz in Ungarn. Ebendaraus: XX. Freiberg 1861.
- Die Erzlagerstätten von Tergove in der kroatischen Militärgrenze. Ebendaraus: XXVIII. Leipzig 1869.

- von Cotta, B.** Die Erzlagerstätten von Syranoftsk im Altai.
Ebendaraus: XXIX. Leipzig 1870.
- Der Altai. Sein geologischer Bau und seine Erzlagerstätten. Leipzig 1871.
- Crema, Camillo** I giacimenti bauxitici della Vallelonga nel bacino di Avezzano.
Aus: La Miniera Italiana. Rom 1926.
- Cridor, A. F.** Geology and mineral resources of Mississippi.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 283. Washington 1906.
- Darton, N. H.** Economic geology of Richmond, Va., and vicinity.
Ebendarin: 483. Washington 1911.
- Darton, N. H., and C. E. Siebenthal** Geology and mineral resources of the Laramie Basin, Wyo. (a preliminary report).
Ebendarin: 364. Washington 1909.
- Daubrée, A.** Mémoire sur les dépôts métallifères de la Suède et de la Norvège.
Aus: Ann. des mines IV. Paris 1843.
- Mémoire sur la relation des sources thermales de Plombières avec les filons métallifères et sur la formation contemporaine des zéolithes.
Ebendaraus: (5) XIII. Paris 1858.
- Mémoire sur la relation des sources thermales de Plombières avec les filons métallifères et sur la formation contemporaine des zéolithes.
Aus: Bull. soc. géol. France (2) XVI. Paris 1859.
- Deecke, W.** Einiges über den Bergbau im Schwarzwalde.
Aus: Monatsbl. d. Badischen Schwarzwaldvereins. Freiburg i. Br.
- Deicke, J. C.** Die nutzbaren Mineralien der Kantone St. Gallen und Appenzell.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. St. Gallen 1862.
- Delkeskamp, R.** Relazione sul giacimento minerale di Rame di Riparbella, Provincia di Pisa (Toscana). Geologia e cultivazione mineraria. Als Manuscript gedruckt.
Firenze 1906.
- Diller, J. S.** Mineral Resources of southwestern Oregon.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 546. Washington 1914.
- Doelter, C.** Der geologische Bau, die Gesteine und Mineralfundstätten des Monzonigebirges in Tirol.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. XXV. Wien 1875.
- Dörpinghaus, W. T.** Die Zinn-, Wolfram- und Uranlagerstätten des atlantischen Randgebirges der iberischen Halbinsel sowie die allgemeine bergwirtschaftliche Bedeutung dieses Gebietes.
Aus: Metall und Erz. XI. (N. F. II). Halle a. S. 1914.
- Dunn, E. J.** Mining and geological notes on the Walhalla and Wood's Point districts.
In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 21. Melbourne 1907.
- Dunn, Stanley C.** Notes on the mineral deposits of the Anglo-egyptian Sudan.
Khartum 1911.
- Eastern, N. Wing** Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst einer kritischen Übersicht des dortigen Erzvorkommens.
Aus: Jaarboek van het mijnwezen in nederl. Oost-Indië XXXIII. Batavia 1904.
- Die wichtigsten Edelmetall-Lagerstätten Sumatras.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 35. Berlin 1926.
- Emmons, J. F.** Geology and mining industry of Leadville, Colo. With atlas.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 12. Washington 1886.
- Emmons, J. F., C. W. Hayes, a. o.** Contributions to economic geology, 1902.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 213. Washington 1902.
- Contributions to economic geology, 1903.
Ebendarin: 225. Washington 1904.
- Emmons, S. F., I. D. Irving, and G. F. Loughlin** Geology an ore deposits of the Leadville Mining District, Colorado.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 148. Washington 1927.
- Emmons, W. H.** A reconnaissance of some mining camps in Elko, Lander, and Eureka counties, Nev.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 408. Washington 1910.
- Some ore deposits in Maine and the Milan mine, New Hampshire.
Ebendarin: 432. Washington 1910.
- Emmons, W. H., and F. C. Calkins** Geology and ore deposits of the Philipsburg quadrangle, Mont.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 78. Washington 1913.
- Emmons, W. H., B. B. Laney, and Arthur Keith** Geology and ore deposits of the Ducktown mining district, Tennessee.
Ebendarin: 139. Washington 1926.
- Erdmann, A.** Försök till en geognostisk-mineralogisk beskrifning öfver Tunabergs Socken i Södermanland med särskildt afseende på der belägna gruvor.
Aus: Vet. Akad. Handl. för år 1848. Stockholm 1849.

- Erdmannsdörffer, O. H.** Über Alter und Entstehung der Harzer Erzgänge.
Aus: Metall und Erz. XIX. Halle 1922.
- Eskola, Pentti** Om Bergsbruket i Finland och dess förutsättningar.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 22. Helsingfors 1919.
- Fenneman, N. M.** Geology and mineral resources of the St. Louis quadrangle(Mo.-Ill.).
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 438. Washington 1911.
- Ferguson, Henry G.** Geology and ore deposits of the Manhattan district, Nevada.
Ebendarin: 723. Washington 1924.
- Geology and ore deposits of the Mogollon mining district, New Mexico.
Ebendarin: 787. Washington 1927.
- Foslie, Steinar** Syd-Norges Gruber og Malmforekomster.
In: Norges Geol. Undersök. 126. Oslo 1925.
- Fraas, Oscar** Die nutzbaren Minerale Württembergs. Stuttgart 1860.
- Fripp, F. E. B.** An engineer's notes on old mineworkings of Transvaal and Rhodesia.
Aus: Proceed. Rhodesia Sci. Assoc. XI, III. Bulawayo 1912.
- Gäbert, C., und H. Scupin** Bodenschätzte im Ostbaltikum.
Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. Berlin 1928.
- Geijer, P.** Falutrakten berggrund och malmfyndigheter.
In: Sveriges Geol. Årsbok 10. (C) 275. Stockholm 1917.
- Nautanenområdet. En malmgeologisk undersökaning.
Ebendarin: 11. (C) 283. Stockholm 1918.
- Det grafit-och järnmalmsförande området vid Vittangi.
Ebendarin: 12. (C) 284. Stockholm 1918.
- Strassa och Blanka Järnmalmsfält. Geologisk Beskrivning.
In: Sveriges Geol. Undersök. (Ca.) 20. Stockholm 1927.
- Gerlach, H.** Die Bergwerke des Kantons Wallis.
In: Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz (I) 27. 3. Bern 1883.
- Gibson, Chas. G.** The geological features and mineral resources of Mulline, Ularring, Mulwarrie and Davyhurst, North Coolgardie Goldfield.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 12. Perth 1904.
- The geology and mineral resources of a part of the Murchison Goldfield.
Ebendarin: 14. Perth 1904.
- Ginsburg, J.** Die russischen Lagerstätten und Erze, ihre Statistik und Bewertung.
Aus: Die Enzyklopädie des russischen Exports Bd. III. Berlin 1925.
- Grant, U. S., and D. F. Higgins** Reconnaissance of the geology and mineral resources of Prince William Sound, Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 443. Washington 1910.
- Grigoriev, J.** Study of Altai ores in reflected light.
In: Matériaux pour la géol. générale. 70. Leningrad 1927.
- The Lazursky and Chagirsky mines in the Altai.
Ebendarin: 77. Leningrad 1928.
- Gumaelius, O.** Om malmlagrens åldersförljd och deras användande såsom ledlager. Bidrag, insamlade vid „Geologiska undersöningen“ af bladet „Nora“. In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 32. Stockholm 1875.
- Gürich, G.** Der Stand der Erörterungen über die oberschlesischen Erzlagerstätten.
Aus: Kohle und Erz. Kattowitz 1904.
- Harbort, E.** Die Bodenschätzte Rumäniens.
Aus: Deutsche Kriegswohenschau. Berlin 1918.
- Deutschlands mineralogische Bodenschätzte als Quellen deutscher Kraft.
Ebendaraus. Berlin 1918.
- Ritter von Hauer, Franz, u. Franz Foetterle** Geologische Übersicht der Bergbaue der österreichischen Monarchie. Mit einem Vorwort von Wilhelm Haidinger. Wien 1855.
- Helland, Amund** Ertsforekomster i Søndhordland og paa Karmøen. Christiania 1871.
- v. Helmersen, G.** Bericht über eine Arbeit von Hrn. Magister Goebel: Untersuchungen über den einst an der lappländischen Küste stattgefundenen Bergbau.
Aus: Mélanges phys. et chim. VII. St. Petersburg 1867.
- Über die Steinkohlenlager und die Eisenerze Polens, des Donezgebirges, Central-Rußlands und über die Braunkohlenlager in Curland und Ostpreußen.
Ebendaraus: VIII. St. Petersburg 1873.
- Auch in: Bull. Acad. Imp. Scⁱ. 18. St. Petersburg 1873.
- Henderson, Charles W.** Mining in Colorado. A history of discovery, development and production.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 138. Washington 1926.
- Henglein** Erz- und Minerallagerstätten des Schwarzwaldes. Stuttgart 1924.

- Heritsch, Franz** Führer zur montangeologischen Exkursion nach Obersteiermark.
b) Trieben.
Aus: Erläuter. z. d. Excurs. i. d. Tagung d. D. G. G. in Wien 1928. Wien 1928.
- Herrmann, O.** Geologische und mineralogische Mitteilungen. Über das Auftreten der Erze im Lausitzer Gebirge.
Aus: Ber. Naturw. Ges. Chemnitz XIII. 1893—1896. Chemnitz 1896.
- Heß von Wichdorff, H.** Geschichte des Thüringer Bergbaues. Teil I. Die Goldvorkommen des Thüringer Waldes und Frankenalb und die Geschichte des Thüringer Goldbergbaues und der Goldwäschereien.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 4. Berlin 1914.
- Hewett, D. B.** Geology and oil and coal resources of the Oregon Basin, Meeteetse and Grass Creek Basin quadrangles, Wyoming.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 145. Washington 1926.
- Höfer, H.** Die Entstehung der Blei-, Zink- und Eisenerzlagerstätten in Oberschlesien.
Aus: Österr. Z. f. Berg- und Hüttenwes. XLI. Leoben 1893.
- , übersetzt von **H. Forir**. L'origine des gisements de minéraux de plomb, de zinc et de fer de la Haute-Silésie.
Aus: Revue univers. des mines (3) XXX. Liège und Paris 1895.
- Hornung, Ferdinand** Zur Kenntnis des Gangsystems des Auerberges im Harze und der Füllung desselben.
Aus: Z. D. G. G. 42. Berlin 1890.
- Ursprung und Alter des Schwerspates und der Erze im Harze.
Ebendaraus: 56. Berlin 1904.
- Hotz, W.** Die Erzlagerstätten im östlichen Altai- und im Alatau-Gebirge (Westsibirien).
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909.
- Die Lagerstätten nutzbarer Mineralien in der Schweiz.
Ebendaraus: XVII. Berlin 1909.
- Hill, J. B., and D. A. MacAlister** Falmouth and Truro, and the mining district of Camborne and Rodruth.
In: District Mem. Geol. Surv. England and Wales. London 1906.
- Hill, J. M.** Some mining districts in northeastern California and northwestern Nevada.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 594. Washington 1915.
- Notes on some mining districts in eastern Nevada.
Ebendarin: 648. Washington 1916.
- Hill, J. M., and Waldemar Lindgren** The mining districts of the western United States.
Ebendarin: 507. Washington 1912.
- Holm, G., och H. Munthe** Kinnekulle, dess geologi och den tekniska användningen af dess bergarter. I. **Holm, G.** Kinnekulles berggrund. II. **Holm, G.** Den tekniska användningen af Kinnekulles bergarter. III. **Munthe, H.** Kinnekulles jordarter.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 172. Stockholm 1901.
- Inostranzeff, A. A.** Geologische Skizze des Povenetsischen Bezirks im Olonezer Gouvernement und seiner Erzlagerstätten.
St. Petersburg 1877.
- Irving, J. D.** Economic resources of the northern Black Hills, with contributions by S. F. Emmons and T. A. Jaggar Jr.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 26. Washington 1904.
- Irving, J. D., and Howland Bancroft** Geology and ore deposits near Lake City, Colo.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 478. Washington 1911.
- Jack, Robert L.** Report on the geology and mineral resources of the district between Charters Towers goldfields and the Coast. Parlamentsbericht, Queensland 1879. Brisbane 1879.
- Jackson, M., and A. Flerov** Statistical summary on the mineral industry of the USSR, for 1911—1924/25.
In: Geolog. Comité. Leningrad 1928.
- Jervis, W. P.** The mineral resources of Central Italy; including a description of the mines and marble quarries. London 1862.
- I tesori sotterranei dell'Italia. Parte prima: Regione delle Alpi. Torino 1873.
- I tesori sotterranei dell'Italia. Parte seconda: Regione dell'Appennino e vulcani attivi e spenti dipendenti. Torino 1874.
- I combustibili minerali d'Italia e della loro importanza economica. Torino 1879.
- Jones, O. T.** Lead and Zinc. The mining district of North Cardiganshire and West Montgomeryshire.
In: Economic Mem. XX. Geol. Surv. United Kingdom. London 1922.
- Katō, T.** Mineralization in the contact metamorphic ore deposits of the Ofuku Mine, Prov. Nagato, Japan.
Aus: Journ. Geol. Soc. Tokyo XX. Tokyo 1913.
- Katzer, F.** Auf der Lagerstättensuche im Unteren Amazonasgebiete.
Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. 46. Wien 1898.
- Kiniouchevsky, L.** Recherches géologiques dans le rayon des mines de l'Usine Arkhangelsky (Oural Sud, gouvern. d'Oufa).

- In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 30. St. Petersburg 1908.
- Kitson, A. E.** The economic minerals and rocks of Victoria.
- Aus: Victorian year-book for 1905. IX. Production. Melbourne 1905.
- Kjerulf, Theodor, und Tellef Dahll** Über den Erzdistrikt Kongsbergs. Deutsch von W. Christophersen. Christiania 1860.
- Klüpfel, Walther** Zur geologischen und paläogeographischen Geschichte von Oberpfalz und Regensburg zugleich von den Grundlagen ihrer Eisen- und Braunkohlen-Industrie.
- Aus: Abh. d. Gießener Hochschulgesellschaft III. Gießen 1923.
- Beziehungen zwischen Tektonik, Sedimentation und Paläogeographie in der Weser-Erzformation des Ober-Oxford.
- Aus: Z. D. G. G. 78. Berlin 1926.
- Knopf, Adolph** The Sitka mining district, Alaska.
- In: Bull. U. S. Geol. Surv. 504. Washington 1912.
- Ore deposits of the Helena mining region, Mont.
- Ebendarin: 527. Washington 1913.
- Geology and ore deposits of the Yerington district, Nev.
- In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 114. Washington 1918.
- Geology and ore deposits of the Rochester district, Nevada.
- In: Bull. U. S. Geol. Surv. 762. Washington 1924.
- Königsberger, J.** Über alpine Minerallagerstätten. Zweiter Teil.
- In: Abh. d. Bayr. Akad. Wiss. Math.-phys. Kl. XXVIII. München 1919.
- Kotouisky, V.** The deposits of the Soogatovsk and Soorgootanovsk mines in the Altai.
- In: Matériaux pour la géol. générale. 40. Leningrad 1926.
- The Mai-caeen copper and polymetallic deposits in the Kirghiz Steppe.
- Ebendarin: 85. Leningrad 1928.
- Kourdumoff, A. P.** The problems of organisation of aluminium industry in U. S. S. R. II.
- In: Transact. Inst. Econ. Min. 23. Moskau 1926.
- Kouznetsov, J.** Esquisse géologique et pétrographique et genèse du gîte d'argent, plomb et zinc de Karatchaï (territoire du Kouban).
- In: Matériaux pour la géol. générale. 11. Leningrad 1924.
- Krahmann, Max** Der deutsche Erzbergbau.
- Aus: Z. f. prakt. Geol. XIII. Berlin 1905.
- Krasnopol'sky, A.** Description géologique du district minier de Néviansk.
- In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 25. St. Petersburg 1906.
- Krasnopol'sky, A.** Der östliche Teil des Bergwerkbezirks von Nishne-Tagil.
- Ebendarin: (N. S.) 41. St. Petersburg 1908.
- Geologische Skizze der Umgebungen der Hütten Werchne- und Nishne-Turinsk und des Berges Katschkanar.
- Ebendarin: (N. S.) 52. St. Petersburg 1909.
- Kretschmer, Franz** Die nutzbaren Minerallagerstätten der archaischen und devonischen Inseln Westmährens.
- Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 52. 1902. Wien 1903.
- Krümmer, Adolf** Die türkischen Bodenschätze.
- In: Archiv f. Lagerstättensforschg. 37. Berlin 1928.
- Krusch, P.** Beiträge zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens.
- Aus: Z. f. prakt. Geol. XI. Berlin 1903.
- Die Versorgung Deutschlands mit metallischen Rohstoffen (Erzen und Metallen). Leipzig 1913.
- Der XII. Internationale Geologen-Kongreß 1913 in Canada. (Exkursionen nach Thetford und Black Lake (Asbest und Chromerz), Cobalt (Silber und Kobalt), Sudbury (Nickel), Moose Mountain (Eisenerz), Porcupine und den Tough Oaks Mines (Gold)).
- Aus: Z. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im Preuß. Staate 62. Berlin 1914.
- Die nutzbaren Lagerstätten Belgiens, ihre geologische Position und wirtschaftliche Bedeutung. Essen 1916.
- Die nutzbaren Lagerstätten Serbiens und ihre wirtschaftliche Bedeutung für die Zentralmächte.
- Aus: Metall u. Erz. XIII. (N. F. IV). Halle 1916.
- Die wirtschaftliche Bedeutung der Erz- und Phosphatlagerstätten Belgiens.
- Aus: Der Belfried I. Leipzig 1917.
- Die Beziehungen der Wolframit- und Bleierzlagerstätten Westspaniens zu Graniten und zur Tektonik.
- Aus: Z. D. G. G. 80. Berlin 1929.
- Krusch, P., u. a.** Die Geologie Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung seiner nutzbaren Lagerstätten.
- Aus: Die deutsche Bergwirtschaft der Gegenwart. Berlin 1928.
- Kukuk, P.** Die mittelschwedischen Erzlagerstätten. Bericht über Exkursionen des 11. Internationalen Geologen-Kongresses zu Stockholm. III.
- Aus: Glückauf 47. Essen 1911.
- Landschütz, H.** Die Minerallagerstätten Afrikas, ihre Entwicklung und ihre weltwirtschaftliche Bedeutung.

- Aus: Internat. Bergwirtschaft III. Leipzig 1928.
- Langsdorff, Wilhelm** Über den Zusammenhang der Gangsysteme von Clausthal und St. Andreasberg. Clausthal 1884.
- Gang- und Schichten-Studien aus dem westlichen Oberharz. Clausthal 1885.
- Laube, Gustav S.** Mitteilungen über die Erzlagerstätten von Graupen in Böhmen. Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 14. Wien 1864.
- Leclère, A.** Étude géologique et minière des provinces chinoises voisines du Tonkin. Aus: Ann. des mines (9) XXI. 1901. Paris 1902.
- Le Roy, O. E.** The geology and ore deposits of Phoenix, Boundary district, British Colum; bia. In: Mem. Geol. Surv. Canada. 21. Ottawa 1912.
- Lindener.** Tätigkeitsbericht der Russischen Akademie der Wissenschaften auf dem Gebiete der Naturkräfte Rußlands. 1915—1920. Petrograd 1922.
- Lindgren, Waldemar** Tests for gold and silver in shales from western Kansas. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 202. Washington 1902.
- Geology and mineral deposits of the National mining district, Nev. Ebendarin: 601. Washington 1915.
- Ore deposits of the Jerome and Bradshaw Mountains quadrangles, Arizona. With statistical notes by V. C. Heikes. Ebendarin: 782. Washington 1926.
- Lindgren, Waldemar, L. C. Graton, and C. H. Gordon** The ore deposits of New Mexico. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 68. Washington 1910.
- Lindgren, Waldemar, G. F. Loughlin, and V. C. Heikes** Geology and ore deposits of the Tintic mining district, Utah. Ebendarin: 107. Washington 1919.
- Lindström, A.** Praktiskt geologiska iakttagelser under resor på Gotland 1876—1878. In: Sver. Geol. Undersök. Avh. Ser. C 34. Stockholm 1879.
- Praktiskt geologiska undersökningar inom norra delen af Kalmar län utförda genom S. G. U. 1876—1881. I. **Lindström, A.** De lösa jordlagren. II. **Hoppe, F.** Bergarter och Malmer. III. **Lundbohm, Hj.** För stenindustrien användbara bergarter och deras tillgodogörande. In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 64. Stockholm 1884.
- Lipold, M. V.** Bemerkungen über Herrn Friedrich Münchsdorfer's Beschreibung des Hüttenberger Erzberges.
- Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. VI. Wien 1855.
- Lipold, M. V.** Der Bergbau von Schemnitz in Ungarn. Ebendarin: XVII. Wien 1867.
- Lord Eliot** Comstock mining and miners. In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 4. Washington 1883.
- Loughlin, C. F.** Guides to ore in the Leadville district, Colorado. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 779. Washington 1926.
- Lumbier, Manuel Muñoz** Algunos datos sobre las islas mexicanas para contribuir al estudio de sus recursos naturales. In: Anal. Inst. Geol. de Mexico. 7. México 1919.
- Macco, A.** Die Aussichten des Bergbaues in Deutsch-Südwestafrika. Berlin 1907.
- Magnusson, Nils H.** Nordmarks Malmtrakt. Geologisk Beskrivning. In: Sveriges Geologiska Undersökning. Ser. Ca. 13. Stockholm 1929.
- Maitland, A. Gibb** The geological features and mineral resources of Northampton. With appendices by H. P. Woodward, John Provis and E. S. Simpson. In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 9. Perth 1903.
- Maitland, A. Gibb, and A. Montgomery** The geology and mineral industry of Western Australia. Ebendarin: 50. Perth 1912.
- Mäkinen, Eero** Översikt av mineralindustrins läge och möjligheter i Finland. In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 26. Helsingfors 1920.
- Mansfield, G. R.** Geography, geology, and mineral resources of the Fort Hall Indian Reservation, Idaho, with a chapter on water resources by W. B. Heroy. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 713. Washington 1920.
- Geography, geology and mineral resources of part of Southeastern Idaho, with descriptions of carboniferous and triassic fossils by G. H. Girty. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 152. Washington 1927.
- Geography, geology and mineral resources of the Portneuf Quadrangle, Idaho. Aus: Bull. U. S. Geol. Surv. 803. Washington 1929.
- Marchese, E.** Cenno sulle ricchezze minerali dell'isola de Sardegna ad intelligenza della collezione dei minerali utili che si rinvengono nei suoi terreni. Cagliari 1862.
- Markow, K.** Die nutzbaren Lagerstätten des Astrachaner Gebietes.

- In: Rußland, Das Astrachaner Gebiet. XII, 4. Petrograd 1921.
- Martin, G. C.** Geology and mineral resources of the Controller Bay region, Alaska. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 335. Washington 1908.
- Martin, G. C., a. o.** Geology and mineral resources of Kenai Peninsula, Alaska. Ebendarin: 587. Washington 1915.
- Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1918. Ebendarin: 712. Washington 1920.
- Mendenhall, W. C., and F. C. Schrader** The mineral resources of the Mount Wrangell district, Alaska. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 15. Washington 1903.
- Merrill, F. J. H.** Mineral resources of New York. In: N. York State Mus. Bull. 75. Albany 1895.
- Michael, R.** Die oberschlesischen Erzlagerstätten. Aus: Kohle und Erz. Kattowitz 1904.
- Die geologischen Grundlagen des Bergbaus Ostdeutschlands. Aus: Verh. XII. Allg. D. Bergmannstages, Breslau. I. Breslau 1913.
- Michels, Franz** Die Grube „Altenberg“ bei Laubuseschbach im Taunus. Aus: Z. f. prakt. Geol. XXX. Halle 1922.
- Milch, L.** Besprechung von: Weed and Pирсон, Geology of the Castle Mountain Mining District, Montana. Aus: N. Jahrb. Min I. Stuttgart 1899.
- Moffit, F. H.** Headwater regions of Gulkana and Susitna rivers, Alaska, with account of the Valdez Creek and Chistochina placer districts. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 498. Washington 1912.
- Mineral industry of Alaska in 1925 and administrative report. Ebendarin: 792. Washington 1927.
- Moffit, F. H., and S. R. Capps** Geology and mineral resources of the Nizina district, Alaska. Ebendarin: 448. Washington 1911.
- Moffit, F. H., and Adolph Knopf** Mineral resources of the Nabesna-White River district, Alaska, with a section on the Quaternary, by C. R. Capps. Ebendarin: 417. Washington 1910.
- Moffit, F. H., and A. G. Maddren** Mineral resources of the Kotsina-Chitina region, Alaska. Ebendarin: 374. Washington 1909.
- Möller, W.** Bericht an den Herrn Minister des Staatseigentums über die Tätigkeit der Abteilung Bergbau im Kaukasus für das Jahr 1887. Tiflis 1888.
- von zur Mühlen, L.** Die Lagerstätten von Wolfram, Zinn und Molybdän in Rußland. Aus: Osteuropa-Institut in Breslau. Quellen u. Studien. 3. Abtlg. Bergbau- u. Hüttenkde. N. F. H. 1. Stuttgart 1926.
- Müller, Bruno** Die Entwicklung des deutschen Bergbaues und der aus ihm hervorgegangenen Wissenschaften in den Sudetenländern. Aus: Firgenwald. II. Reichenberg 1929.
- Müller, Heinrich** Über Magneteisenerz- und Smirgellagerstätten im südwestlichen Kleinasiens. Zusammengestellt von Georg Berg. Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIV. Berlin 1916.
- Müller, Hermann** Die Erzgänge des Annaberger Bergreviers. In: Erl. geol. Spezialkarte Sachsen. Leipzig 1894.
- Die Erzgänge des Freiberger Bergreviers. Ebendarin: Leipzig 1901.
- München**, Technische Hochschule. Nutzbare Mineralien, Gesteine, Mineralwässer Bayerns auf der Bayer. Jubiläums-Landes-Industrie, Gewerbe- und Kunst-Ausstellung zu Nürnberg 1906 ausgestellt vom Mineralogischen Laboratorium und der Geologischen Sammlung der K. Technischen Hochschule zu München.
- Musper, F.** Geologie und Bergbau in Niederrändisch-Indien. Aus: Der Geologe. 46. Leipzig 1929.
- Newland, D. H.** Mining and quarry industry of New York. In: N. York State Mus. Bull. 93. Albany 1905.
- Mining and quarry industry of New York 1905. Ebendarin: 102. Albany 1906.
- Mining and quarry industry of New York 1906. Ebendarin: 112. Albany 1907.
- Mining and quarry industry of New York 1907. Ebendarin: 120. Albany 1908.
- Mining and quarry industry of New York 1908. Ebendarin: 132. Albany 1909.
- Mining and quarry industry of New York for 1909. Ebendarin: 142. Albany 1910.
- Nikitin, V.** Recherches géologiques dans le groupe central des domaines des usines de Verkh-Isetsk, dans les domaines Revdinsky et le territoire Mourzinsky. Text und Atlas. In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 22. St. Petersburg 1907.
- Nikolajew, D.** Recherches géologiques dans le domaine minier de Kychym. Ebendarin: XIX, 2. St. Petersburg 1902.

- Nowack, Ernst** Der nordalbanische Erzbezirk. Aus: Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschaft 5. Halle 1926.
- Obroutcheff, V. A.** The metallogenetic epochs and regions of Siberia. In: Transact. Inst. Econ. Min. 21. Moskau 1926.
- Okoniewski, Witold** Vorkommen, Gewinnung und wirtschaftliche Bedeutung der nutzbaren Mineralien in den Balkanländern. Mit einer geologischen Übersicht von Südost-Europa von Lukas Waagen. Aus: Z. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver. Katowice 1927.
- Oxaal, John** Den Norske Stenindustri. In: Norges Geol. Undersök. 70. Kristiania 1914.
- Paige, Sidney** Mineral resources of the Llano-Burnet region, Texas, with an account of the pre-cambrian geology. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 450. Washington 1911.
- Geology of the region around Lead, South Dakota, and its bearing on the Homestake ore body. Ebendarin: 765. Washington 1924.
- Pardee, J. T.** Geology and mineral deposits of the Colville Indian Reservation, Wash. Ebendarin: 677. Washington 1918.
- Pascu, Radu** Geologische Studien über Erzlagerstätten im Bezirk Tulcea, Dobrugea (Rumänien). In: Beitr. z. Paläont. Österr.-Ung. u. Or. XXI. Wien 1908.
- Pettersson, W.** Geologisk beskrifning öfver Nordmarks gruvvors odalfält. In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 162. Stockholm 1896.
- Petraschek, Wilhelm** Führer zur montan-geologischen Exkursion nach Obersteiermark. a. Veitsch-Erzberg. Aus: Erläut. z. d. Exkursion. d. Tagung d. D. G. G. in Wien 1928. Wien 1928.
- Phalen, W. C.** Economic geology of the Kenova quadrangle (Kentucky, Ohio and West Virginia). In: Bull. U. S. Geol. Surv. 349. Washington 1908.
- Phalen, W. C., and Lawrence Martin** Mineral resources of Johnstown, Pa., and vicinity. Ebendarin: 447. Washington 1911.
- Phillips, William B.** The mineral resources of Texas. In: Bull. of the Univ. of Texas (Sci. Ser.) 29. Austin, Texas 1914.
- Piatnitsky, P.** The genetic relations of the deposits of ore in the Krivoy Rog. In: Transact. Inst. Econ. Min. 9. Moskau 1924.
- Piatnitsky, P.** The genetic relations of the deposits of ore in the Krivoy Rog. II. Ferruginous cherts and jaspilit. Ebendarin: 17. Moskau 1925.
- Pittman, E. F.** The mineral resources of New South Wales. Sydney 1901.
- Polevoy, P. J.** Useful minerals of the Russian far East. In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East 27. Vladivostock 1923.
- Polevoy, P. J., a. o.** The Sakhalin geological and mining Expedition 1925. In: Matériaux pour la géol. générale. 112. Leningrad 1927.
- Pošepný, F.** Der Bergbaudistrikt von Mies (Stríbro) in Böhmen. Mit einem Vorworte von Constantin Freiherrn von Beust. Wien 1874.
- Geologisch-montanistische Studie der Erzlagerstätten von Rézbánya in S. O. Ungarn. In: Beil. zu Földtany Közlöny IV. Budapest 1874.
- Prindle, L. M.** A geologic reconnaissance of the Fairbanks quadrangle, Alaska, with a detailed description of the Fairbanks district, by L. M. Prindle and F. J. Katz and an account of lode mining near Fairbanks. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 525. Washington 1913.
- Radoslawoff, Bogomil M.** Der Bergbau in Bulgarien. Seine Vergangenheit, sein jetziger Zustand und die Maßregeln, welche ergriffen werden müssen, um ihn zu heben. Sofia 1913.
- Range, P.** Geologie und Minera schätze Angolas. Aus: Z. f. prakt. Geol. XVIII. Halle a. S. 1920.
- Die Entwicklungsmöglichkeiten des Bergbaus in Syrien und Palästina. Ebendaraus: XXIX. Halle a. S. 1921.
- Die Minerallagerstätten der heutigen Türkei. Aus: Der Asienkämpfer. Berlin 1925.
- Geologie und Mineralvorkommen von Persien. Aus: Z. f. prakt. Geol. 34. Halle 1926.
- Ransome, F. L.** A report on the economic geology of the Silverton quadrangle, Colorado. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 182. Washington 1901.
- The geology and ore deposits of the Bisbee quadrangle, Arizona. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 21. Washington 1904.
- The geology and ore deposits of Goldfield, Nev. Ebendarin: 66. Washington 1909.
- Notes on some mining districts in Humboldt County, Nev.

- In: Bull. U. S. Geol. Surv. 414. Washington 1909.
- Ransome, F. L.** Geology and ore deposits of the Breckenridge district, Colorado.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 75. Washington 1911.
- Ransome, F. L., and F. C. Calkins** The geology and ore deposits of the Coeur d'Alene district, Idaho.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 62. Washington 1908.
- Ransome, F. L., W. H. Emmons, and G. H. Garrey** Geology and ore deposits of the Bullfrog district, Nevada.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 407. Washington 1910.
- Reinisch, Reinhold** Gesteins- und Mineral-schätzte des deutschen Bodens.
Aus: Ordentl. Veröff. d. „Pädagogischen Lit.-Ges. Neue Bahnen“. Leipzig 1913.
- Restrepo, Vicente** A study of the gold and silver mines of Columbia. Translated by **C. W. Fisher**. New York 1886.
- Römer, Ferdinand** Geologie von Oberschlesien. Eine Erläuterung zu der im Auftrage des Kgl. Preußischen Handelsministeriums von dem Verf. bearb. geol. Karte von Oberschlesien in 12 Sektionen nebst einem An-hange von Runge über das Vorkommen und die Gewinnung der nutzbaren Fossilien Oberschlesiens. Breslau 1870.
- Ross, Clyde P.** Geology and ore deposits of the Aravaipa and Stanley mining districts, Graham County, Arizona.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 763. Washington 1925.
— Ore deposits of the Saddle Mountain and Banner mining districts, Arizona.
Ebendarin: 771. Washington 1925.
- Salinas, L. Salazar, u. a.** Catalogo sistemático de las especies minerales de México y sus apli-caciones industriales.
In: Bol. Inst. Geol. México. 40. México 1923.
- Sandford, Samuel, and R. W. Stone** Useful minerals of the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 585. Washington 1914.
- de Saussure, Henri** Besprechung von: R. Thomassy, Géologie pratique de la Louisiane.
Aus: Arch. sci. de la Bibliothèque univers. Genf 1861.
- Schmidt, Adolf** Geologie des Münsterthals im Badischen Schwarzwald. III. Teil. Erzgänge und Bergbau. Heidelberg 1889.
- Schmidt, Axel** Württembergs Erzbergbau in der Vergangenheit.
Aus: Glückauf 43. Essen 1907.
— Der Neu-Bulacher und Freudenstädter Graben. Beiträge zur Kenntnis der Tektonik und Verteilung der Erzgänge im Deckgebirge des östlichen Schwarzwaldes.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVIII. Berlin 1910.
- Schmidt, C.** Asphalt, Steinsalz, Erze.
Aus: Hdwrörber. der Schweizer Volkswirt-schaft usw. III. Bern 1907.
- Schleifenbaum** Über den auflässigen Bergbau des ehemaligen Hasseröder Bergreviers.
Aus: Schriften Naturw. Ver. d. Harzes in Wernigerode VIII. Wernigerode 1893.
- Schneiderhöhn, H.** Die Erzlagerstätten am Schauinsland im südwestlichen Schwarzwald.
Aus: Metall u. Erz. Halle 1929.
- Schöpppe, W.** Über kontaktmetamorphe Eisen-Mangan-Lagerstätten am Aranyos-Flusse, Siebenbürgen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVIII. Berlin 1910.
- Über den Holzappeler Gangzug.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 3. Berlin 1911.
- Schrader, F. C.** Mineral deposits of the Cerbat Range Black Mountains, and Grand Wash Cliffs, Mohave County, Ariz.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 397. Washington 1909.
— A reconnaissance of the Jarbidge, Contact, and Elk Mountain mining districts, Elko County, Nev.
Ebendarin: 497. Washington 1912.
— The Jarbidge mining district, Nevada, with a note on the Charleston district.
Ebendarin: 741. Washington 1923.
- Schrader, F. C., and Erasmus Haworth** Economic geology of the Independence quadrangle, Kansas.
Ebendarin: 296. Washington 1906.
- Schrader, F. C., and J. M. Hill** Mineral deposits of the Santa Rita and Patagonia mountains, Ariz.
Ebendarin: 582. Washington 1915.
- Schrader, Frank C., and A. Coe Spencer** The geology and mineral resources of a portion of the Copper River District, Alaska.
In: U. S. Geol. Surv. Spec. Publ. Washing-ton 1901.
- Schrader, F. C., and others** Useful minerals of the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 624. Washington 1916.
- Schultz, A. R.** A geologic reconnaissance for phosphate and coal in southeastern Idaho and western Wyoming.
Ebendarin: 680. Washington 1918.
- Sederholm, J. J.** Jaktagelser rörande gruf-och mineralindustrin i Kanada och förenta staterna.

- In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 17. Helsingfors 1915.
- Selwyn, Alfred R. C.** Descriptive catalogue of a collection of the economic minerals of Canada by the geological corps. London 1886.
- Shaw, E. W., and M. J. Munn** Coal, oil, and gas of the Foxburg quadrangle, Pennsylvania. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 454. Washington 1911.
- Simpson, Edward S., and Chas. G. Gibson** The distribution and occurrence of the baser metals in Western Australia. In: Bull. Geol. Surv., Western Australia. 30. Perth 1907.
- Smith, G. O.** Our mineral reserves-How to make America industrially independent. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 599. Washington 1914.
- Smith, P. S.** Geology and mineral resources of the Solomon and Casadepaga quadrangles, Seward Peninsula, Alaska. Ebendarin: 433. Washington 1910.
- Mineral industry of Alaska in 1927 and administrative report. Ebendarin: 810. Washington 1929.
- Smith, P. S., a. o.** Mineral resources of Alaska, report on progress of investigations in 1924. Ebendarin: 783. Washington 1926.
- Mineral industrie of Alaska in 1926. Ebendarin: 797. Washington 1927.
- Smyth, R. Brough** Statistiques des mines et des minéraux. Traduit de l'anglais par E. Lissignol. Melbourne 1866.
- Smyth, War. M.** Note on the Gogofau, or Ogo-fau, mine, near Pumpsant, Caermarthenshire. In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. a. Mus. Economic Geol. London I. London 1846.
- On the mining district of Cardiganshire and Montgomeryshire. Ebendarin: II. London 1848.
- Spencer, A. C.** The geology and ore deposits of Ely, Nev. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 96. Washington 1917.
- Spurr, J. E.** Geology of the Aspen mining district, Colorado. Mit Atlas. In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 31. Washington 1898.
- The ore deposits of Tonopah, Nevada (preliminary report). In: Bull. U. S. Geol. Surv. 219. Washington 1903.
- Geology of the Tonopah mining district, Nevada. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 42. Washington 1905.
- Spurr, J. E.** Ore deposits of the Silver Peak quadrangle, Nevada. Ebendarin: 55. Washington 1906.
- Spurr, J. E., and G. H. Garrey** Economic geology of the Georgetown quadrangle (together with the Empire district), Colorado, with general geology by S. H. Ball. Ebendarin: 63. Washington 1908.
- Stappenbeck, Richard** Übersicht über die nutzbaren Lagerstätten Argentiniens und der Magelhaensländer. Aus: Z. f. prakt. Geol. XVIII. Berlin 1910.
- Die Minerallagerstätten Südamerikas und ihre wirtschaftliche Bedeutung für das Deutsche Reich. Aus: Z. Dtsch. wiss. Ver. zur Kultur- und Landeskde. Argentiniens. II. Buenos Aires 1916.
- Die geologische Verteilung der Minerallagerstätten Südamerikas. Aus: C. R. XIVe. Congrès Géol. Internat. 1926. Madrid 1928.
- Stcherbakoff, D. I.** Mineral resources of South Carelia. In: Transact. of the North. Scient. Exped. 24. Moskau 1924.
- Steinmann, Gustav** Über gebundene Erzgänge in der Kordillere Südamerikas. Vortrag No. 20. Intern. Kongr. f. Bergbau, Hüttenw. usw. Düsseldorf 1910.
- Stone, R. W.** Mineral resources of the Elders Ridge quadrangle, Pennsylvania. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 256. Washington 1905.
- Strahan, Sir A.** With contributions by J. Pringle. Special reports on the mineral resources of Great Britain. Vol. VII. Lignites, jets, kimmeridge oil-shale, mineral oil, cannel coals, natural gas. Part I. England and Wales. In: Mem. Geol. Survey. London 1918.
- Strüver, J.** Die Minerallagerstätten des Alathales in Piemont. 1871.
- Stutzer, Otto** Ein Überblick über die wichtigsten Bodenschätze Kolumbiens. Aus: Internat. Bergwirtschaft II. Leipzig 1927.
- Sundius, N.** Åtväderbergstraktens geologi och malmfyndigheter. In: Sveriges Geol. Årsbok 15. (C) 306. Stockholm 1921.
- Svenonius, F.** Beskrifning öfver en del förut mindre kända malmfyndigheter inom Jukkasjärvi malmtrakt och dess omgivningar.— Geologisk öfversikt öfver Jukkasjärvi malmtrakt och dess omgivningar. —
- Pettersson, W.** Beskrifning öfver en dell förut mindre kända malmfyndigheter inom Juk-

- kasjärvi malmtrakt och dess omgivningar.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 183. Stockholm 1900.
- Taff, J. A.** Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains, in Indian Territory and Oklahoma, with an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains by **H. F. Bain**.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 31. Washington 1904.
- Tschernoff, A. A.** The mineral deposits of the Pechora Land.
In: Transact. Inst. Scient. Explor. North. 35. Moskau 1926.
- Tegengren, F. R.** Järnmalms- och magnesit-förekomsterna inom Kvikkjokks kapellag jämte en redogörelse för likartade utländska förekomster och deras tekniska tillgodo-görande.
In: Sveriges Geol. Årsbok 4. (C) 230. Stockholm 1911.
- Undersökningar angående malminmutningarna i närrheten af den s. k. inlandsbanan mellan Orsa och Pite älfdal.
Ebendarin: 4. (C) 234. Stockholm 1911.
- Tikhonovitch, N.** Sur quelques gisements houilliers et cuprifères de la Steppe Kirghise.
In: Matériaux pour la géol. générale. 52. Leningrad 1926.
- Trüstedt, Otto** Bidrag till Pitkäranta malmfälts historik.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 2. Helsingfors 1908.
- Orijärvi malmfält.
Ebendarin: 5. Helsingfors 1909.
- Tschirwinsky, Peter** Nutzbare fossile natürliche Rohstoffe des Kubangebietes und des Bezirkes des Schwarzen Meeres.
Aus: Arb. d. Nord-kaukasischen Association wiss. Inst. No. 24. Lfg. 5 des Instituts d. angew. Wiss. am Donschen Polytechnikum. Rostow am Don 1927.
- Udden, J. A.** Geology and mineral resources of the Peoria quadrangle, Ill.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 506. Washington 1912.
- Ulrich, E. O., and W. S. T. Smith** The lead, zinc, and fluorspar desposits of western Kentucky.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 36. Washington 1905.
- Umpleby, J. B.** Geology and ore deposits of Lemhi County, Idaho.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 528. Washington 1913.
- Some ore deposits in northwestern Custer County, Idaho.
Ebendarin: 539. Washington 1913.
- Geology and ore deposits of the Mackay region, Idaho.
- In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 97. Washington 1917.
- Umpleby, J. B., and E. L. Jones jr.** Geology and ore deposits of Shoshone County, Idaho.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 732. Washington 1923.
- Vincens, Ch.** Bassin houiller du Donetz et richesses minérales du sud de la Russie à l'exposition de Charkoff.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) III. St.-Etienne 1889.
- Vogel, H.** Vergleichende Betrachtungen über das variskische Gebirge am Rhein und in Oberschlesien unter Berücksichtigung der darin auftretenden nutzbaren Lagerstätten.
Aus: Z. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver. 1921. Kattowitz 1921.
- Vogt, J. H. L.** Praktiskt geologiska undersökningar inom Jemtlands län. II. Om malmförekomster i Jemtland och Herjedalen.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 89. Stockholm 1887.
- Norges Bergwerksdrift.
In: Norges Geol. Undersök. 70. Kristiania 1914.
- Wagner, Percy Albert** The geology and mineral industry of South-West Africa.
In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 7. Pretoria 1916.
- Walkmeister, Chr.** Aus der Geschichte des Bergbaues in den Kantonen Glarus und Graubünden.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. 1887/88. St. Gallen 1889.
- Wedding, H.** Die Resultate der Darstellung des Aluminium-Metalls und die Aussichten für diesen Industriezweig in den Preußischen Landen.
Aus: Verh. Ver. f. Gewerbefleiß in Preußen. Berlin 1864.
- Weed, W. H., and L. V. Pirsson** Geology of the Castle Mountain mining district, Montana.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 139. Washington 1896.
- Whitelaw, H. S.** The Confidence group of mines, Bendigo.
In: Bull. Geol. Surv. of Victoria 41. Melbourne 1918.
- Whitelaw, H. S., and W. Baragwanath** Some Daylesford mines.
Ebendarin: 29. Melbourne 1914.
- Whitelaw, A. L., J. P. L. Kenny, and J. G. Easton** The Mitta Mitta tin and gold field. With petrographic notes by **D. J. Mahony**.
Ebendarin: 37. Melbourne 1915.
- Wilser, J.** Bodenschätze und Industrie in Südbaden.

Aus: Offiz. Führer z. Elektrowirtschaftl. Ausstellung in Freiburg i. Br. Freiburg i. Br. 1922.

Wilser, J. Die Bodenschätzungen des Markgräfler-landes.
Aus: Badische Heimat. Karlsruhe 1923.

Wilson, G. V. The lead, zinc, copper and nickel ores of Scotland. With contributions by John Flett.
In: Economic Mem. XVII. Geol. Surv. United Kingdom. London 1921.

Winchell, A. N. The mining districts of the Dillon quadrangle, Mont., and adjacent areas.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 574. Washington 1914.

Woldrich, Jos. Geologische und montanistische Studien in den Karpathen nördlich von Dobschau.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 11. Berlin 1913.

Wolff, Wilh. Die Bedeutung des geologischen Baues für die wirtschaftlichen Verhältnisse von Schleswig-Holstein.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 36. Halle 1928.

Woodward, Harry P. I. Notes on the Geology of the Greenbushes tinfield (with special reference to the deep leads). II. A report upon the Mount Malcolm copper mine. (Eulaminna, Mount Margaret goldfield). III. A report upon Fraser's gold mine, Southern Cross, Yilgarn goldfield.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 32. Perth 1908.

Woolsey, L. H. Economic geology of the Beaver quadrangle (southern and north-western Allegheny counties), Pennsylvania.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 286. Washington 1906.

Wright, C. W. Geology and ore deposits of Copper Mountain and Kasaan Peninsula, Alaska.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 87. Washington 1915.

Wright, F. E. and C. W. The Ketchikan and Wrangell mining districts, Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 347. Washington 1908.

Wybergh, W. J. The economic geology of Sabie and Pilgrims Rest.
In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 23. Pretoria 1925.

Yakowlew, N. Materialien zur Geologie des Donetzbeckens. (Steinsalz, Dolomite, Kupfersandsteine).
In: Mém. Com. Géol. N. S. 94. St. Petersburg 1914.

Yih, L. F., and K. T. Chao Geology and mineral deposits of Yang Sin, Ta Yeh, and O Cheng districts, Hupeh Province.
In: Mem. Inst. Geolog. I. Shanghai 1928.

Zencker Systematische Übersicht der Gänge und Lager des Harzes, welche metallführend sind.

Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXI. II. Breslau u. Bonn 1845. Festschrift zum XII. Allgemeinen Deutschen Bergmannstage in Breslau 1913. — Der Bergbau im Osten des Königreichs Preußen. Bd. I. Beiträge zur Geologie Ostdeutschlands. Breslau 1913.

Annual report on the mineral resources of the U. S. S. R., during the fiscal year 1925/26. Published by the Geolog. Committee. Lenin-grad 1927.

Gold.

Ahlburg, Joh. Die neueren Fortschritte in der Erforschung der Goldlagerstätten Sibiriens.

Aus: Z. f. prakt. Geol. XXI. Berlin 1913.

Andrews, E. C., and M. Morrison Geological survey of the Cargo gold-field.

In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources 19, Sydney 1915.

Arsentieff, A. Chla and Orel goldbearing region. A preliminary report on the geological researches of 1925.

In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East 47. Vladivostock 1926.

Baragwanath, Wm. The Castlemaine Gold-field.

In: Mem. Geol. Surv. Victoria. 2. Melbourne 1903.

— The Berringa Gold-Field.

Ebdendarin: 5. Melbourne 1907.

— The Lauriston-Drummond North Gold-Field. With appendix on various gold mines on the Lauriston-Drummond North Gold-Field, by E. J. Dunn.

In: Bull. Geol. Surv. Victoria 19. Melbourne 1907.

Bel, J.-M. Gîtes aurifères de Klondyke.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (4). St.-Etienne 1905.

Beyschlag, F., und W. Schriek Das Gold der Eder.

In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 32. Berlin 1923.

Blanc, François Note sur les formations glaciaires et les dépôts aurifères de la région de Salonique (Turquie).

In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (4) I. St.-Etienne 1902.

Blatchford, T., and J. T. Jutson The mining geology of the Kanowna Main Reef Line, Kanowna, North East Coolgardie, Goldfield.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 47. Perth 1912.

- Bogdanowitsch, K. J.** Gold.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 10. Petrograd 1919.
- Brackebusch, Luis** El Oro. Dos conferencias. Con anotaciones. Córdoba 1876.
- Bradford, Wm.** The Pyrenees Gold-Fields. In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 2. Melbourne 1903.
— The Enfield Gold-Field. Ebendarin: 4. Melbourne 1903.
— The Dunolly Gold-Field. Ebendarin: 5. Melbourne 1903.
— The Clunes Gold-Field. Ebendarin: 6. Melbourne 1903.
— The Stawell Gold-Field. Ebendarin: 7. Melbourne 1903.
— The Dunolly-Wedderburn Gold-Fields. Ebendarin: 9. Melbourne 1903.
— The Egerton-Gordon Gold-Field. Ebendarin: 10. Melbourne 1903.
— The Harrietville Gold-Field. Ebendarin: 11. Melbourne 1903.
- Bodenbender, Guillermo** El Oro. Producción en los últimos 50 años. — Reseña histórico-geológico-metalurgica. Guía general para el reconocimiento y beneficio de los criaderos de dicho metal. Córdoba 1902.
- Du Bois, G. C.** Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospectieren auf Goldseifen und die Abbaumethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg i. S. 1901.
- Brock, R. W.** The Larder Lake district. Together with notes on the gold deposits of Abitibi Lakes and Night Hawk Lake by Willet G. Miller and A. A. Cole. Aus: XVI: report of the bureau of Mines. I. Toronto 1907.
- Caldwell, J. J., and H. S. Whitelaw** Some mines at Maldon. With petrographic notes by D. J. Mahony. In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 49. Melbourne 1926.
- Campbell, W. D.** The geological and mineral resources of the Norsemann district, Dundas Goldfield. In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 21. Perth 1906.
- Coignet, F.** Notice sur les gisements aurifères de l'Australie occidentale. In: Bull. Soc. de l'industrie minérale (3) XIV. St. -Etienne 1900.
- Collier, A. J., F. L. Hess, P. S. Smith, and A. H. Brooks** The gold placers of parts of Seward Peninsula, Alaska, including the Nome Council, Kougarok, Port Clarence, and Goodhope precincts. In: Bull. U.S. Geol. Surv. 328. Washington 1908.
- von Cotta, B.** Die Goldlagerstätten von Vöröspatak in Siebenbürgen. Aus: Berg- u. Hüttenm. Zeitg. XX. Freiberg 1861.
- Daubrée, A.** Mémoire sur la distribution de l'or dans la plaine du Rhin et sur l'extraction de ce métal. Aus: Ann. des mines X. Paris 1846.
- Delesse, A.** Sur le gisement et sur l'exploitation de l'or en Australie. Ebendarau: III. Paris 1853.
- Dulieux, E.** Le district aurifère de Porcupine. In: Bull. Soc. de l'Industrie Minérale (5) IV. St.-Etienne 1913.
- Dunn, E. J.** Report on the Bendigo Gold-Field. In: Special Reports of Departm. of Mines of Victoria. Melbourne 1893.
- Dunn, E. J., and others** List of nuggets found in Victoria. In: Mem. Geol. Surv. Victoria. 12. Melbourne 1912.
- Edelstein, J.** Gisements d'or filoniens dans la partie nord-est du district de Minoussinsk. In: Matériaux pour la géol. générale. 20. Petrograd 1923.
- Feldmann, F. R., and R. A. Farquharson** Contributions to the study of the geology and ore deposits of Kalgoorlie, East Colgardie, Goldfield, Part II. Ebendarin: 51. Perth 1912.
- Ferguson, W. H.** The Blackwood-Trentham Gold-Field. In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 18. Melbourne 1906.
- Fircks, Curt** On the occurrence of gold in Finnish Lapland. In: Bull. Comm. géol. Finlande 17. Helsingfors 1906.
- Gibson, Chas. G.** Lennonville, Mount Magnet, and Boogardie, Murchison Goldfield. In: Geol. Surv. Western Australia Bull. 8. Perth 1903.
— Geology and auriferous deposits of southern Cross, Yilgarn Goldfield. Ebendarin: 17. Perth 1904.
— The Laverton, Burtville, and Elistoun auriferous Belt, Mt. Margaret Goldfield. Ebendarin: 24. Perth 1906.
— The geology and mineral resources of Lawlers, Sir Samuel, and Darlot (East Murchison Goldfield), Mount Ida, North Coolgardie Goldfield. Ebendarin: 28. Perth 1907.
— I. The Bonnievale and Kunanalling districts, Coolgardie Goldfield. II. The Black Range District, East Murchison Goldfield. Ebendarin: 31. Perth 1908.

- Gibson, Chas. G.** Report upon the auriferous deposits of Barrambie and Errolls (Cue District) and Gum Creek (Nannine District) in the Murchison Goldfield; also Wiluna (Lawlers District) in the East Murchison Goldfield.
Ebendarin: 34. Perth 1908.
- Goudkoff, P. P.** Askold mines and gold-ore deposits on Askold Island, near Vladivostock.
In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East 20. Vladivostock 1921.
- Graton, L. C.** Reconnaissance of some gold and tin deposits of the southern Appalachians, with notes on the Dablonega mines, by W. Lindgren.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 293. Washington 1906.
- Gregory, J. W.** The Ballarat East Gold-Field.
In: Mem. Geol. Surv. Victoria. 4. Melbourne 1907.
- Guérassimov, A.** Les granites dans les environs de la mine d'or de Constantinovsk et leur rôle dans la formation des alluvions aurifères. (District aurifère de la Léna).
In: Matériaux pour la géol. générale. 50. Leningrad 1926.
- Hall, A. L.** The geology of the Pilgrims Rest gold mining district.
In: Mem. Geol. Surv. Transvaal. 5. Pretoria 1910.
- The geology of the Baberton gold mining district including adjoining portions of Northern Swaziland.
In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 9. Pretoria 1918.
- Harper, L. F.** The Adelong Goldfield.
In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources. 21. Sydney 1916.
- The Hill End Tambaroora Gold-Field.
Ebendarin: 27. Sydney 1918.
- The Lucknow Gold Field.
Ebendarin: 30. Sydney 1920.
- Hatch, Frederick H.** Notes on the Witwatersrand gold deposits and their associated rocks.
Aus: South African Assoc. of Engineers Meeting. Johannesburg 1903.
- The past, present and future of the gold-mining industry of the Witwatersrand, Transvaal.
Aus: Proceed. of the Institution of Civil Engineers CLXXXVI. London 1911.
- Hatch, Frederic H., and Geo S. Corstorphine** The petrography of the Witwatersrand conglomerates with special reference to the origin of the gold.
Aus: Transact. Geol. Soc. S. Africa VII. Johannesburg 1904.
- v. **Hauer, Franz** Der Goldbergbau von Vöröspatak in Siebenbürgen.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. II. Wien 1851.
- Heiland, C. A., and W. H. Courtier** Magnetoretic investigations of gold placer deposits near Golden, Colo.
Aus: Amer. Inst. of Mining and Metallurg. Engineers Publ. New York 1928.
- Herbst, Gustav** Der Goldbergbau bei Weida im Großherzogtum Sachsen. Weimar 1854.
- Herman, H.** Report on the Mount William Gold-Field.
In: Rep. Departm. of Mines of Victoria. Melbourne 1900.
- Report on the Walhalla Gold-Field.
In: Special Reports Departm. of Mines of Victoria. Melbourne 1901.
- Structure of Bendigo Gold-Field.
In: Bull. Geol. Surv. of Victoria. 47. Melbourne 1923.
- Hillebrand, W. F., and E. T. Allen** Comparison of a wet and crucible-fire methods for the assay of gold telluride ores, with notes on the errors occurring in the operations of fire assay and parting.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 253. Washington 1905.
- Hotz, W.** Die Fenillaz-Goldgänge bei Brusson (Piemont). Ein Beitrag zur Kenntnis der goldführenden Quarzgänge des Mte. Rosa-Gebietes.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVIII. Berlin 1910.
- Howitt, A. M.** The Maryborough Gold-Field.
In: Mem. Geol. Surv. Victoria. 11. Melbourne 1913.
- Hunter, Stanley B.** Report on the Queen, Moliagul, Moliagul Consols, and Golden Goose Mines, Moliagul.
In: Rep. Department of Mines of Victoria. Melbourne 1900.
- Report on the Pitfield Plains Gold-Field.
In: Special Reports Departm. of Mines of Victoria. Melbourne 1901.
- The Chiltern Goldfield.
In: Mem. Geol. Surv. Victoria. 1. Melbourne 1903.
- The Newbridge Gold-Field (Nick O'Time Lead). With appendix on: The Matrix or McEvoy's Reef, Lheola, by E. J. Dunn.
In: Bull. Geol. Surv. Victoria 17. Melbourne 1905.
- Hunter, Stanley** The deep leads of Victoria.
In: Mem. Geol. Surv. Victoria. 7. Melbourne 1909.
- The Ararat, Cathcart and Langi Logan Deep Leads.
In: Bull. Geol. Surv. Victoria 28. Melbourne 1913.

- Hutton, F. W., and G. H. F. Ulrich** Report on the geology and gold fields of Otago. Dunedin 1875.
- Jackson, C. F. V.** Geology and auriferous deposits of Leonora, Mount Margaret Goldfield. In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 13. Perth 1904.
- I. Geological features and auriferous deposits of Mount Morgans (Mount Margaret Goldfield). II. Notes on the geology and ore deposits of Mulgabbie (North Coolgardie Goldfield). Ebendarin: 18. Perth 1905.
- Jervis, Guglielmo** Dell'oro in natura. Torino 1881.
- Jutson, J. T.** The mining geology of Ora Banda, Broad Arrow Goldfield. In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 54. Perth 1914.
- Kenny, J. P. L.** Bright, Wandiligong, and Freeburgh gold-fields. In: Bull. Geol. Surv. of Victoria. 44. Melbourne 1925.
- Klautzsch, A.** Geologisch-petrographische Mitteilungen aus den deutschen Kolonien. I. Die Gesteine des Wariagebietes und das dortige Goldvorkommen. (Kaiser Wilhelms-Land, Neu-Guinea). Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1908. XXIX. II. Berlin 1909.
- Knopf, Adolph** The mother lode system of California. Aus: U. S. Geol. Surv. Profess. Pap. 157. Washington 1929.
- Koert, W.** Über Goldvorkommen im östlichen Togo. Aus: Mitt. aus den dtsch. Schutzgebieten. H. 2. Berlin 1910.
- Kotô, B.** Journeys through Korea. Contrib. II. The geology and ore deposits of the Hol-Gol gold mine. In: Journ. Coll. Sci. Univ. Japan XXVII. Tokio 1909.
- Krusch, P.** Über das Goldvorkommen der Eder. (Bemerkungen in der Erörterung zum Vortrage von Herrn Beyschlag.) Aus: Z. D. G. G. 75. Berlin 1923.
- Kuntz, I.** Beitrag zur Geologie der Hochländer der Deutsch-Ostafrikas mit besonderer Berücksichtigung der Goldvorkommen. Aus: Z. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909.
- Lewis, A. A.** The Gumpie Goldfield. Mining on Gumpie with a description of the geological structure of the field. Brisbane 1903.
- Lindgren, Waldemar, and F. L. Ransome** Geology and gold deposits of the Cripple Creek district, Colorado.
- In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 54. Washington 1906.
- Maddren, A. G.** The Innoko gold-placer district, Alaska, with accounts of the central Kuskokwim Valley and the Ruby Creek and Gold Hill placers. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 410. Washington 1910.
- Maitland, A. Gibb.** Further report on the geological features and mineral resources of the Pilbara goldfield. In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 20. Perth 1905.
- Third report on the geological features and mineral resources of the Pilbara goldfield. Ebendarin: 23. Perth 1906.
- The Gascoyne, Ashburton and West Pilbara goldfields. Ebendarin: 33. Perth 1909.
- Marsh, Othniel Charles** The gold of Nova Scotia. Aus: Amer. journ. Sci. XXXII. New Haven 1861.
- McConnell, R. G.** Report on gold values in the Klondike high Gravels level, Yukon. In: Report Geol. Surv. Canada. Ottawa 1907.
- Meister, A., et A. Sémentchenko** Les travaux de reconnaissance sur l'or dans la région aurifère du Sud-Iénisséi. In: Matériaux pour la géol. générale. 28. Petrograd 1918.
- Moffit, F. H.** The Fairhaven gold placers, Seward Peninsula, Alaska. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 247. Washington 1905.
- Mineral resources of Kenai Peninsula, Alaska: Gold fields of the Turnagain Arm region; Coal fields of the Kachemak Bay region, by R. W. Stone. Ebendarin: 277. Washington 1906.
- Munroe, Henry S.** The gold fields of Yesso. In: Geological Survey of Hokkaido. Tokio 1875.
- Report of the gold fields of Yesso. In: Rep. and off. Letters to the Kaitakushi. Tokio 1875.
- Murchison, Sir Roderick Impey** Siluria. The history of the oldest fossiliferous rocks and their foundations; with a brief sketch of the distribution of gold over the earth. 3. edition. London 1859.
- Murray, R. A. F.** The Mount William or Mafeking gold-field. In: Bull. Geol. Surv. of Victoria. 32. Melbourne 1914.
- The Tanjil or Russell's Creek gold-field. Ebendarin: 38. Melbourne 1916.
- Nikitin, D.** Sur un gisement d'or filonien dans le Pamir.

- In: *Matériaux pour la géol. générale*. 9. Leningrad 1926.
- Pálfy, Josef** Der Goldbergbau Siebenbürgens. Vortrag auf d. montanist., hüttenm. u. geol. Congress in Budapest. Budapest 1885.
- Posada, Clemente Barrial** Étude géologique de la région aurifère de Tacuarembó qui comprend les districts de Yaguarí, de Los Corrales et de Cuñapirú.
- Aus: Anhang zu „Origen de la region aurifera de Tacuarembó“. Paris 1878.
- Origen de la region aurifera de Tacuarembó su analogia y concordancia con las demás del Continente Americano. Montevideo 1882.
- Pošepný, F.** Archiv für praktische Geologie. Band II. Die Goldvorkommen Böhmens und der Nachbarländer. Freiberg i. S. 1895.
- Posewitz, Theodor** Das Goldvorkommen in Borneo.
- Aus: Mitt. Jahrb. Ung. Geol. Anst. VI. Budapest 1883.
- Preobrazhensky, J. A.** Limuri river goldbearing region.
- In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East. 33. Vladivostock 1924.
- Belya Gora (White Mountain) and Kol river goldbearing region. Ebendarin: 34. Vladivostock 1924.
- Hargu gold ore deposits. Report on the geological researches in 1925. Ebendarin: 48. Vladivostock 1926.
- Prindle, L. M.** The gold placers of the Forty-mile, Birch Creek, and Fairbanks regions, Alaska. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 251. Washington 1905.
- The Fairbanks and Rampart quadrangles, Yukon-Tanana region, Alaska, with a section on the Rampart placers, by F. L. Hess, and a paper on the water supply of the Fairbanks region by C. C. Covert. Ebendarin: 337. Washington 1908.
- Prindle, L. M., and F. L. Hess** The Rampart gold placer region, Alaska. Ebendarin: 280. Washington 1906.
- Purington, C. W.** Methods and costs of gravel and placer mining in Alaska. Ebendarin: 268. Washington 1905.
- Quiring, H.** Das Goldvorkommen bei Goldberg in Schlesien und seine bergmännische Gewinnung im 13. und 14. Jahrhundert. Aus: 91. Jahresber. Schles. Ges. vaterländ. Cultur. Breslau 1914.
- Das Goldvorkommen bei Goldberg in Schlesien und seine bergmännische Gewinnung im 13. und 14. Jahrhundert. Breslau 1914.
- Beiträge zur Kenntnis der niederschlesischen Goldvorkommen. Aus: Z. f. prakt. Geol. XXII. Berlin 1914.
- Quiring, H.** Die Geschichte des Goldbergbaus bei Goldberg in Schlesien und der Versuche seiner Wiederaufnahme bis zum Jahre 1740. Aus: Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im Preuß. Staate. 67. Berlin 1919.
- Ransome, F. L.** Preliminary account of Goldfield, Bullfrog, and other mining districts on southern Nevada, with notes on the Manhattan district, by G. H. Garrey and W. H. Emmons.
- In: Bull. U. S. Geol. Surv. 303. Washington 1907.
- Geology of the Oatman gold district, Arizona, a preliminary report. Ebendarin: 743. Washington 1923.
- vom Rath, G.** Einige Beobachtungen in den Golddistrikten von Vöröschpatak und Nagyag im siebenbürgischen Erzgebirge. Aus: Verh. Naturhist. Ver. Rhld. Westf. XXXIII. Bonn 1876.
- Über das Gold. Aus: Samml. gemeinverst. wiss. Vorträge von Virchow u. v. Holtzendorff (XIV) 324 u. 325. Berlin 1879.
- Reissacher, K.** Die Gold führenden Gangstreichen der Salzburgischen Zentral-Alpenkette. In: Haidinger Naturw. Abh. II. Wien 1848.
- Reuning, E.** Goldbergbau in South Mahratta, insbesondere die Goldfelder im Dharwar in Vorderindien. Aus: Z. f. prakt. Geol. XVI. Berlin 1908.
- Reyer, E.** Über die Goldgewinnung in California. Aus: Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwes. XXXIV. Berlin 1886.
- Rintisch, Willy** Die Golderzgänge von Recreo. Beiträge zur Kenntnis der Goldlagerstätten Kolumbiens. Diss. Techn. Hochsch. Berlin. Berlin 1927.
- Rosales, Henry** Report on the loss of gold in the reduction of auriferous veinstone in Victoria. In: Special Report of Departm. of Mines of Victoria. Melbourne 1895.
- Saint-Smith, E. C., and R. A. Farquharson** Geology and mineral resources of the Yilgarn goldfield. Part I. Southern Cross. In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 49. Perth 1913.
- Sammel, Kurt** Die Bredisorggoldlagerstätte im siebenbürgischen Erzgebirge. Diss. Techn. Hochsch. Berlin. Halle 1926.
- Schmeißer, Karl, und Karl Vogelsang** Die Goldfelder Australiens. Berlin 1897.

- Schneiderhöhn, Hans** Mikroskopischer Nachweis von Platin und Gold in den Siegerländer Grauwacken.
Aus: Metall und Erz. XVII. (N. F. VIII).
Halle a. S. 1920.
- Schrader, F. C., and A. H. Brooks** Preliminary report on the Cape Nome Gold region, Alaska.
In: Spec. Publ. U. S. Geol. Surv., Washington 1900.
- Semper** Beiträge zur Kenntnis der Goldlagerstätten des Siebenbürgischen Erzgebirges.
In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 33. Berlin 1900.
- Simpson, E. S., and C. G. Gibson** Contributions to the study of the geology and ore deposits of Kalgoorlie, East Coolgardie goldfield. Part I.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 42. Perth 1912.
- Spencer, A.** The Juneau gold belt, Alaska. A reconnaissance of Admiralty Island, Alaska, by C. W. Wright.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 287. Washington 1906.
- Spencer, A. C.** The Atlantic gold district and the North Laramie mountains, Fremont, Converse and Albany Counties, Wyo.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 626. Washington 1916.
- Stalnov, G.** La région aurifère du Tchikooï.
In: Matériaux pour la géol. générale. 64. Leningrad 1927.
- Talbot, H. W. B.** The North Coolgardie and East Murchison Goldfields. With petrographical notes by R. Farquharson.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia 45. Perth 1912.
- Tornau, F.** Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neu entdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikonka.
Aus: Berichte ü. Land- u. Forstwirtschaft in Dtsch.-Ostafrika II. Heidelberg 1905.
- Verloop, J. H.** Die Goldlagerstätten des Guyana gold placer's. Ein Beitrag zur Geologie von Surinam.
Aus: Verh. Naturf. Ges. Basel. XX. Basel 1909.
- Whitelaw, H. S.** Report on the Little Bendigo or Nerrena gold-field, Ballarat.
In: Special Reports Departm. of Mines of Victoria. Melbourne 1901.
- Report on the Shamrock, Shenandoah, New Chum Railway, Eureka Extended, and South Belle Vue United Mines, New Chum Line of Reef.
Ebendarin: Melbourne 1901.
- Hustler's Line of Reef, Bendigo.
In: Bull. Geol. Surv. of Victoria. 33. Melbourne 1914.
- Whitelaw, H. S.** The Morning star, Victorian A 1 New Loch Fyne, and Star of the West Mines, Wood's Point district.
Ebendarin: 48. Melbourne 1923.
- Whitelaw, H. S., and W. Baragwanath** The Daylesford gold-field.
Ebendarin: 42. Melbourne 1923.
- Whitelaw, O. A. L.** The Wood's Point gold-field, with appendix on: The prophyllitic diorites and associated rocks of the Wood's Point gold-field.
In: Mem. Geol. Surv. Victoria. 3. Melbourne 1905.
- The Wedderburn gold-field. With appendix: Petrographical notes by D. J. Mahony.
Ebendarin: 10. Melbourne 1911.
- Wiebel, K.** Das Gold der Goldküste, besonders das von Elmina.
In: Abh. a. d. Gebiete d. Naturwiss. II. Hamburg 1852.
- Wilckens, Otto** Die begrabenen Goldseifen von Victoria.
Aus: Geol. Rundschau I. Leipzig 1910.
- Wilser, J.** Sollen wir die Goldwäscherei am Oberrhein wieder aufnehmen?
Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. XXI. Jena 1922.
- Woodward, Harry P.** The auriferous deposits and mines of Menzies, North Coolgardie gold-field.
In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 22. Perth 1906.
- A report upon the geology, together with a description of the productive mines, of the Cue and Day Dawn districts Murchison gold-field. Part I. Cue and Cuddingwarra Centres. Part II. Day Dawn Centre.
Ebendarin: 29. Perth 1907.
- Geological report upon the gold and copper deposits of the Phillips River goldfield. With which is incorporated a description of the crystalline rocks of the district by E. S. Simpson, and L. Glauert.
Ebendarin: 35. Perth 1909.
- The geology and ore deposits of the West Pilbara goldfield. With petrographical notes by Ludwig Glauert.
Ebendarin: 41. Perth 1911.
- A general description of the northern portion of the Yilgarn goldfield and the southern portion of the North Coolgardie goldfield.
Ebendarin: 46. Perth 1912.
- Wright, C. W.** The Porcupine placer district, Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 236. Washington 1904.
- Wyssotzky, N.** Les mines d'or du district de Kotchkar dans l'Oural du midi.

- In: Mém. Com. Géol. XIII, 3. St. Petersburg 1900.
- Zavaritzky, A.** Matériaux pour l'étude des régions aurifères de l'Oural.
In: Matériaux pour la géol. générale. 16. Petrograd 1926.
- Zerrenner, Karl** Anleitung zum Gold-, Platin- und Diamanten-Waschen aus Seifengebirge, Ufer- und Flußbett-Sand, unter Voraussetzung einer geognostischen Charakteristik des die genannten Mineralien führenden Seifengebirges und einer Zusammenstellung verschiedener Ausbeutungsmethoden desselben in verschiedenen Gegenden der Erde. Leipzig 1851.

Platin.

- Annales de l'Institut de Platine et des autres métaux précieux. 3. Leningrad 1924.
- Duparc, Louis** Les gisements platinifères de l'Oural.
Aus: Arch. sci. phys. et natur. (4) XV. Genf 1903.
— Le platine et les gîtes platinifères de l'Oural. Ebendarin: XXXI. Genève 1911.
— Sur l'origine du platine contenu dans les alluvions de certains affluents latéraux de la Koswa (Oural du Nord).
Aus: C. R. sé. acad. sci. 156. Paris 1913.
— Sur les sables noirs de Madagascar et leur prétendue richesse en platine.
Aus: Arch. Sc. phys. et nat. (4) 37. 1914. Genève 1913.
- Duparc, Louis, et Augustin Grosset** Etude comparée des gîtes platinifères de la Sierra de Ronda et de l'Oural.
Aus: Mém. soc. phys. et hist. nat. de Genève 38. Genève 1916.
- Duparc, L., und H. C. Holtz** Notiz über die chemische Zusammensetzung einiger Platinerze aus dem Ural.
Aus: Tschermaks Min. Mitt. XXIX. Wien 1910.
- Duparc, L. et E. Molly** Les gisements platinifères du Birbir (Abyssinie).
Aus: Bull. Suisse de Minéral. et Pétrogr. VIII. Zürich 1928.
- Duparc, L., et S. Piná y Rubies** Sur la composition des ségrégations de chromite dans la dunite platinifère.
Aus: Bull. soc. franç. de Minér. 36. Paris 1913.
- Ganßen, R., C. Krug und E. Heuseler** Über die Bestimmung des Platins in geimpften und ungeimpften Gesteinen Deutschlands.
In: Mitt. a. d. Labor. d. Pr. G. L.-A. 3. Berlin 1922.

- Habert, E.** Über die Entwicklung eines neuen Platinbergbaues bei Lydenburg in Transvaal.
Aus: Chem.-Metallurg. Z. Die Metallbörse. Berlin 1925.
- Hundeshagen, L.** The occurrence of Platinum in Wollastonite on the Island of Sumatra, Netherlands East Indies.
Aus: Transact. Institut of Mining and Metallurgy XIII. London 1904.
- Hussak, Eugen** Über das Vorkommen von Palladium und Platin in Brasilien.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIV. Berlin 1906.
- Kemp, J. F.** The geological relations and distribution of platinum and associated metals.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 193. Washington 1902.
- Krusch, P.** Die platinverdächtigen Lagerstätten im deutschen Paläozoikum.
Aus: Metall und Erz. XI. (N. F. II) Halle a. S. 1914.
— Mikroskopischer Nachweis von Platin und Gold in den Siegerländer Grauwacken?
Ebendaraus: XXI. Halle a. S. 1924.
- Diskussionsbemerkung zum Vortrag H. Merensky über die neu entdeckten Platinvorkommen in Transvaal und ihre wirtschaftliche Bedeutung.
Aus: Z. D. G. G. 78. Berlin 1926.
- Löwinson-Lessing, F.** Platin.
In: Die Reichtümer Rußlands. Petersburg 1925.
- Merensky, Hans** Neue Mitteilungen über die Platinvorkommen in basischen Eruptivgesteinen, Noriten, Pyroxeniten, Duniten und Hortonolit-Duniten Transvaals.
Aus: Metall u. Erz. XXII. Halle 1925.
- Die neuentdeckten Platinfelder im mittleren Transvaal und ihre wirtschaftliche Bedeutung.
Aus: Z. D. G. G. 78. Berlin 1926.
- Pardee, J. T.** Platinum and Black Sand in Washington.
In: U. S. Geol. Surv. Bull. 805. Washington 1929.
- Schneiderhöhn, Hans** Mikroskopischer Nachweis von Platin und Gold in den Siegerländer Grauwacken.
Aus: Metall und Erz. XVII. (N. F. VIII). Halle a. S. 1920.
- Erzmikroskopische und spektrographische Untersuchung von platinführenden Nickel-magnetkiesgesteinen des Bushveld Igneous Complex (Transvaal).
Aus: Chemie der Erde IV. Jena 1929.
- Erzmikroskopische Untersuchung von Cooperit Pt (As S)₂, Stibiopalladinit Pd₃ Sb und einem neuen Nickeleisenerz aus den platin-

- führenden Nickelmagnetkiesgesteinen des Bushvelds, Transvaal.
Aus: Centralbl. Min. Abt. A. Stuttgart 1929.
- Wagner, Percy A.** The preliminary report on the platinum deposits in the south-eastern part of the Rustenburg district, Transvaal.
In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 24. Pretoria 1926.
- The platinum deposits and mines of South Africa. With a chapter on the mineralogy and spectrography of the sulphidic Platinum ores of the Bushveld complex by H. Schneiderhöhn. Edinburgh 1929.
- Wyssotzky, N.** Die Platinseifengebiete von Iss- und Nischny-Tagil im Ural. Lieferung I, Text; Liefg. II, Atlas.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 62. St. Petersburg 1913.
- Ural and Siberia platinumfields. The geology and worlddistribution of platinum. Teil I—III.
In: Die nutzbaren Lagerstätten Rußlands Bd. 4, Heft 11. Petrograd 1923.
- Zavaritsky, A.** Primary platinum deposits of the Urals.
In: Matériaux pour la géol. générale. 108. Leningrad 1928.

Silber.

- Aguilera, José, u. a.** El mineral de Pachuca.
In: Bol. Inst. Geol. México 7—9. México 1897.
- Bastin, E. S., and F. B. Laney** The genesis of the ores at Tonopah, Nev.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 104. Washington 1918.
- Bogdanowitsch, K., u. a.** Silber, Blei, Zink.
In: Die nutzbaren Lagerstätten Rußlands. IV, 8. Petrograd 1919.
- Curtis, J. S.** Silver-lead deposits of Eureka, Nev.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 7. Washington 1884.
- Jack, Robert L.** Report on the tin mines of Herberton, Western, and Thompson's Creek districts, and the silver mines of the Dry River, Queensland.
Parlamentsbericht Queensland 1883. Brisbane 1883.
- Lyman, Benjamin Smith** Silver-mining and smelting in Mongolia. Discussion of Mr. Y. T. Woo's paper.
Aus: Transact. Amer. Instit. of mining engineers. Philadelphia 1902.
- Schulz, Eugen** Der Silbergehalt der Bleierze in den Gängen des Bergreviers Deutz-Runderoth.
Aus: Glückauf 46. Essen 1910.

- Shannon, Earl V.** Notes on an andorite-bearing silver ore from Nevada.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 60. Washington 1922.
- Miargyrite silver ore from the Randsburg District, California.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 74. Washington 1928.
- Svenonius, F.** Nasafjälls zink- och silfvergrufver i Norrbottens län.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 154. Stockholm 1895.

Quecksilber.

- Becker, G. F.** Geology of the quicksilver deposits of the Pacific slope. Mit Atlas.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 13. Washington 1888.
- Hillebrand, W. F., and W. T. Schaller** The mercury minerals from Terlingua, Tex.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 405. Washington 1909.
- Hummel, K.** Ein zinnoberführender Erzgang im Devon des östlichen Rheinischen Schiefergebirges.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 33. Halle 1925.
- Lipold, M. V.** Das K. K. Quecksilberbergwerk zu Idria in Krain. Zur Erinnerung an die Feier des Dreihundertjährigen ausschließlich staatlichen Besitzes. Mit Beiträgen von Adolf Plaminck, Johann Onderka und Josef Čermak. Wien 1881.
- Weber, W., und K. Markoff** Quecksilber.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 9. Petrograd 1920.

Kupfer.

- Bain, H. F., and E. O. Ulrich** The copper deposits of Missouri.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 267. Washington 1905.
- Baragwanath, Wm.** The Walhalla or Thomson River copper mine. With appendix by E. J. Dunn.
In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 20. Melbourne 1906.
- Berg, G.** Mikroskopische Untersuchung an Erzen von Bor in Serbien.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXVI. Halle 1918.
- Über die Mikrostruktur einiger Kupferschiefererze.
Ebendaraus: XXVII. Halle 1919.
- Bogdanowitsch, K., u. a.** Kupfer.
In: Die nutzbaren Lagerstätten Rußlands. IV, 7. Petrograd 1920.

- Breitermann, A. B.** Die Kupferindustrie Rußlands und der Weltmarkt.
In: Monographie, Kommiss. z. Erforschg. d. Naturkräfte Rußlands. 2. Petrograd 1922.
- Brinkmann, Margarete** Die kontaktpneumatolytische Kupferlagerstätte der Hendersongrube bei Usakos in Deutsch-Südwestafrika.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 32. Halle 1924.
- Butler, B. S., and W. S. Burbank** The copper deposits of Michigan.
Aus: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 144. Washington 1929.
- v. Cotta, B.** Tschudack, Kupfergrube am Altai.
Aus: Berg- u. Hüttenm. Ztg. XXIX. Leipzig 1870.
- Delesse, A.** Notice sur les mines de cuivre du Cap de Bonne-Espérance.
Aus: Ann. des mines (5) VIII. Paris 1855.
- Delkeskamp, R.** Gutachten über die Kupfererzvorkommen von Riparbella, Provinz Pisa (Toscana). Als Manuskript gedruckt.
Florenz 1906.
- Das Kupfererzvorkommen zu Riparbella (Cecina) in der Toscana.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XV. Berlin 1907.
- Dewey, Henry** Copper ores of Cornwall and Devon.
In: Economic Mem. XXVII. Geol. Surv. United Kingdom. London 1923.
- Dewey, Henry, and T. Eastwood** Copper ores of the Midlands, Wales, the Lake district and the Isle of Man. With contributions by **Bernard Smith and R. C. Carruthers**.
In: Economic Mem. XXX. Geol. Surv. United Kingdom. London 1925.
- Duparc, Louis** Note sur la région cuprifère de l'extrême Nord-Est de la péninsule Kewenaw (Lac supérieur).
Aus: Arch. sci. phys. et nat. (4) X. Genf 1900.
- Duparc, Louis, et Henry Sigg** Les gisements de cuivre de la Syssertskaya-Datcha dans l'Oural.
In: Mém. Com. Géol. N. S. 101. St. Petersburg 1914.
- Fulda, Ernst** Kritische Betrachtungen zu „Professor Dr. Richard Lang, Der mitteldeutsche Kupferschiefer als Sediment und Lagerstätte“.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXX. Halle a. S. 1922.
- Geier, Bruno** Beiträge zur Frage der Entstehung der bolivianischen Kupfererzlagerstätten vom Typus Corocoro. Diss. Berlin.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LVIII. Abt. A. Stuttgart 1927.
- Gilbert, Chester G., and Joseph E. Pogue.** The Mount Lyell copper district of Tasmania.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 45. Washington 1913.
- Grant, Ulysses Sherman** Preliminary report on the copper-bearing rocks of Douglas county, Wisconsin.
In: Bull. Wisconsin Geol. Survey VI. Madison 1900.
- Harrassowitz, Hermann** Aride Erzanreicherung und die Entstehung des Kupferschiefers.
Aus: Ber. Vers. Niederrh. Geol. Ver. 1917—1922. Bonn 1923.
- Hoffmann, Werner** Erzführung und Erzverteilung des Mansfelder Kupferschiefers und die hieraus sich ergebenden mineralbildenden und umbildenden Vorgänge im Kupferschiefer. (Vorläufige Mitteilung.)
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1923.
- Erzführung und Erzverteilung des Mansfelder Kupferschiefers und die hieraus sich ergebenden mineralbildenden und -umbildenden Vorgänge im Kupferschiefer.
Aus: Jahrb. des Halleschen Verbandes IV. Halle a. S. 1924.
- Hornung, F.** Zur Beurteilung der Regionalmetamorphose am Harze und zur Kupferschieferfrage.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1903.
- Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes. — Zur Beurteilung der Mineralbildung in Salzformationen.
Aus: Z. D. G. G. 56. Berlin 1904.
- Hunt, R.** A notice of the copper and tin, raised in Cornwall.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain a. Mus. Economic Geol. London. I. London 1846.
- Irving, R. D.** The copper-bearing rocks of Lake Superior.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 5. Washington 1883.
- Johansson, H. E.** Om kopparmalsförekomsterna vid Stora Strand i Dalsland.
In: Sveriges Geol. Årsbok 2. (C) 214. Stockholm 1909.
- Om Tunabergs kopparmalsfält.
Ebendarin: 3. (C) 221. Stockholm 1910.
- Krusch, Paul** Das Vorkommen und die Gewinnung des Kupfers.
Aus: Naturw. Wochenschrift. N. F. IX. Jena 1910.
- Die genetischen Verhältnisse der Kupfererzvorkommen von Otavi.
Aus: Z. D. G. G. 63. Berlin 1911.
- Die Kupfererzvorkommen von Vastveit am Tinsjö und einige andere in Telemarken, ein Beitrag zur Genesis der Kupfer-Reichsulfide (Buntkupfererz, Kupferglanz usw.).
Aus: Metall u. Erz. XIII (N. F. IV). Halle 1916.
- Die Verteilung der Metallgehalte (Kupfer, Silber, Molybdän und Vanadin) im Richels-

- dorfer Kupferschiefer, ein Beitrag zur Genesis des Flözes.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXVII. Halle 1919.
- Krusch, Paul** Die Untersuchung des Mansfelder Kupferschiefers mit Hilfe des Metallmikroskopes.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1923.
- Lang, R.** Die Herkunft und Bildung der Erze des mitteldeutschen Kupferschiefers.
Aus: Z. D. G. G. 73. Berlin 1921.
- Der mitteldeutsche Kupferschiefer als Sediment und Lagerstätte.
Aus: Jahrb. Halleschen Verbandes. III. Halle 1921.
- Lindgren, Waldemar** The copper deposits of the Clifton-Morenci district, Arizona.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 43. Washington 1905.
- von Linstow, O.** Das Kupferschieferlager in Anhalt.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVI. Berlin 1908.
- Morozewicz, I.** Das Vorkommen von gediegenem Kupfer auf den Komandor-Inseln.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 72. St. Petersburg 1912.
- Petersson, W.** Om de geologiska förhållandena i trakten omkring Sjangeli kopparmalmfält i Norrbottens län.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 171. Stockholm 1897.
- Pompeckj, J. F.** Kupferschiefer und Kupferschiefermeer.
Aus: Z. D. G. G. 72. Berlin 1920.
- Pumpelly, Raphael** Metasomatic development of the copper-bearing rocks of Lake Superior.
Aus: Proceed. Amer. Acad. of arts and sci. XIII. 1878.
- Ransome, F. L.** Geology of the Globe copper district, Arizona.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 12. Washington 1903.
- vom Rath, G.** Über das Gangrevier von Butte, Montana.
Aus: N. Jahrb. Min. I. Stuttgart 1885.
- Reuß, A. E.** Über den Kupfergehalt des Rothliegenden der Umgegend von Böhmisches Brod.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. III. Wien 1852.
- Reyer, E.** Kupfer in den Vereinigten Staaten.
Aus: Österreich. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. XXXIV. Wien 1886.
- Rimann, Eberhard** Zur Kenntnis südwestafrikanischer Kupfererzvorkommen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXII. Berlin 1914.
- Ross, Clyde P.** The copper deposits near Salmon, Idaho.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 774. Washington 1925.
- Schleifenbaum** Der auflässige Gangbergbau der Kupfer- und Kobalterz-Bergwerke bei Hasserode im Harz, Grafschaft Wernigerode.
Aus: Z. Naturw. Ver. d. Harzes IX. Wernigerode 1894.
- Schmidt, Axel** Die Zukunft des Kupfers.
Aus: Z. f. Socialwissensch. X. Leipzig 1907.
- Schneiderhöhn, Hans** Die Erzlagerstätten des Otaviberglandes, Deutsch-Südwestafrika.
Aus: Metall und Erz. XVII (N. F. VIII) und XVIII. (N. F. IX). Halle a. S. 1920 u. 1921.
- Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätten und der geologischen Verhältnisse des Otaviberglandes, Deutsch-Südwestafrika. 1. Beitrag: Allgemeiner Überblick über das Otavibergland. 2. Beitrag. Die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Tsumeb. 3. Beitrag: Die Karsterscheinungen im Otavibergland.
Aus: Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. XXXVII. Frankfurt a. M. 1921.
- Das Otavi-Bergland und seine Erzlagerstätten. Ein Führer für die Exkursionen anlässlich des XV. Internationalen Geologen-Kongresses 1929.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 37. Halle 1929.
- Schrauf, A.** Über Phosphorkupfererze.
Aus: Z. f. Kristallogr. IV. Leipzig 1879.
- Scupin, Hans** Zur Geschichte des Kupferbergbaues im niederschlesischen Zechstein.
Aus: Jahresb. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur für 1925. Breslau 1925.
- Spencer, A. C.** The copper deposits of the Encampment district, Wyoming.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 25. Washington 1904.
- Stappenbeck, Richard** Typen anderer Kupferlagerstätten.
Aus: Z. D. G. G. 76. Berlin 1924.
- Steinmann, G.** Die Entstehung der Kupfererzlagerstätte von Corocoro und verwandter Vorkommnisse in Bolivia.
Aus: Harry-Rosenbusch-Festschrift. Stuttgart 1906.
- Stöhr, Emil** Die Kupfererze an der Mürtschenalp und der auf ihnen geführte Bergbau.
In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XXI. Zürich 1865.
- Stutzer, O.** Die kontaktmetamorphen Kupfererzlagerstätten von White Horse im Yukon (Canada).
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909.
- Terraillon, H.** Etude sur les gisements cuivreux de la société anonyme de Jerez Lan-teira, province de Grenade (Espagne).
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) V. St.-Etienne 1891.

- Thureau, G.** Notes on the occurrence of native copper at Mt. Lyell, West Coast, Tasmania, with observations upon the genesis of the ores.
Aus: Geol. Soc. Australasia. Melbourne 1900.
- Voit, F. W.** Über einen neuen Typus einer Lagerstätte von gediegen Kupfer auf Nowaja Semlja.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXI. Berlin 1913.
- Wadsworth, M. E.** The origin and mode of occurrence of the Lake Superior copper-deposits.
Aus: Transact. Amer. Institute of Mining Engineers. Philadelphia.
- Walther, K.** Zur Geologie der Gegend von Seibal im Staate Rio Grande do Sul und ihrer Kupfererzlagerstätten.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XX. Berlin 1912.
- Weed, W. H.** Copper deposits of the Appalachian States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 455. Washington 1911.
- Wells, Roger C.** Chemistry of deposition of native copper from ascending solutions.
Ebendarin: 778. Washington 1925.
- Wibel, Ferd.** Das Gediegen-Kupfer und das Rotkupfererz (Kupferoxydul). Ein Beitrag zur Lehre von den Erzlagerstätten. Hamburg 1864.
- Yagovkin, J. S.** The Uspensky copper ore deposit in the Government of Akmolinsk Kazakstan Aut. S. S. R.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 165. Leningrad 1928.
- Zavaritsky, A.** Les gisements de cuivre de l'Oural.
Ebendarin: (N. S.) 173. Leningrad 1929.

Nickel und Kobalt.

- Beyschlag, F., und P. Krusch** Die Erzlagerstätten von Frankenstein und Reichenstein in Schlesien.
In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 73. Berlin 1913.
- Gregory, J. W.** The nickel-cobalt ore of Tarnotry. Kirkcudbrightshire.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. XII. Glasgow 1927.
- Kraft, Ph.** Über die genetischen Beziehungen des dichten Magnesites zu den Mineralein der Nickelsilikatgruppe.
In: Archiv f. Lagerstättforschg. 20. Berlin 1915.
- Krusch, P.** Die Genesis einiger Mineralien und Gesteine auf den silikatischen Nickelerzlagerstätten von Frankenstein in Schlesien.
Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.

- Kusnozow, I. G.** Kobalt.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten 6. Petrograd 1923.
- Leitch, Duncan** The metallic minerals of the Tarnotry deposit.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. XII. Glasgow 1927.
- Lipold, M. V.** Der Nickelbergbau Nöckelberg im Leogangthale, nebst geologischer Skizze des letzteren.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. V. Wien 1854.
- Miller, W. G.** The cobalt-nickel arsenides and silver deposits of Temiskaming (Cobalt and adjacent areas). 4. edit.
In: Ann. Report, Bureau of Mines XIX, II. Toronto 1913.
- Schadlaun, N. A.** Nickel.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 5. Petrograd 1923.
- Schleifenbaum** Der auflässige Gangbergbau der Kupfer- und Kobalterz-Bergwerke bei Hasserode im Harz, Grafschaft Wernigerode.
Aus: Z. Naturw. Ver. d. Harzes IX. Wernigerode 1894.
- Schmidt, C., und J. H. Verloop** Notiz über die Lagerstätte von Kobalt-und Nickelerzen bei Schladming in Steiermark.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909.
- Schornstein, Waldemar** Die Rolle kolloider Vorgänge bei der Erz- und Mineral-Bildung, insbesondere auf den Lagerstätten der hydro-silikatischen Nickelerze. Dissertation Techn. Hochsch. Berlin. Halle a. S. 1927.
- Stutzer, O.** Turmalin führende Kobalterzgänge. (Mina „Blanca“ bei San Juan, Dep. Freirina, Prov. Atacama in Chile).
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIV. Berlin 1906.
- Wagner, Percy A.** On magmatic nickel deposits of the Bushveld complex in the Rustenburg district, Transvaal.
In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 21. Pretoria 1924.
- British Association for the advancement of Science, Winnipeg Meeting. Visit to Cobalt and Sudbury. Toronto 1909.
- Zinn.**
- Cissarz, A.** Die natürlichen Vorkommen des Zinns und seine lagerstättkundliche Stellung.
Aus: Metallwirtschaft. 1929.
- Collier, A. J.** The tin deposits of the York region, Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 229. Washington 1904.

- v. Cotta, B.** Das Altenberger Zinnstockwerk.
Aus: Berg- u. Hüttenm. Ztg. XIX. Freiberg
1860.
- Daubrée, A.** Mémoire sur le gisement, la constitution et l'origine des amas de minerai d'étain.
Aus: Ann. des mines XX. Paris 1841.
- Dörpinghaus, W. T.** Amblygonit-Zinn-Vorkommen von Cáceres in Spanien und Eisen-erzlagerstätten vom Chamosittypus bei San Miguel de la Dueñas in der nordspanischen Provinz Leon.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 16. Berlin
1914.
- Godfrey, J. R.** Report upon the Ardlethan tinfield.
In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources 20. Sydney 1915.
- Graton, L. C.** Reconnaissance of some gold and tin deposits of the southern Appalachians, with notes on the Dablonega mines, by W. Lindgren.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 293. Washington
1906.
- Gregory, J. W.** The Mount Cudgewa tin-field.
In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 22. Melbourne
1907.
- Hallwich, H.** Das Zinnerz-Vorkommen zu Graupen und Obergraupen (bei Teplitz) und Art und Weise des Bergbaues in alter und neuer Zeit. Zusammengestellt von der Verwaltung des Graupener Zinnwerkes.
Aus: H. Hallwith, Geschichte der Bergstadt Graupen. Prag 1868.
- Harper, L. F.** The geology and mining developments of the Ardlethan tin-field.
In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources 29. Sydney 1919.
- Hess, Frank L. and Eva** Bibliography of the geology and mineralogy of tin.
In: Smiths. Misc. Coll. 58. Washington 1912.
- Hunt, R.** A notice of the copper and tin, raised in Cornwall.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain a. Mus. Economic Geol. London I. London 1846.
- Jack, Robert L.** Report on the tin mines of Herberton, Western, and Thompson's Creek districts, and the silver mines of the Dry River, Queensland.
Parlamentsbericht Queensland 1883. Brisbane 1883.
- Kenny, E. I.** Tin
In: Bull. Geol. Surv. of New South Wales. I. Sydney 1922.
- Knopf, Adolph** Geology of the Seward Peninsula tin deposits, Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 358. Washington
1908.
- Krusch, P.** Die Wolframit- und Zinnerzlagerstätten bei Schönfeld-Schlaggenwald, ein Beispiel des Erzgehaltes anstehender Gänge und alter Halden im böhmischen Wolframit-Zinnerzgebiet.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIV. Berlin
1916.
- Kynaston, H., and E. T. Mellor** The geology of the Waterberg tin-fields. With a chapter on their economic aspects by U. P. Swinburne.
In: Mem. Geol. Surv. Transvaal. 4. Pretoria
1909.
- Langerfeld, Heinrich** Beiträge zur Kenntnis der strukturellen und mineralogischen Eigentümlichkeiten der granitischen Gesteine der Zinnerzlagerstätten in Cornwall. Inaug.-Diss. Münster i. W.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XXVIII. Stuttgart 1909.
- Mann, O.** Zur Kenntnis erzgebirgischer Zinnerzlagerstätten.
Aus: Abh. Isis Dresden. Dresden 1904.
- Meister, A.** Zinn.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 12. Petrograd 1920.
- Preiswerk, H.** Über einige Zinnerzlagerstätten in Spanien und Portugal (Almaraz, Prov. Zamora; Lumbreras, Prov. Salamanca; „Pozo d'Ora“ bei Mirandella in Nord-Portugal).
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXI. Berlin 1913.
- Steidtmann, Edward, and S. H. Cathcart** Geology of the York tin deposits, Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 733. Washington
1922.
- Steinmann, G.** Über die Zinnerzlagerstätten in Bolivien.
Aus: Z. D. G. G. 59. Berlin 1907.
- Stelzner, Alfred Wilhelm** Die Granite von Geyer und Ehrenfriedersdorf, sowie die Zinnerzlagerstätten von Geyer.
Aus: Beiträge z. Kenntnis des Erzgebirges. I Freiberg 1865.
- Trüstedt, Otto** Die Erzlagerstätten von Pitkäranta am Ladoga-See.
In: Bull. Comm. géol. Finlande 19. Helsingfors 1907.
- Wagner, Percy A.** The Mutue Fides-Stavoren tinfields.
In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 16. Pretoria 1921.
- Weed, W. H.** The El Paso tin deposits.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 178. Washington
1901.
- Wichmann, A.** On the tin of the Island of Flores.
Aus: Proceed. Meet. Akad. Wetensch. te Amsterdam XVII. Amsterdam 1914.

Wichmann, A. Over het tinerts van het eiland Flores.

Aus: Akad. Wetensch. te Amsterdam XXVII
Amsterdam 1918. Verslag van de Gewone
Vergadering.

Winkelmann, Heinrich Beiträge zur Kenntnis
der Zinnerzlagerstätten von Bolivien. Diss.
Techn. Hochsch. Berlin.
Halle 1927.

Wolff, Wilhelm I. B. Scrivenor's Arbeiten
über die Geologie der Zinnerzlager von
British-Malaya.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911.

Blei.

Bradford, Wm. The Rocky lead district, Day-
lesford.
In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 3. Melbourne
1903.

Gayet Note sur les gisements de galène ar-
gentifère de la Société des mines de Génolhac
et du Chassezac.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) IV.
St.-Etienne 1890.

Hunt, R. Notices on the history of the lead
mines of Cardiganshire.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain a. Mus.
Economic Geol. London II. London 1848.

Pilz, Richard Die Bleiglanzlagerstätten von
Mazarrón in Spanien. Inaug.-Diss. Freiberg-
Dresden.
Freiberg i. S. 1907.

Svitalski, N. Les gisements de plomb argenti-
fère de la partie NE de l'arrondissement mi-
nier de Nertchinsk.
In: Matériaux pour la géol. générale 36.
Petrograd 1919.

Winslow, Arthur The disseminated lead ores
of southeastern Missouri.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 132. Washington
1896.

Blei-Zink.

Adams, G. I., assisted by A. H. Purdue and E. F. Burchard. Zinc and lead deposits of northern
Arkansas, with a section on the determina-
tion and correlation of formations, by E. O.
Ulrich.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 24. Washing-
ton 1904.

Andrews, E. C. The geology of the Broken Hill
district.
In: Mem. Geol. Surv. N. S. Wales. Geology 8.
Sydney 1922.

Bain, H. F. Zinc and lead deposits of north-
western Illinois.

In: Bull. U. S. Geol. Surv. 246. Washington
1905.

Bain, H. F. Zinc and lead deposits of the upper
Mississippi valley.

Ebendarin: 294. Washington 1906.

Bogdanowitsch K., u. a. Silber, Blei, Zink.

In: Die nutzbaren Lagerstätten Rußlands.
IV. 8. Petrograd 1919.

Buri, Th. Über die Herkunft der Erze des
Wieslocher Bergbaues.

Aus: Neue Mannheimer Ztg. Mannheim
1926.

Carruthers, R. G., and Sir Aubrey Strahan.
Lead and zinc ores of Durham, Yorkshire and
Derbyshire, with notes on the Isle of Man.
In: Economic Mem. XXVI. Geol. Surv.
United Kingdom. London 1923.

Dewey, Henry Lead, silver-lead, and zinc ores
of Cornwall, Devon and Somerset.
Ebendarin: XXI. London 1921.

Dewey, Henry, and Bernard Smith Lead and
zinc ores in the pre-carboniferous rocks of
West Shropshire and North Wales. Part II.
— North Wales.

Ebendarin: XXIII. London 1922.

Eastwood, T. Lead and zinc ores of the Lake
district.

Ebendarin: XXII. London 1921.

Grant, Ulysses Sherman Preliminary report
on the lead and zinc deposits of southwestern
Wisconsin.

In: Bull. Wisconsin Geol. Survey IX. Madi-
son 1903.

— Report on the lead and zinc deposits of
Wisconsin.

Ebendarin: XIV. Madison 1906.

Haworth, Erasmus, a. o. Special report on
lead and zinc.

In: Univ. Geol. Surv. of Kansas. VIII. To-
peka, Kansas 1904.

König, H. Beiträge zur Kenntnis der para-
genetischen Verhältnisse des östlichen Teiles
vom Silbernaaler Gangzug.

In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 29. Berlin
1923.

Krusch, P. Über kolloidale Vorgänge bei der
Entstehung der oberschlesischen Zink-Blei-
erzlagerstätten.

Aus: Z. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver.
Katowice 1929.

— Über kolloidale Vorgänge bei der Ent-
stehung der oberschlesischen Zink- und Blei-
erzlagerstätten.

Aus: Z. D. G. G. 81. Berlin 1929.

Miller, Benjamin LeRoy Lead and Zinc ores
of Pennsylvania.

In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania (4) M 5.
Harrisburg 1924.

- Mohr, Hans** Über einen genetisch interessanten Bleizinkerzbergbau bei Dellach im Obersdrautale.
Aus: Motanist. Rundschau. Wien 1913.
- Pošepný, F.** Die Blei- und Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnthen.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. XXII. Wien 1873.
- Rogers, Austin F.** Annotated list of the minerals occurring in the Joplin lead and zinc district.
In: Kansas Univ. Quart. IX. Lawrence 1900.
- Schmidt, Adolf** Die Blei- und Zink-Erz-Lagerstätten von Südwest-Missouri. Genetisch-geologische Studie. Habilitationsschrift Heidelberg. Heidelberg 1876.
— On the form of origin of the lead and zinc deposits of southwestern Missouri.
In: Transact. Acad. St. Louis III. St. Louis 1878.
- Schulz, Eugen** Das Verhältnis der Bleierz-führung zur Zinkführung in den Gängen des Bergreviers Deutz-Ründeroth.
Aus: Glückauf 46. Essen 1910.
- Die Altersfrage der primär ausgeschiedenen sulfidischen Mineralien in den Oberschlesischen Zink- und Bleierzlagerstätten und die Bedeutung der Altersfolge der primär ausgeschiedenen Mineralien der Erzlagerstätten überhaupt.
Aus: Geol. Rundschau IV. Leipzig 1913.
- Smith, Bernard** Lead and zinc ores in the carboniferous rocks of North Wales
In: Economic Mem. XIX. Geol. Surv. United Kingdom. London 1921.
— Lead and zinc ores in the pre-carboniferous rocks of West Shropshire and North Wales. Part I. — West Shropshire.
Ebendarin: XXIII. London 1922.
- Smith, Stanley** Lead and zinc ores of Northumberland and Alston Moore. With contributions by R. C. Carruthers.
Ebendarin: XXV London 1923.
- Stahl, A.** Die Gänge des Oberharzes und ihre Beziehungen zur Tektonik des Ganggebietes.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 27. Berlin 1922.
- Stappenbeck, R.** Ausbildung und Ursprung der oberschlesischen Bleizinkerzlagerstätten.
Ebendaraus: 41. Berlin 1928.
- Torgersen, J. C.** Sink- og Blyforekomster på Helgeland.
In: Norges Geolog. Undersök. 131. Oslo 1928.
- Ufer, Georg** Beiträge zur Kenntnis der Blei-Zinkerzgänge und -lager des östlichen Rhodopegebirges im Gebiet der oberen Arda (Bulgarien). Diss. Techn. Hochsch. Berlin.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LIX. Abt. B. Stuttgart 1927.
- Winslow, A., and J. D. Robertson** Lead and zinc deposits. Section 2.
In: Missouri Geol. Surv. VII. Jefferson City 1894.
- Wurm, A.** Über die neu aufgedeckten Erbendorfer Blei-Zinkerzgänge und ihre Bedeutung für die Altersstellung der oberpfälzer und oberfränkischen Erzgänge.
Aus: Geognost. Jahreshefte XXXIV. 1921. München 1922.
- Zeleny, V.** Das Unterdevon im Bensberger Erzdistrakte und seine Beziehungen zu den Blei-Zinkerzgängen.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 7. Berlin 1912.
- Zink.**
- Clauß, Carl** Die Galmei-Lagerstätten in der Muschelkalkformation der Umgegend von Wiesloch im Großherzogtum Baden.
Aus: 26. Jahresber. Mannheimer Ver. f. Naturkd. Mannheim 1860.
- Loughlin, G. F.** The oxidized zinc ores of Leadville, Colo.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 681. Washington 1918.
- Schmidt, Adolf** Die Zinkerz-Lagerstätten von Wiesloch (Baden).
Aus: Verh. Naturh. Ver. Heidelberg. N. S. II. Heidelberg 1881.
- Svenonius, F.** Nasafjälls zink- och silfvergruvvor i Norrbottens län.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 154. Stockholm 1895.
- Uglow, W. L.** A study of methods of mine valuation and assessment with special reference to the zinc mines of southwestern Wisconsin.
In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XLI. Madison 1914.
- Eisen.**
- Aarnio, B.** Om sjömalmerna i några sjöar i Pusula, Pyhäjärvi, Loppis, Somerniemi och Tammela socknar.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 20. Helsingfors 1918.
- Aasgaard, Gunnar** Gruber og skjerp i kisdraget Øvre Guldal-Tydal.
In: Norges Geol. Undersök. 129. Oslo 1927.
- Ahlburg, Johannes** Geologische Beziehungen zwischen den Eisenerzlagerstätten des Siegerlandes und des Lahn-Dillgebietes.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911.
— Über die Gangverhältnisse des Siegerlandes und seiner Umgebung, von W. Bornhardt. Im Auszuge wiedergegeben.
Ebendaraus: XIX. Berlin 1911.

- Ahlburg, Johannes** Über die Eisenerze und Eisen-Manganerze des Lahngebietes und ihre Beziehungen zu Eruptivgesteinen.
Ebendoraus: XXV. Berlin 1917.
- Arbenz, P.** Zur Kenntnis der Bohnerzformation in den Schweizeralpen.
In: Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz (2) 24. I. Bern 1910.
- Arlt, H.** Allgemeine Geologie Schwedens. Geologie der Eisenerzlagerstätten von Kiruna und Gällivare. Berichte über Exkursionen des 11. Internationalen Geologenkongresses zu Stockholm.
Aus: Glückauf 47. Essen-Ruhr 1911.
- Bartels, W.** Die Spateisenstein-Lagerstätten des Zipser Comitats in Oberungarn.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 5. Berlin 1910.
- Bärtling, R.** Die nordschwedischen Eisenerzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer bis jetzt nachgewiesenen Erzvorräte.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVI. Berlin 1908.
- Bayley, W. S.** The Menominee iron-bearing district of Michigan.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 46. Washington 1904.
- Behlen, Heinrich** Die Nassauischen Roteisensteine. Entstehung, Zusammenhang mit den nassauischen und Siegerländer Erzgängen, Alter, Beziehungen zu den Schal- und Grüsteinen nebst Exkursen über die „Serpentinisierung“. Eine Studie zur Lagerstättencunde, Geologie und Petrogenesis.
Wiesbaden 1909.
- Berg, G.** Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1902. XXIII. Berlin 1903.
- Die Eisenerzlagerstätten der ehemals russischen Gebiete (Groß-Rußland, Ukraine, Finnland, Sibirien, Polen).
Aus: Stahl u. Eisen XXVIII. Düsseldorf 1919.
- Bogdanowitsch, K. N.** Eisen.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 2. Petrograd 1920.
- Böhne, E.** Die Eisenlagerstätten des Stahlbergs bei Schmalkalden am Südweststrand des Thüringer Waldes.
In: Archiv f. Lagerstättencunde 31. Berlin 1925.
- Bornhardt, W.** Über die Gangverhältnisse des Siegerlandes und seiner Umgebung. Teil I. Ebendarin: 2. Berlin 1911.
— Über die Gangverhältnisse des Siegerlandes und seiner Umgebung. Teil II.
Ebendarin: 8. Berlin 1912.
- Breddin, H.** Eisenspatsandsteine und Spat-eisensteingänge im Siegerlande.
Aus: Steinmann-Festschrift. Geol. Rundschau XVII a. Berlin 1926.
- Canaval, R.** Notizen über die Eisenstein-Bergbau Oberkärntens. I u. II.
Aus: Carinthia II. Klagenfurt 1891.
- Cantrill, T. C., R. L. Sherlock and H. Dewey** Iron ores: Sundry unbedded ores of Durham, East Cumberland, North Wales, Derbyshire, the Isle of Man, Bristol district and Somerset, Devon and Cornwall.
In: Economic Mem. IX. Geol. Surv. United Kingdom. London 1919.
- Clements, J. M..** The Vermilion iron-bearing district of Minnesota.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 45. Washington 1903.
- Clements, J. M., and H. L. Smyth** The Crystal Falls iron-bearing district of Michigan; with a chapter on the Sturgeon River tongue, by W. S. Bayley, and an introduction by C. R. van Hise.
Ebendarin: 36. Washington 1899.
- da Costa Sena, Joaquim Candido** Minérios de ferro no Brasil, principalmente no Estado de Minas.
Aus: Annaes da Escola de Minas de Ouro Preto No. 10. Ouro Preto 1908.
- Danton** Etudes techniques et économiques sur les minerais de fer.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) V. u. VI. St.-Etienne 1891 u. 92.
- Daubrée, A.** Recherches sur la formation journalière du minerai de fer des marais et des lacs.
Aus: Ann. des mines (4) X. Paris 1846.
— Notice sur les filons de fer de la région méridionale des Vosges, et sur la corrélation des gîtes métallifères des Vosges et de la Forêt-Noire. Strasbourg.
- Davy, L. P.** Etude géologique de l'arrondissement de Segré (Maine-et-Loire), et particulièrement des gisements de minerais de fer de ce pays.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) IX. St.-Etienne 1880.
- Delesse, A.** Mémoire sur la minette.
Aus: Ann. des mines X. Paris.
- Denckmann, A.** Neue Beobachtungen über die tektonische Natur der Siegener Spat-eisensteingänge.
In: Archiv f. Lagerstättencunde 6. Berlin 1912.
— Neue Beobachtungen über die tektonische Natur der Siegener Spateisensteingänge. Teil II. Stratigraphie und Tektonik.
Ebendarin: 25. Berlin 1918.

- Dörpinghaus, W. T.** Eisenerzlagerstätten vom Chamosittypus bei San Miguel de las Dueñas in der nordspanischen Provinz Leon.
Ebendaraus: 16. Berlin 1914.
- Duparc, L., et L. Mrazec** Sur le minerai de fer de Troitsk (Oural du Nord).
Aus: C. R. sé. acad. sci. 136. Paris 1903.
— — Le minerai de fer de Troitsk.
Aus: Mém. Com. Géol. (N. S.) 15. St. Petersburg 1904.
- Duparc, L., et Etienne Ritter** Le minerai de fer d'Ain-Oudrer (Algérie).
Aus: Arch. sci. phys. et nat. (4) V. Genf 1898.
- Earle, Raymond Bartlett** The genesis of certain paleozoic interbedded iron ore deposits.
In: Ann. N. Y. Acad. Sci. 24. New York, 1914.
- v. Ehrenwerth, Friedr.** Über kristallisiertes Eisen aus der Bessemer-Hütte zu Heft in Kärnten.
Aus: Naturw. Z. Lotos. Prag.
- Einecke und Köhler** Die Eisenerzvorräte des Deutschen Reiches.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 1. Berlin 1910.
- Erdmann, A.** Utö jernmalmsfält i Stockholms län.
Aus: Vet. Akad. Handl. för år 1854. Stockholm 1856.
- Erdmannsdörffer, O. H.** Über Eisenerze in der Umgebung von Elbingerode.
Aus: 6. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1913.
- Faas, A.** Les gisement de fer des régions de Krivoi Rog et de la rivière Joltaia.
In: Matériaux pour la géol. générale. 29. Leningrad 1926.
- Fahlerantz, A. E.** Om Dannemora jernmalmsfält.
In: Bihang till svenska vetenskapsakad. handl. 4. Stockholm 1876.
- Fischer, Georg** Über Genese und zukünftige Abbaumöglichkeit der mitteldevonischen Roteisenerze der Gegend von Brilon.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 43. Berlin 1929.
- v. Freyberg, Bruno** Über die Entstehung des Magneteisenerzes vom Schwarzen Krux bei Schmiedefeld im Thüringer Wald (Kreis Schleusingen).
Aus: Jahrb. d. Halleschen Verbandes II. Halle a. S. 1920.
- Gäbert, C.** Die Raseneisenerzlager bei Buchholz, Markendorf und Mellendorf im unteren Allertal, nördlich Hannover, nebst Bemerkungen über Raseneisenerze im allgemeinen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 23. Berlin 1915.
- Gasperini, G.** La fitogenesi delle terre rosse, gialle e bolari e la importanza delle Beggia-toaceae per la circolazione e deposizione de ferro.
Aus: Atti Accad. de geografili (5) III. 1906. Florenz 1907.
- Geijer, Per** Igneous rocks and iron ores of Kirunavaara, Luossavaara und Tuolluvaara.
Aus: Geology of the Kiruna district II. Stockholm 1910.
— Recent developments at Kiruna.
In: Sveriges Geol. Årsbok 12. (C) 288. Stockholm 1919.
— Tuolluvaara malmfälts geologi.
Ebendarin: 13. (C) 296. Stockholm 1919.
— Eulytic iron ores in Northern Sweden.
Ebendarin: 17. (C) 324. Stockholm 1924.
— Masugnsbyfältens geologi.
Ebendarin: 22. (C) 351. Stockholm 1929.
- Geijer, P., och N. H. Magnusson** Mullmalmer i Svenska järngruvor.
Ebendarin: 19. (C) 338. Stockholm 1926.
- Grosch, Paul** Roteisensteinlager in Asturien.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XX. Berlin 1912.
- v. Gümbel, W.** Die Amberger Eisenerzformation.
Aus: Sitzber. bayer. Akad. Wiss. München 1893.
- Haarmann, E.** Die Eisenerze des Hüggels bei Osnabrück.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909.
- Hallimond, A. F.** Iron Ores: Bedded ores of England and Wales. Petrography and chemistry. With an appendix by F. R. Ennos, and R. Sutcliffe.
In: Economic Mem. XXIX. Geol. Surv. United Kingdom. London 1925.
- Harbort, E.** Zur Frage nach der Entstehung gewisser devonischer Rotheisenerzlagerstätten.
Aus: N. Jahrb. Min. I. Stuttgart 1903.
— Über das geologische Alter und die wirtschaftliche Bedeutung der Eisenerzlagerstätte von Schandelah in Braunschweig.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911.
— Über das Alter des Eisensteinlagers von Isernhagen bei Hannover.
Ebendaraus: XIX. Berlin 1911.
- Harbort, E., und A. Mestwerdt** Lagerungsverhältnisse und wirtschaftliche Bedeutung der Eisenerzlagerstätte von Rottorf am Klei bei Helmstedt.
Ebendaraus: XXI. Berlin 1913.
- Harder, E. C.** Iron-ore deposits of the Eagle Mountains.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 503. Washington 1912.
- Harrassowitz, Hermann** Alte Eisenhütten bei Illeshausen.
Aus: Mitt. Oberhess. Geschichtsver. XXV. Gießen 1922.

- Henke, W.** Beiträge zur Geologie des Siegerländer Spateisensteinbezirkes.
Aus: Glückauf. Essen 1923.
- Henriksen, G.** On the iron ore deposits in Sydvarangar, Finmarken-Norway, and relative geological problems. Christiania 1903.
— Die Eisenerzlagerstätten von Sydvaranger und die Sonderung oder Differentiation von Eruptivmassen durch Druck.
Aus: Österr. Z. f. Berg- und Hüttenwesen. Wien 1906.
- Hesemann, Julius** Die devonischen Eisenerze des Mittelharzes.
Aus: Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschaftslehre 10. Halle 1927.
- Hess von Wichdorff, Hans** Spuren ehemaliger Eisenerzgewinnung und alter Eisenschmelzhütten im Kreise Naugard in Pommern.
Aus: Z. f. Ethnologie. Berlin 1904.
— Beiträge zur Geschichte des ehemaligen staatlichen Eisenhüttenwerks zu Wondollek in Masuren.
Aus: Mitt. Literar. Ges. Masovia 26/27. Lötzen 1922.
- Van Hise, C. R., and W. S. Bayley** The Marquette iron-bearing district of Michigan, with atlas; including a chapter of the Republic through, by H. L. Smyth.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 28. Washington 1897.
- Högbom, A.** De geologiska förhållandena inom Stekenjokk-Remdalens malmtrakt.
In: Sveriges Geol. Årsbok 18. (C) 329. Stockholm 1925.
- Hotchkiss, W. O., E. F. Bean and O. W. Wheelwright** Mineral land classification showing indications of iron formation in parts of Ashland, Bayfield, Washburn, Sawyer, Price, Oneida, Forest, Rusk, Barron and Chippewa Counties.
In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XLIV. Madison 1915.
- Hotz, Walter** Die Magnetiterzlagerstätten von Vaspatak im Komitat Hunyad, Ungarn.
Inaug.-Diss. Basel 1908.
Aus: Mitt. Geol. Ges. Wien. 2. Wien 1909.
- Hummel, K.** Über verschiedene Arten von Eisenmanganerzlagerstätten in Deutschland. Ein Beispiel für geologische Konvergenzerscheinungen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 35. Halle 1927.
- Hunt, T. Sterry** The coal and iron of southern Ohio considered with relation to the Hocking Valley coal field and its iron ores, with notices of furnace coals and iron smelting, followed by a view of the coal trade of the west. Anhang: On the costs of iron-smelting. Salem, Mass. 1874.
- Irving, R. D., and C. R. Van Hise** The Penokee iron-bearing series of Wisconsin and Michigan.
In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 19. Washington 1892.
- Julien, Alexis A.** The genesis of the crystalline iron-ores.
Aus: Proceed. Acad. nat. sci. Philadelphia Philadelphia 1882.
- Katzer, Friedrich** Die Eisenerzlagerstätten Bosniens und der Herzegowina.
Aus: Berg- und Hüttenm. Jahrb. K. K. Montan. Hochschulen zu Leoben und Pribram. 58. Wien 1910.
- Kauenhowen, Walter** Das Basiskonglomerat der unteren Kreide im nördlichen Harzvorlande und seine Eisenerzförderung.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LV. Abt. B. Stuttgart 1926.
- Kegel, Wilhelm** Über oolithische Eisenerze im produktiven Carbon des Aachener und Erkelenzer Kohlenreviers.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1923. XLIV. Berlin 1924.
- Keilhack, K.** Die Eisenerzlagerstätten des belgischen Kempenlandes.
Aus: Glückauf. Essen 1918.
- Kemp, I. F.** Geology of Moriah and Westport Townships, Essex Co., N.Y., with notes on the iron mines.
In: N. York State Mus. Bull. 14. Albany 1895.
- Kerpely, Antal.** Ungarische eisenhaltige Gesteine mit besonderer Berücksichtigung der chemischen und physikalischen Eigenschaften des Eisenerzes.
Aus: Abh. Ungarisch. Naturwiss. Ges. Budapest 1877.
- v. **Kerpely, Anton** Die Eisenindustrie Ungarns zur Zeit der Landes-Ausstellung 1885. Budapest 1885.
- Kjerulf, Th., og T. Dahll** Om jernertsernes forekomst ved Arendal, Naes og Kragerø.
Aus: Nyt mag. f. Naturv. XI. Christiania 1861.
- Koniouchevsky, L.** Recherches géologiques sur les gisements de fer de Zigaza et de Komarovo (Oural méridional).
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 21. St. Petersburg 1906.
- Koniouchevsky, L., und P. Kovalew** Les gisements de fer de la région minière de Bakal. Ebendarin: (N. S.) 6. St. Petersburg 1903.
- Koert, W.** Das Eisenerzlager von Banjeli in Togo.
Aus: Mitt. aus den Dtsch. Schutzgebieten XIX. Berlin 1906.
— Eisenerzlagerstätten der deutschen Kolonien Togo, Kamerun, Deutsch-Südwestafrika und Deutsch-Ostafrika.

- Aus: *The Iron Ore Resources of the World.*
Stockholm 1910.
- Kosmann, B.** Die Toneisenstein- (Sphärosiderit-) Lager in der Bentheim-Ochtruper Mulde.
Aus: *Stahl und Eisen.* Düsseldorf 1898.
- Die Entwicklung und die Zukunft der Westfälisch-Rheinischen Eisen-Industrie.
Berlin 1901.
- Kouznetzoff, G. A.** La structure géologique du gisement de fer d'Abakan (Sibérie Centrale).
In: *Bull. de Filiale de la Sibér. d'Ouest du Comité Géol.* VIII. Tomsk 1929.
- Krahmann, Max** Über die Nachhaltigkeit und Entwicklungsfähigkeit des Bergbaues an der Lahn, besonders des Eisenerzbergbaues. Als Manuskript gedruckt. Berlin 1904.
- Über Lagerstätten-Schätzungen im Anschluß an eine Beurteilung der Nachhaltigkeit und Entwicklungsfähigkeit des Eisenerzbaues an der Lahn. Habilitationsschrift Berlin 1904.
- Aus: *Z. f. prakt. Geol.* XII. Berlin 1904.
- Kretschmer, Franz** Die Eisenerzlagerstätten des Mährischen Devon.
Aus: *Jahrb. Geol. Reichsanst.* 49. Wien 1899.
- Mineralien, Eisenerze und Kontaktgebilde auf dem Schalsteinzuge Sternberg-Bennisch.
Aus: *Centralbl. Min.* Stuttgart 1907.
- Die erzführende Diabas- und Schalsteinzone Sternberg—Bennisch.
In: *Archiv f. Lagerstättenforschg.* 24. Berlin 1917.
- Krusch, P.** Die Lebensdauer unserer Eisenerzlagerstätten und die Versorgung Deutschlands mit Eisen- und Manganerzen nach dem Kriege.
Aus: *Z. f. prakt. Geol.* XXVI. Halle 1918.
- Über das Vorkommen und die Entstehung des Weiß-Eisenerzes, eines neuen bauwürdigen Eisenrohstoffes.
Aus: *Z. D. G. G.* 74. Berlin 1922.
- Über das Vorkommen und die Entstehung des Weiß-Eisenerzes, eines neuen bauwürdigen Eisenrohstoffes. (Art des Auftretens, Zusammensetzung und Entstehungsmöglichkeiten.)
Aus: *Stahl und Eisen.* Düsseldorf 1922.
- Lamplugh, G. W., C. B. Wedd and J. Pringle** Iron ores: Bedded ores of the Lias, Oolites and later formations in England.
In: *Economic Mem.* XII. *Geol. Surv. United Kingdom.* London 1920.
- Landschütz, H.** Die Roheisen- und Stahlgewinnung unter besonderer Berücksichtigung der Eisenwirtschaft.
Aus: *Berg-Technik.* Halle 1928.
- Leith, C. K.** The Mesabi iron-bearing district of Minnesota.
In: *Monogr. U. S. Geol. Surv.* 43. Washington 1903.
- Leith, C. K., and E. C. Harder** The iron ores of the Iron Springs district, southern Utah.
In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 338. Washington 1908.
- Lindroth, G. T.** Geologiska och petrografiska studier inom den järnmalmsförande formationen omkring Ramhäll.
In: *Sveriges Geol. Årsbok* 9. (C) 266. Stockholm 1916.
- Lipold, M. V.** Die Grauwackenformation und die Eisensteinvorkommen im Kronlande Salzburg.
Aus: *Jahrb. Geol. Reichsanst.* V. Wien 1854.
- Die Eisensteinlager der silurischen Grauwackenformation in Böhmen.
Ebendaraus: XIII. Wien 1863.
- Lundbohm, H.** Kjirunavaara och Luossavaara jernmalmsfält i Norrbottens län.
In: *Sveriges Geol. Undersök.* (C) 175. Stockholm 1898.
- Lyman, Benjamin Smith** The Staley's Creek and Nick's Creek iron ore region.
In: *Transact. Amer. Philos. Soc. Philadelphia (N. S.) XV.* Philadelphia 1881.
- Macco, A. I.** Die Exkursion des VII. internationalen Geologen-Congresses nach dem Donetzbecken. II. Übersicht der geologischen Verhältnisse von Krivoi Rog in Südrussland unter besonderer Berücksichtigung der Eisenerzlager.
Aus: *Z. f. prakt. Geol.* VI. Berlin 1898.
- Macgregor, M., G. W. Lee, G. V. Wilson** Iron ores: The iron ores of Scotland. With contributions by T. Robertson and J. S. Flett.
In: *Economic Mem.* XI. *Geol. Surv. United Kingdom.* London 1920.
- Michels, F.** Das Roteisenerzvorkommen der Grube „Neuelust“ bei Nanzenbach (Dillkreis).
Aus: *Senckenbergiana* III. Frankfurt a. M. 1921.
- Moore, P. N.** Report on the iron ores of Greenup, Boyd and Carter Counties.
In: *Geol. Surv. of Kentucky (N. S.) I, 3.* Frankfort 1875.
- The iron manufacture of the Kentucky division of the Hanging Rock iron region.
Ebendarin: (N. S.) I, 5. Frankfort 1875.
- Mrazec, L., und L. Duparc** Über die Brauneisensteinlagerstätten des Bergreviers von Kisel im Ural (Kreis Solikamsk des Permischen Gouvernementes).
Aus: *Österr. Z. f. Berg- und Hüttenwesen* LI. Wien 1903.

- Murakami, Hanzo** Geology of the An-Shan iron mine district, South Manchuria. Dairen 1921.
- Naumann, E.** Om järnets förekomstsätt i limniska avlagringar med särskild hänsyn till pyritens bildningsförutsättningar och uppträdande däri. In: Sveriges Geol. Årsbok 12.(C) 289. Stockholm 1919.
- Södra och mellersta Sveriges sjö- och myrmalmer. Deras bildningshistoria, utbredning och praktiska betydelse. Ebendarin: 13. (C) 297. Stockholm 1922.
- Newland, D. H., and C. A. Hartnagel** Iron ores of the Clinton formation in New York State. In: N. York State Mus. Bull. 123. Albany 1908.
- Newland, D. H., and J. F. Kemp** Geology of the Adirondack magnetic iron ores with a report on the Mineville-Port Henry mine group. Ebendarin: 119. Albany 1908.
- Nicolai, Gerhard** Die norwegischen Eisenerze und ihre wirtschaftliche Bedeutung. Inaug.-Diss. Technische Hochschule Berlin. Berlin 1913.
- Paffenholz, K.** Daschkessan und Saglyk. Magneteisenerz- und Alunitlagerstätten im Kreise Gandsha, Azerbejdjschan. In: Mém. Com. Géol. N. S. 170. Leningrad 1928.
- v. Papp, Karl** Die Eisenerz- und Kohlevorräte des Ungarischen Reiches. I. Die Eisenerze. Budapest 1919.
- Quiquerez, A.** Rapport sur la question d'épuisement des mines de fer du Jura bernois à la fin de l'année 1863, comparativement aux prévisions de la commission spéciale des mines en 1854, soit après une période de dix ans. In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. XXI. Zürich 1865.
- Quiring, H.** Die Gangführung der Spateisensteingänge des Siegerlandes in ihren Beziehungen zum Nebengestein. In: Glückauf. Essen 1922.
- Das Gesetz des Einschiebens und der Vertaubung der Spateisenstein- und Eisenglazengänge des Siegerlandes. In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 33. Berlin 1924.
- Raeffler, Friedrich** Die Brauneisenlagerstätten Oberschlesiens. Aus: Z. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver. Kattowitz 1915.
- Die Brauneisenerzlagerstätten Oberschlesiens. In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 22. Berlin 1915.
- Rangel, M. F.** Los Criaderos de fierro del cerro de Mercado, de Durango. In: Bol. Inst. Geol. México. 16. México 1901.
- Rassmuss, H.** Die magmatischen Eisenerzausscheidungen Lapplands. Aus: Geol. Rundschau IV. Leipzig 1913.
- Rehbinder, B.** Argiles mediojurassiques à mineraux de fer le long du côté sud-ouest des hauteurs entre Cracovie et Wieluń. In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 74. St. Petersburg 1912.
- Reichert, J.** Aus Deutschlands Waffenschmiede. Berlin-Zehlendorf-West 1918.
- Roesler, Max** The iron-ore resources of Europe. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 706. Washington 1921.
- Rothpletz, A.** Über die Amberger Erzformation. Aus: Z. prakt. Geol. XXI. Berlin 1913.
- Rusakov, M.** The Ken-tiube, Togai and other iron-ore deposits in the East Karkaralinsk region of the Kirghize Steppe. In: Matér. pour la géol. génér. 109. Leningrad 1929.
- Sauramo, Matti** Onkamon Keltamulta ja Kannusjärven Kehjtyshiistoria. In: Geotekn. Medd. Geol. Kom. Finland. 31. Helsingfors 1921.
- Scheibe, Ernst Albrecht** Beiträge zur Kenntnis des Salzgitterer Eisenhorizontes und zur Oolithfrage. Inaug.-Diss. Berlin-Charlottenburg. Aus: Glückauf. Essen 1923.
- Schmidt, C., und H. Preiswerk** Die Erzlagerstätten von Cala Castillo de las Guardas und Aznalcollar in der Sierra Morena (Prov. Huelva und Sevilla). Aus: Z. f. prakt. Geol. XII. Berlin 1904.
- Schneiderhöhn, Hans** Die mikroskopische Untersuchung der Eisenerze mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für das Aufbereitungsverfahren. Aus: Stahl und Eisen. Düsseldorf 1920.
- Schreiter, R.** Vorkommen und Abbau von Raseneisenerzen in Sachsen. Aus: Jahrb. f. d. Berg- u. Hüttenwesen in Sachsen. Freiberg 1919.
- Schulz, Eugen** Über die Gangverhältnisse des Siegerlandes und seiner Umgebung (von W. Bornhardt). Referat. Aus: Glückauf 46. Essen-Ruhr 1910.
- Über die Gangverhältnisse des Siegerlandes und seiner Umgebung. Ebendaraus: Essen 1914.
- Seeland, Ferdinand** Der Hüttenberger Erzberg, geologisch beleuchtet. Aus: Jahrb. nat.-hist. Mus. VII. Klagenfurt.
- Seemann, Reinholt** Die geologischen Verhältnisse längs der Amberg-Sulzbacher und Auer-

- bach-Pegnitzer Störung. Beitrag zur Entstehung der Amberger Erzlager.
In: Abh. d. Naturhist. Ges. Nürnberg. XXII. Nürnberg 1925.
- Sibly, T. F.** Iron ores: The haematites of the Forest of Dean and South Wales. Revised by W. Lloyd.
In: Economic Mem. X. Geol. Surv. United Kingdom. London 1. edit. 1919; 2. edit. 1927.
- Simmersbach, B.** Die Eisenerzlagerstätten in Südvarangar, Finmarken-Norwegen nach dem amtlichen Berichte des Geschworenen G. Henriksen-Christiania.
Aus: Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinenwes. 53. Berlin 1905.
- Simon, N.** Description géologique de la formation ferrugineuse des bassins de Longwy, Briey, Esch et de la Moselle.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) I. St.-Etienne 1887.
- Sjögren, Hjalmar** Die Eisenerzfelder von Dunderland (Norwegen). Upsala 1894.
- Smith, B.** Iron ores: Haematites of West Cumberland, Lancashire, and the Lake district.
In: Economic Mem. VIII. Geol. Surv. United Kingdom. London 1. edit. 1919; 2. edit. 1924.
- Spencer, A. C.** Magnetite deposits of the Cornwall type in Pennsylvania.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 359. Washington 1908.
- Spurr, J. E.** The iron-bearing rocks of the Mesabi Range in Minnesota.
In: Bull. Geol. and Nat. Hist. Surv. of Minnesota. 10. St. Paul 1894.
- Strahan, Sir A., W. Gibson, T. C. Cantrill, R. L. Sherlock and Henry Dewey.** Iron ores: Pre-carboniferous and carboniferous bedded ores of England and Wales.
In: Economic Mem. XIII. Geol. Surv. United Kingdom. London 1920.
- Strippelmann, Leo** Süd-Rußlands Magnet-eisenstein- und Eisenglanzlagerstätten in den Gouvernementen Jekatherinosslaw (Kreis Wrchnednjeprowsk) und Cherson nebst praktischen Gesichtspunkten für dessen Entwicklungsfähigkeit und Bedeutung für die Südrussische Eisenindustrie. Mit Vorwort von Bernhard von Cotta. Halle a. S. 1873.
— Die Eisenerzlagerstätten Schwedens unter besonderer Berücksichtigung des Bergreviers Norberg-Westmannland nebst praktischen Gesichtspunkten für die Entwicklungsfähigkeit des Eisensteinbergbaus durch den Hüttenbetrieb in Schweden und Bedeutung der Schwedischen Eisensteine als Handelsartikel. Mit brieflichem Vorwort von Bernhard von Cotta. Prag 1873.
- Stutzer, O.** Die Eisenerzlagerstätten bei Kiruna (Kirunavaara, Luossavaara und Tuol lavaara). Reisebeobachtungen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIV. Berlin 1906.
- Die Eisenerzlagerstätten bei Kiruna. Ein Nachtrag.
Ebendaraus: XIV. Berlin 1906.
— Über die Entstehung und Einteilung der Eisenerzlagerstätten.
Aus: Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwes. 54. Berlin 1906.
— The geology and origin of the Lapland iron ores.
Aus: Journ. Iron and Steel Institute II. London 1907.
- Geologie und Genesis der lappländischen Eisenerzlagerstätten.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil. -Bd. XXIV. Stuttgart 1907.
- Törnebohm, A. E.** Über die eisenführenden Gesteine von Ovifak und Assuk in Grönland.
Aus: Bih. till Svenska Vet. Akad. Handl. V. Stockholm 1878.
- Udluft, Hans** Zur Entstehung der Eisen-Mangan-Erze des Oberen Zechsteins in Spessart und Odenwald.
Aus: Senckenbergiana V. Frankfurt a. M. 1923.
- Underd. berättelse om en på nådig befallning år 1875 företagen undersökning af malmfyndigheter inom Gellivare och Jukkasjärvi socknar af Norbottens län, afgiven af Chefen för S. G. U.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 23. Stockholm 1877.
- Vogt, J. H. L.** Dunderlandsdalens jernmalfelt.
In: Norges Geol. Undersök. 15. Kristiania 1894.
— Nissedalens jernmalmforekomst (i Telemarken).
Ebendarin: 17. Kristiania 1895.
— De gamle Norske Jernverk.
Ebendarin: 46. Kristiania 1908.
— Norges jernmalmforekomster.
Ebendarin: 51. Kristiania 1910.
— Jernmalm og Jernverk. Saerlig om elektrisk jernmalm-smelting.
Ebendarin: 85. Kristiania 1918.
- Wagner, Percy A.** Report on the Crocodile River iron deposits.
In: Mem. Geol. Surv. Union South Africa. 17. Pretoria 1921.
— The iron deposits of the Union of South Africa.
Ebendarin: 26. Pretoria 1928.
- Weidmann, Samuel** The Baraboo iron-bearing district of Wisconsin.

- In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XIII. Madison 1904.
- Winchell, N. H., and H. V. Winchell** Iron ores of Minnesota.
In: Bull. Geol. and Nat. Hist. Surv. of Minnesota. 6. St. Paul. 1891.
- Zavaritsky, A.** Le mont Magnitnaia et ses gisements de fer.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 122. Mit Atlas. Petrograd 1922 u. 23.
- Ritter v. Zepharovich, Victor** Die Erzlagerstätten im Ljupkova-Thale des Illirisch-Banater Gränzregiment-Bezirkes.
Aus: v. Hingenaus österr. Z. f. Berg- und Hüttenwes. V. Krakau 1857.
— Noch einige Worte über das kristall. Bessemer-Eisen aus der Heft.
Aus: Naturw. Z. Lotos. Prag.
- Zweifel, B., u. A. Gutzwiller** Das Bergwerk am Gonzen: A. Geschichte und Betrieb von B. Zweifel. B. Geognostische Verhältnisse von A. Gutzwiller.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. 1875—76. St. Gallen 1877.
- Kieslagerstätten.**
- Berg, G.** Die Entstehung lagerförmiger Sulfidmassen. (Vergleichende Studie.)
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIII. Berlin 1915.
— Zur Frage nach der Entstehung des Erzlagers im Rammelsberg.
Ebendaraus: 34. Halle a. S. 1926.
- Foslie, Steinar** Norges svovelkisforekomster.
In: Norges Geol. Undersök. 127. Oslo 1926.
- Frebold, Georg** Über die Bildung der Alaunschiefer und die Entstehung der Kieslagerstätten Meggen und Rammelsberg.
Aus: Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschaftslehre, Bd. 13. Halle a. S. 1927.
- Gouin, M. F.** Mémoire sur les mines de pyrite de la région de Huelva.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale (5) II. St.-Etienne 1912.
- Iligner, Max** Die Rohstoffversorgung der deutschen Schwefelsäure-Industrie unter besonderer Berücksichtigung des Schwefelkieses. Berlin 1923.
- Krusch, P.** Beitrag zur Kenntnis der Schwefelkies- und Antimonerzlagerstätten der Kleinen Karpathen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIV. Berlin 1916.
- Mann, Otto** Zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Grasitz im westlichen Erzgebirge.
Aus: Abh. Isis Dresden. Dresden 1905.
- Paffenholz, K.** Die Pyritlagerstätte von Tschiragi-dsor im Kreise Gandsha, Azerbejdjschan.
- In: Matériaux pour la géol. génér. 102. Leningrad 1928.
- Preiswerk, H.** Die Kieslagerstätten von Aznalcollar (Prov. Sevilla). (Bemerkung zu der Arbeit von B. Wetzig: „Beiträge zur Kenntnis der Huelvaner Kieslagerstätten.“)
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIV. Berlin 1906.
- Samojloff, I. W.** Schwefelkies.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 19. Petrograd 1920.
- Schmidt, C., u. H. Preiswerk** Die Erzlagerstätten von Cala Castillo de las Guardas und Aznalcollar in der Sierra Morena (Prov. Huelva und Sevilla).
Aus: Z. f. prakt. Geol. XII. Berlin 1904.
- Sjögren, Hjalmar** Nya bidrag till Sulitelma-Kisernas geologi.
Aus: Geol. Fören. i Stockholm förhandl. XVII. Stockholm 1895.
- Stelzner, A. W.** Die Sulitelma-Gruben im nördlichen Norwegen. Freiberg i. Sa. 1891.
- Stutzer, O.** Alte und neue geologische Beobachtungen an den Kieslagerstätten Sulitelma-Röros-Klingenthal.
Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. LIV. Wien 1906.
— Über die Pegmatite und Erzinjektionen nebst einigen Bemerkungen über die Kieslagerstätten Sulitelma-Röros. Zusammenstellungen und Betrachtungen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVIII. Berlin 1909.
- Tietze †, Oscar**, ergänzt von Wilhelm Haack Magnetkies, Schwefelkies, Markasit, Kupferkies.
Aus: Dammer u. Tietze, Die nutzbaren Mineralien. 2. Aufl. Stuttgart 1928.
- Zaharov, E. E.** Primary banded structures of pyritic ores of the eastern slope of Ural Mountains.
In: Transact. Inst. Econ. Min. 42. Moskau 1927.

Mangan

- Bogdanowitsch, K. J.** Mangan.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 3. Petrograd 1920.
- Dewey, Henry, and H. C. Dines** Tungsten and manganese ores. With contributions by C. N. Bromehead, T. Eastwood, G. V. Wilson, R. W. Pocock.
In: Economic Mem. I. Geol. Surv. United Kingdom. 3. edit. London 1923.
- Geijer, P.** En manganförekomst vid Porjus.
In: Sveriges Geol. Årsbok 12. (C) 287. Stockholm 1919.

- Geijer, P.** Om några stiktade mangansilikat-malmer i Bergslagen.
Ebendarin: 17. (C) 326. Stockholm 1925.
- Harder, E. C.** Manganese deposits of the United States, with sections on foreign deposits, chemistry, and uses.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 427. Washington 1910.
- Hummel, K.** Eisenmanganerze im Zechstein-Dolomit am Ostrand des Kellerwaldes.
Aus: Glückauf. Essen 1924.
- Die Entstehungsweise der Eisenmanganerze im Zechstein von Spessart und Odenwald.
Ebendaraus: Essen 1924.
- Über die Eisenmanganerze der Lindener Mark bei Gießen und des Lahngebietes im allgemeinen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 32. Halle a. S. 1924.
- Über verschiedene Arten von Eisenmanganerzlagerstätten in Deutschland. Ein Beispiel für geologische Konvergenzerscheinungen.
Ebendaraus: 35. Halle 1927.
- Katzer, Friedrich Poechit** — ein Mangan-eisenerz von Vareš in Bosnien.
Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. Wien 1911.
- Kretschmer, Franz** Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren.
Ebendaraus: LIII. Wien 1905.
- Krug, E.** Compte-rendu de l'étude du gisement de minerais de manganèse de la presqu'île de Mangykhak (Province Transcaspienne).
In: Matériaux pour la géol. générale. 51. Leningrad 1927.
- Krusch, P.** Die Manganerzlagerstätten Belgisch-Luxemburgs in ihrer Beziehung zur Verwitterung der alten Oberfläche.
Aus: Z. D. G. G. 67. Berlin 1915.
- Die Lebensdauer unserer Eisenerzlagerstätten und die Versorgung Deutschlands mit Eisen- und Manganerzen nach dem Kriege.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXVI. Halle a. S. 1918.
- Michael, R.** Das Manganerzvorkommen in der Nähe von Ciudad Real in Spanien.
Ebendaraus: XVI. Berlin 1908.
- Miser, Hugh D.** Deposits of manganese ore in the Batesville district, Arkansas. With a chapter on the mining and preparation of the ores, by W. R. Crane.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 734. Washington 1922.
- Quiring, H.** Über das Manganeisenvorkommen von Macskomező (Masca) in Siebenbürgen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXVII. Halle 1919.
- Quiring, H.** Die tertiären Manganerzlager bei Kissóc am Nordrande der Niederen Tatra.
Ebendaraus: XXVIII. Halle a. S. 1920.
- Die Manganerzvorkommen in den kristallinen Schiefern der bukowinischen Waldkarpathen.
In: Archiv f. Lagerstättensforschg. 30. Berlin 1922.
- de la Sauce, Wilhelm Karl August** Beiträge zur Kenntnis der Manganerzlagerstätte von Tschiaturi im Kaukasus.
Aus: Abh. z. prakt. Geol. 8. Halle 1926.
- Savarensky, F.** Structure géologique de la partie orientale de la région manganésifère de Nikopol.
In: Matériaux pour la géol. générale 133. Leningrad 1929.
- Sokolow, N.** Die Manganerzlager in den tertiären Ablagerungen des Gouvernements Jekaterinoslaw.
In: Mém. Com. Géol. XVIII, 2. St. Petersburg 1901.
- Stose, G. W., and F. C. Schrader** Manganese deposits of East Tennessee.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 737. Washington 1923.
- Vassiliev, J.** Recherches géologiques des mines de manganèse Sapalsky et Lipovala-gora (Oural, district minier de Nijni-Taguil).
In: Matériaux pour la géol. générale. 7. Petersburg 1922.
- Zerrenner, Carl** Die Braunstein- oder Manganerz-Bergbae in Deutschland, Frankreich und Spanien. Ein monographischer Versuch.
Freiberg 1861.
- Chrom, Arsen, Antimon usw.**
- Andrews, E. C.** The Molybdenum industry in New South Wales.
In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources. 24. Sydney 1916.
- Bodenbender, Guillermo** Los criaderos de wolfram y molibdenita de la Sierra de Córdoba. Comunicaciones mineras y mineralógicas.
Aus: Bol. Acad. Nac. de Ciencias de Córdoba XIV. Buenos Aires 1894.
- Brooks, A. H.** Antimony deposits of Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 649. Washington 1916.
- Bugge, Carl, und Steinar Foslie** Norsk Arsen-malm og Arsenikfremstilling.
In: Norges Geol. Undersök. 106. Kristiania 1922.
- Dewey, Henry** Arsenic and antimony ores. With contributions by J. S. Flett and G. V. Wilson.

- In: Economic Mem. XV. Geol. Surv. United Kingdom. London 1920
- Dewey, Henry, and H. G. Dines** Tungsten and manganese ores. With contributions by C. N. Bromehead, T. Eastwood, G. V. Wilson, R. W. Pocock.
In: Economic Mem. I. Geol. Surv. United Kingdom. 3. edit. London 1923.
- Doctorovitch-Grebnitski, S.** Les gisements de tungstène de Koukoulbei.
In: Matériaux pour la géol. générale. 38. Petrograd 1921.
- Duparc, L., et S. Piña y Rubies** Sur la composition des ségrégations de chromite dans la dunite platinifère.
Aus: Bull. soc. franç. de Minér. 36. Paris 1913.
- Gagel, C.** Beobachtungen über einige Wolframitlagerstätten im südöstlichen Portugal.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIV. Berlin 1916.
- Gill, A. C.** Chromite of Kenai Peninsula, Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 742. Washington 1922.
- Heß, F. L.** Tungsten minerals and deposits. Ebendarin: 652. Washington 1917.
— Molybdenum deposits, a short review. Ebendarin: 761. Washington 1924.
- Heß, F. L., and W. T. Schaller** Colorado ferberite and the wolfromite series.
Ebendarin: 583. Washington 1914.
- Katzer, Friedrich** Zur Kenntnis der Arsenerzlagerstätten Bosniens.
Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. Wien 1912.
- Konstantov, S.** Arsenic.
In: Mineral resources of the U. S. S. R. Part 27. Leningrad 1927.
- Krusch, P.** Beitrag zur Kenntnis der Schwellkies- und Antimonierzlagerstätten der Kleinen Karpathen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIV. Berlin 1916.
- Lodotschnikow, W. N.** Wismut.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten 17. Petrograd 1923.
- Meister, A.** Wolfram.
Ebendarin: 13. Petrograd 1920.
- Suščinskij, P. P.** Note sur la structure géologique de quelques nouveaux gisements de wolfromite en Transbaïkalie.
In: Bull. Acad. Sci. Russie (6) XI. Petrograd 1917.
- Tétiaeff, Michel** Les gisements du tungstène et d'étain de la région de l'Onon-Borzia en Transbaïkalie.
In: Matériaux pour la géol. générale. 32. Petrograd 1918.
- Whitelaw, H. S.** The Costerfield auriferous antimony veins.
In: Bull. Geol. Surv. of Victoria. 50. Melbourne 1926.
- Mineralien der Erzlagerstätten.**
- Eisfelder, Hans** Das Vorkommen des Kupferkieses auf den Gängen der Blei-Zinkerzformation.
In: Archiv f. Lagerstättentforschg. 39. Berlin 1928.
- Erdmannsdörffer, O. H.** Über einige epimiktische Mineralparagenesen im Harz und ihre Bedeutung für die Füllung der Harzer Erzgänge.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1922.
- Katō, Takeo** Aurichalcite from the Tsuzuragahayama mine, Prov. Nagato, Japan.
Aus: Journ. Geol. Soc. Tokyo. XX. Tokyo 1913.
- Katzer, F.** Die Minerale des Erzgebietes von Sinjako und Jezero in Bosnien.
Aus: Jahrb. Montanist. Hochschulen. Wien 1908.
- Kretschmer, Franz** Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Sternberg (Mähren).
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1905.
- Krusch, P.** Die mikroskopische Untersuchung der Gangausfüllungen des Siegerlandes und seiner Umgebung. Anhang: zu W. Bornhardt, Über die Gangverhältnisse des Siegerlandes und seiner Umgebung. Teil II.
Aus: Archiv f. Lagerstättentforschg. H. 8. Berlin 1912.
- Die Genesis einiger Mineralien und Gesteine auf der silikatischen Nickelerzlagerstätte von Frankenstein in Schlesien.
Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.
- Laney, Baker F.** The relation of Bornite and Chalcocite in the copper ores of the Virgilina district of North Carolina and Virginia.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 40. Washington 1911.
- Rogers, Austin** Annotated list of the minerals occurring in the Joplin lead and zinc district.
In: Kansas Univ. Quart. IX. Lawrence 1900.
- Shannon, Earl V.** Some minerals from the old Tungsten mine at Long Hill in Trumbull, Connecticut.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 58. Washington 1920.
- Notes on the mineralogy of three gouge clays from precious metal veins.
Ebendaraus: 62. Washington 1922.

- Kohle und Torf.**
- Ahnert, E. E.** Jura, Kreide und tertiäre kohlenführende Ablagerungen der Amurprovinz, des Küstenlandes und Sachalins.
In: Records Geol. Comm. Russian Far East. 38. Vladivostock 1925.
- Ahrens, Geinitz und Tacke** Zur Statistik der mecklenburgischen Moore und Seen.
In: Mitt. Mecklenb. Geol. L.-A. 24. Rostock 1913.
- Alexeievsky, P.** The Artem state coal mines of the Trust "Primugol".
In: Matériaux pour la géol. générale. 91. Leningrad 1928.
- Andersson, Gunnar** Studien über die Torfmoore und die fossile Quartärflora Finlands.
In: Bull. Comm. géol. Finlande 8. Helsingfors 1899.
- Andrée, Karl** Die Kohlevorräte der Erde.
Aus: Petermanns Mitt. 60. Gotha 1914.
- Ashburner, Ch. A.** Brief description of the anthracite coal fields of Pennsylvania.
Aus: Copyrighted Proceed. of the Engineers Club of Philadelphia. Philadelphia 1884.
- Ashley, G. H.** Cannel coal in the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 659. Washington 1917.
- Ashley, G. H., and C. A. Fisher** The valuation of public coal lands: The value of coal land, by G. H. Ashley; Depth and minimum thickness of beds as limiting factors in valuation, by C. A. Fisher.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 424. Washington 1910.
- Ashley, G. H., and L. C. Glenn** In cooperation with the State geological department of Kentucky, C. J. Norwood, curator. Geology and mineral resources of part of the Cumberland Gap coal field, Kentucky.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 49. Washington 1906.
- Ashmead, Dever C.** Anthracite losses and reserves in Pennsylvania.
In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania (4) M 8. Harrisburg 1926.
- Auerbach, I., und H. Trautschold** Über die Kohlen von Central-Rußland.
Aus: Nouv. Mém. XIII. Moskau 1860.
- Barrois, Charles** Le rôle de la géologie dans le bassin houiller du Nord et du Pas-de-Calais.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (4) VI. St.-Etienne 1907.
- Barrow, George** The geology of the Cheadle coal field.
In: Mem. Geol. Survey England and Wales. London 1903.
- Bastin, E. S., and C. A. Davis** Peat deposits of Maine.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 376. Washington 1909.
- Baumberger, E., Ed. Gerber, Alph. Jeannet, J. Weber** Die diluvialen Schieferkohlen der Schweiz.
In: Beitr. z. Geol. Schweiz. Geotechn. Ser. 8. Bern 1923.
- De la Bêche, H. T., and L. Playfair** First report on the coals suited to the steam navy.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain a. Mus. Economic Geol. London II. London 1848.
- Becker, H.** Hollands Steinkohlen.
Aus: Ber. Freiberger Geol. Ges. XI. Freiberg i. Sa. 1926.
- Beekly, A. L.** Geology and coal resources of North Park, Colo.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 596. Washington 1915.
- Behlen, H.** Über den Zusammenhang der Braunkohlen und Tone mit den Basalten, Basaltkonglomeraten und Basalttuffen auf dem Hohen Westerwald.
Aus: Westerwalder Schauinsland III—V. Marienburg 1910—12.
- Bodenbender, Guillermo** Sobre la edad de algunas formaciones carboníferas de la República Argentina.
Aus: Revista del museo de La Plata VII. La Plata 1895.
- El carbón rhético de las Higueras en la Provincia de Mendoza.
Aus: Bol. Acad. Nac. de Ciencias de Córdoba XVII. Buenos Aires 1902.
- Böker, H. E.** Der Kohlevorrat des preußischen Anteils des niederschlesisch-böhmisches Steinkohlenbeckens.
Aus: Festschr. XII. Dtsch. Bergmannstag. Bresau 1913.
- Die Kohlevorräte des Deutschen Reiches. Teil I. Das niederschlesische Steinkohlenbecken.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 15. Berlin 1915.
- Boutov, P.** Matériaux pour la géologie du bassin houiller de Kouznetzk. Le gisement de houille de Iérounakova.
In: Matériaux pour la géol. générale. 121. Leningrad 1925.
- Matériaux pour la géologie du bassin houiller de Kouznetzk. Aperçu géologique du gisement de houille de Koltchouguino.
Ebendarin: 116. Leningrad 1926.
- Matériaux pour la géologie du bassin houiller de Kouznetzk. Rive droite de la rivière Tom entre l'embouchure de la rivière Ossipova et la mine Kemerovsky.
Ebendarin: 120. Leningrad 1926.

- Boutov, P.** Sur les houilles et les grès bitumineux de la région de la Kama. Ebendarin: 86. Leningrad 1928.
- Boutov, P., et B. Yavorsky** Matériaux pour la géologie du bassin houiller de Kouznetzk. Partie sud-ouest du Bassin. Ebendarin: 48. Petersburg 1922.
- Bownocker, J. A.** Coals of the Monongahela formation or upper productive coal measures. In: Coal. Pt. 1. Bull. Geol. Surv. Ohio (4) 9. Columbus, Ohio 1908.
- Breckenridge, L. P.** A study of four hundred steaming tests, made at the fuel-testing plant, St. Louis, Mo., in 1904, 1905 and 1906. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 325. Washington 1907.
- Breton, Ludovic** Quelques objections à la théorie de M. Fayol sur la formation du terrain houiller de Commentry. In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) II. St.-Etienne 1888.
- von Bubnoff, S.** Deutschlands Steinkohlenfelder. Ein Überblick für Geologen, Bergleute und Wirtschaftler. Unter Mitwirkung von Fr. Frech †, A. Dannenberg, P. Kessler, P. Kukuk. Stuttgart 1926.
- von Buch, Leopold** Lagerung der Braunkohlen in Europa. Aus: Akad. Wiss. Berlin 1851.
- v. Bülow, Kurd** Greifswalder Moore und ihre wirtschaftliche Bedeutung. Aus: Mitt. Naturw. Ver. f. Neuvorpommern und Rügen zu Greifswald 46. Greifswald 1920.
- Merkblatt für landwirtschaftliche und technische Torfverwertung und Moornutzung. Aus: Mitt. a. d. Geol. Inst. d. Univ. I. Greifswald 1920.
- Zur Moornomenklatur. Aus: Z. D. G. G. 76. Berlin 1924.
- Moorkunde. Aus: Sig. Göschen 916. Berlin u. Leipzig 1925.
- Die deutschen Moore. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1927. XLVIII. Berlin 1927.
- Beitrag zur Geologie pommerscher Hochmoore. Vorläufige Übersicht. Aus: Abh. u. Ber. Pommerschen Naturf. Ges. VIII. Stettin 1927.
- Die deutschen Moorprovinzen. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1928.
- Grundlagen der angewandten Moorgeologie. Die Bewertung von Torf und Moor an Ort und Stelle. Halle (Saale) 1928.
- Burrows, J. S.** Mine sampling and chemical analyses of coals tested at the United States fuel-testing plant, Norfolk, Va., in 1907. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 362. Washington 1908.
- Burrows, J. S.** Results of purchasing coal under government specifications, with a paper on burning the small sizes of anthracite for heat and power purposes, by D. T. Randall. Ebendarin: 378. Washington 1909.
- Cairnes, D. D.** Preliminary memoir on the Lewes and Nordenskiold Rivers coal district, Yukon Territory. In: Mem. Geol. Surv. Canada. 5. Ottawa 1910.
- Calvert, W. R.** Geology of the Lewistown coal field, Montana. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 390. Washington 1909.
- Campbell, M. R.** Geology of the Big Stone Gap coal field of Virginia and Kentucky. Ebendarin: 111. Washington 1893.
- The Twenty-mile Park district of the Yampa coalfield, Routt County, Colorado. Ebendarin: 748. Washington 1923.
- Campbell, M. R., a. o.** Contributions to economic geology, 1906, Part II: Coal, lignite, and peat. Ebendarin: 316. Washington 1907.
- Contributions to economic geology, 1907, Part II: Coal and lignite. Ebendarin: 341. Washington 1909.
- Contributions to economic geology, 1908, Part II, Mineral fuels. 1909. Ebendarin: 381. Washington 1909.
- Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1909, Part II: Mineral fuels. Ebendarin: 431. Washington 1911.
- Contributions to economic geology (short papers and preliminary reports), 1910, Part II: Mineral fuels. Ebendarin: 471. Washington 1912.
- Campbell, W. D.** The Irwin River Coalfield, and the adjacent districts from Arrino to Northampton. In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 38. Perth 1910.
- Chachloff, B. A.** Contribution à l'étude de l'âge des dépôts à charbon du bassin de Kouznetzk. In: Bull. de la Sibér. d'Ouest du Comité géologique VIII. Tomsk 1929.
- Chamberlin, R. T.** Notes on explosive mine gases and dusts, with special reference to explosions in the Monongah, Darr, and Naomi coal mines. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 383. Washington 1909.

- Christ, P.** Das produktive Karbon der Schweizeralpen. II. Teil. Die Walliser Anthrazitlagerstätten und der Walliser Anthrazitbergbau während der Jahre 1917—1924.
In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 11. Bern 1925.
- Chvetzov, M. S.** Notices sur le gisement déplacé des couches carbonifères des gouvernements de Kalouga et de Toula.
In: Mém. Sect. Géol. Soc. Amis Sci. Nat. 2. Moskau 1925.
- Clauß, Carl** Die Steinkohlen und unsere fossilen Brennstoffe. Ein Stück zur Bildungsgeschichte unserer Erde mit culturhistorischen und ökonomischen Streiflichtern.
Aus: Abh. Naturhist. Ges. zu Nürnberg. Nürnberg 1864.
- Collier, A. J.** The coal resources of the Yukon, Alaska.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 218. Washington 1903.
— Geology and coal resources of the Cape Lisburne region, Alaska.
Ebendarin: 278. Washington 1906.
— The Arkansas coal field, with reports on the paleontology, by David White and G. H. Girty.
Ebendarin: 326. Washington 407.
- Coste, L.** Note sur la formation de la houille et des terrains houillers.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) VIII. St.-Etienne 1894.
- Dachnowski, Alfred** Peat deposits of Ohio, their origin, formation and uses.
In: Bull. Geol. Surv. Ohio. (4) 16. Columbus, Ohio 1912.
- Dannenberg, A.** Geologie der Steinkohlenlager. I. Band. Berlin 1908—15.
- Deecke, W.** Interglazialer Torf in Vorpommern.
Aus: Z. D. G. G. 59. Berlin 1907.
- Delas, Jean** Notice sur les lignites du Sarladais.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale (3) XIII. St.-Etienne 1899.
- Delkeskamp, R.** Die Braunkohlevorkommen am Südabhang des Taunus und im unteren Maintale.
Aus: Braunkohle VII. Halle a. S. 1908.
- Devillaine, Léon** Notice sur le bassin houiller de la Vendée.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) X. St.-Etienne 1881.
- Dobroljubova, T. A.** The tectonic and stratigraphy of the coal sediments on the River Podcherem of the Petchora Basin. The geological investigations on the River Vouctil of the Petchora Basin.
In: Transact. Inst. Explor. North. 32. Moskau 1926.
- Döhl, Helmut** Zur Charakterisierung der Pseudocannelkohle und verwandter Bildungen.
Aus: Mitt. Abt. Gesteins- usw. Untersuch. H. 7. Berlin 1928.
- Dolch, M., und O. Koch** Die Kohle von Spitzbergen. Als Manuscript gedruckt. Katowice.
- Donath, W., u. A. Rzehak** Zur Kenntnis einiger Kohlen der Kreideformation.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXII. Berlin 1914.
- Dorlhac, J.** Détermination de l'âge des divers combustibles des départements de la Mayenne et de la Sarthe.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) X. St.-Etienne 1881.
- Dowling, D. B.** Report on the Cascade coal basin.
In: Report Geol. Surv. Canada. Ottawa 1907.
— Report on coalfields of Manitoba, Saskatchewan, Alberta, and Eastern British Columbia.
Ebendarin: Ottawa 1909.
— The Edmonton coal field, Alberta.
Ebendarin: 8. Ottawa 1911.
- Dreyer, Johann** Die Moore Pommerns, ihre geographische Bedingtheit und wirtschaftsgeographische Bedeutung.
Aus: Jahresber. Geogr. Ges. Greifswald. XIV. 1913/14. Greifswald 1913.
- Dusaugey** Etude géologique et économique du gisement de lignites de Marceau (Algérie).
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) XII. St.-Etienne 1898.
- Eliaschewitsch, M. K.** Bericht über die Untersuchung der Steinkohlenlagerstätte Sutschan in ihren heutigen Aufschlüssen.
In: Materialien zur Geologie und der nutzbaren Lagerstätten des fernen Ostens. 23. Wladiwostock 1922.
- Erdmann, E.** Beskrifning öfver Skånes stenkolsfält och -gruvor jemte redogörelse för derur vunna ämnens beskaffenhet och användning. Förra häftet.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 65. Stockholm 1887.
— De skånska stenkolsfälten och deras tillgodogörande. Geologisk och teknisk beskrifning.
Ebendarin: Ser. Ca. 6. Stockholm 1911—1915.
- Etzold, Franz** Die Braunkohlenformation Nordwestsachsens.
In: Erl. geol. Spezialkarte Sachsen. Leipzig 1912.
- Faura y Sans, M.** Algo sobre los lignitos cretácicos de Portalrubio, Teruel.
Aus: Bol. Real Soc. española de Hist. Nat. XX. Madrid 1920.

- Fayol, H.** Description du bassin houiller de Commentry.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) XV. St.-Etienne 1886.
- Fayol, Henry, de Launay et Stanislas Meunier** Etudes sur le bassin houiller de Commentry. I. Lithologie, stratigraphie, pétrographie. Ebendarin: (2) XV. u. (3) II. St.-Etienne 1886 u. 88.
- Feistmantel, Karl** Die Steinkohlen-Becken in der Umgebung von Radnic. Prag 1868.
— Die Steinkohlenbecken von Radnic. Aus: Arch. d. naturw. Landesdurchforschung von Böhmen I. II. Prag 1869.
- Fennemann, N. M., and H. S. Gale** The Yampa coal field, Routt County, Colo. In: Bull. U.S. Geol. Surv. 297. Washington 1906.
- Fiebelkorn, Max** Die Braunkohlenablagerungen zwischen Weißfels und Zeitz. Aus: Z. f. prakt. Geol. III. Berlin 1895.
- v. Fischer-Benzon, R.** Die Moore der Provinz Schleswig-Holstein. Aus: Abh. Naturw. Ver. Hamburg XI. Hamburg 1891.
- Fisher, C. A.** Geology of the Great Falls coal field, Montana. In: Bull. U.S. Geol. Surv. 356. Washington 1909.
- Fliegel, G.** Die niederrheinische Braunkohlenformation. Aus: G. Klein, Hdbuch f. d. dtschen. Braunkohlenbergbau. Halle a. S. 1907.
— Die niederrheinische Braunkohlenformation. Ebendaraus: 2. Aufl. Halle a. S. 1912.
— Die natürliche Grundlage und die wirtschaftliche Entwicklung der rheinischen Braunkohlen- und Brikettindustrie. Köln 1914.
— Über Karbon- und Kreidekohlen bei Djidde an der Nordküste von Kleinasien. Aus: Geol. Rundschau. XVIII. Berlin 1927.
- Fox-Strangways, C.** Geology of the Leicestershire and South Derbyshire coalfield. With palaeontological notes and list of fossils by A. R. Horwood. In: Mem. Geol. Surv. of Great Britain. London 1907.
- Früh, J., u. C. Schröter** Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotech. Ser. 3. Bern 1904.
- Fulda, E.** Die geologischen Wanderungen des Kohlenstoffs. Aus: Z. f. prakt. Geol. 29. Halle a. S. 1921.
- Gäbert, C.** Über die Möglichkeit der Aufschließung neuer Steinkohlenfelder im erzgebirgischen Becken. Ebendaraus: XVI. Berlin 1908.
- Gäbert, C.** Moore und Torflager (im Baltikum). Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. H. 10. II. Berlin 1928.
- Gale, H. S.** Coal fields of northwestern Colorado and northeastern Utah. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 415. Washington 1910.
- Gapéev, A.** Sur la question des gisements de houille d'Ekibas-Touz et de l'Irtch. In: Matériaux pour la géol. générale. 44. Petrograd 1920.
— Sur quelques gisements de houille de long du Transsibérien-Sud. Ebendarin: 58. Petersburg 1922.
— Le gisement houiller de Karaganda Ebendarin: 61. Petersburg 1922.
— Description géologique de la partie ouest du bassin houiller du Donetz. Ebendarin: 123. Leningrad 1927.
- Sveriges geologiska Undersöknings förslag till en förrådsstatistik undersökning av torvmarkerna inom Götaland och Svealand utom Dalarna, utarbetat av Axel Gavelin och Lennart von Post. In: Sveriges Geol. Årsbok 9. (C) 274. Stockholm 1916.
- Geinitz, H. B.** Die anthracitischen Kohlen des oberen Erzgebirges. Aus: Leipziger Ztg. Leipzig 1855.
— Gutachten des Herrn Professor Dr. H. B. Geinitz in Dresden, den Zwickau-Leipziger Steinkohlenbau-Verein betreffend. Leipzig 1855.
— Die Versuche nach Steinkohlen in der bayrischen Oberpfalz. 1858.
— Die Zukunfts-Geologie und Herrn Dr. G. H. Otto Volgers Schrift: Die Steinkohlenbildung Sachsen. Aus: Chemnitzer Tageblatt u. Anzeiger XIII. Chemnitz 1860.
- Gibson, W.** Geology of the North Staffordshire coalfields. With contributions by C. Barrow and C. B. Wedd, and list of fossils by John Ward. In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1905.
— Cannel coals, lignite and mineral oil in Scotland. From contributions by J. S. Flett, E. M. Anderson, C. W. Lee and M. Macgregor. In: Economic Mem. XXIV. Geol. Surv. United Kingdom. London 1922.
— The concealed coalfield of Yorkshire and Nottinghamshire. 2nd edit. by G. W. Wilson. In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1913. 2nd edit. 1926.
- Gibson, W., C. B. Wedd, a. o.** The geology of the northern part of the Derbyshire coalfield and bordering tracts.

- In: Mem. Geol. Surv. England and Wales. Expl. of sheet 112 and the southern part of sheet 100. London 1913.
- Glocke, E. F.** Über die neu entdeckten Braunkohlenlager in der Gegend von Lettowitz. Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. IV. Wien 1853.
- Glöckner, Fr.** Zur Entstehung der Braunkohlenlagerstätten der südlichen Lausitz. Aus: Braunkohle. Halle a. S. 1912.
- Vorschlag zur Deutung des Braunkohlenvorkommens an der Küste des brasiliischen Staates Bahia. Bemerkungen zu dem Aufsatz des Herrn Dr. Ing. Fr. Freise in „Braunkohle“ XI, H. 14. 1912. Aus: Braunkohle. XI. Halle a. S. 1912.
- Über die Setzungskoeffizienten der Braunkohle. Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.
- Das Volumenverhältnis zwischen Moortorf und daraus resultierender autochthoner Humusbraunkohle. Aus: Z. f. prakt. Geol. XX. Berlin 1912.
- Göppert, H. R.** Bemerkungen über die Steinkohle zu Maliowka und Tawarkowa im Gouvernement Tula. In: Bull. Acad. Imp. Sci. III. St. Petersburg 1861.
- Goss, W. F. M.** Comparative tests of run-of-mine and briquetted coal on locomotives, including torpedo boat tests and some foreign specifications for briquetted fuel. In: Bull. U.S. Geol. Surv. 363. Washington 1908.
- Gothan, W.** Untersuchungen über die Entstehung der Lias-Steinkohlenflöze bei Fünfkirchen (Pécs, Ungarn). Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1910.
- Kohlen. Aus: Handwörterbuch der Naturw. Bd. V. Jena 1913.
- Neue Arten der Braunkohlenuntersuchung I. Aus: Braunkohle XIX. Halle a. S. 1921.
- Weitere Untersuchungen über Bildung von Braunkohlenflözen. Ebendaraus: Halle a. S. 1923.
- Neue Arten der Braunkohlenuntersuchung VI. Mit einem Beitrag von F. Mathiesen. Ebendaraus: Halle a. S. 1923.
- Studien über die Bildung der Schwelkohle und des Pyropissits. Aus: Abh. aus der Braunkohlen- und Kali-Industrie. H. 6. Halle (Saale) 1925.
- Die Kohle als organogenes Gestein. Aus: Sitzber. Ges. Naturf. Frde. Berlin 1928.
- Gothan, W., und W. Bennhold** Über Verkieselungszentra in der märkischen Braunkohle. Aus: Braunkohle. Halle 1929.
- Gothan, W., und A. Brune** Vorkommen eigentümlicher Dolomitknollen am Hangenden des Flözes Katharina. Aus: Glückauf. Essen 1929.
- Gothan, W., und W. Gropp** Neue Beobachtungen über die paläontologischen Beziehungen der obersten Ostrauer Schichten zu den Sattelflözschen Oberschlesiens. Aus: Z. d. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver. Katowice 1930.
- Gothan, W., und O. Hörich** Über Analogie der Torfdolomite (Coal-balls) des Carbons in der rheinischen Braunkohle. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1910. XXXI. II. Berlin 1910.
- Gothan, W., und K. Patteisky** Die Torfdolomite vom 5. Jaklowetzer Flöz der Ostrauer Schichten. Aus: Z. d. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver. Katowice 1929.
- Grad, Charles** Recherches sur la formation des charbons feuilletés interglaciaires de la Suisse. Aus: Bull. Soc. hist. nat. de Colmar. Colmar 1877.
- Gram, J.** Undersøkelser over bituminøse kul fra Spitsbergen og Andøen. In: Norges Geol. Undersøk. III. Kristiania 1922.
- Den kemiske sammensaetning av Spitsbergen-Bjørnøykul. Ebendarin: 112. Kristiania 1923.
- Grand** Le bassin houiller de Carmaux et d'Albi. In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (4) III. St-Etienne 1904.
- v. Gümbel, Wilhelm** Das Vorkommen und der Bergbau tertärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. XLIV. Wien 1896.
- Gustafsson, J. P.** Bidrag till torfmossarnas geologi samlade från småländska torfmossar. In: Sveriges Geol. Årsbok 3. (C) 223. Stockholm 1910.
- Haast, Julius** Report of the provincial geologist on the coal measures and lignitiferous beds of the river Kowai, tributary of the river Waimakariri. Aus: New Zealand Government gazette, province of Canterbury X. Canterbury 1863.
- Halden, B. E.** Tvänne intramara torvbildningar i norra Halland jämte äldre och nyare kvartärgeologiska synpunkter på saltvattensdiatomaceerna. In: Sveriges Geol. Årsbok 15. (C) 310. Stockholm 1922.

- Hancock, E. T.** Geology and coal resources of the Axial and Monument Butte quadrangles, Moffat County, Colorado.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 757. Washington 1925.
- Hares, C. J.** Geology and lignite resources of the Marmath field, southwestern North Dakota.
Ebendarin: 775. Washington 1928.
- Harper, L. F.** Geology and mineral resources of the southern coal-field with maps and sections. Part I. — The South Coastal portion.
In: Mem. Geol. Surv. N. S. Wales. Geology. 7. Sydney 1915.
- The coal resources of the Douglas Park Area, and tabulated list of coal bores, counties of Cumberland and Camden.
In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources 32. Sydney 1924.
- Haworth, Erasmus** The coal fields of Kansas.
In: Kansas Univ. Quart. III. Lawrence 1895.
- Heinhold, Max** Die Entstehung des Pyropissits. Inaug.-Diss. Gießen. Berlin 1906.
- von Helmersen, G.** Über die Bohrbeiten auf Steinkohle bei Moskau und Sserpuchow.
Aus: Mélanges phys. et chim. III. St. Petersburg 1856.
- Die in Angriff genommenen Steinkohlenlager des Gouvernements Tula.
In: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg. (VII) III. St. Petersburg 1861.
- Brief an den Herrn beständigen Secretair der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. (Über Untersuchungen im Donezkischen Steinkohlengebirge).
Aus: Mélanges phys. et chim. V. St. Petersburg 1863.
- Das Donezer Steinkohlengebirge und dessen industrielle Zukunft.
Ebendaraus: VI. St. Petersburg 1865.
- Auch in: Bull. Acad. Imp. Sci. VIII. St. Petersburg 1865.
- Des gisements de charbon de terre en Russie. St. Petersburg 1866.
- Die Steinkohlen des mittleren Rußlands, ihre Bedeutung und ihre Zukunft.
Aus: Mélanges phys. et chim. VII. St. Petersburg 1867.
- Über die Braunkohlenlager von Smela im Gouvernement Kijew und bei Jelisawetgrad im Gouvernement Cherson.
Ebendaraus: VIII. St. Petersburg 1869.
- Über devonische Steinkohle in Malówka.
In: Bull. Acad. Imp. Sci. 14. Petersburg 1870.
- Über die Braunkohlenlager bei Smela im Gouvernement Kijew und bei Jelisawetgrad im Gouvernement Cherson.
- In: Bull. Acad. Imp. Sci. 15. St. Petersburg 1871.
- von Helmersen, G.** Zur russischen Steinkohlen-Angelegenheit.
Aus: St. Petersburger Zeitung. St. Petersburg 1871.
- Über den gegenwärtigen Stand der Steinkohlen-Industrie in Rußland.
Ebendaraus: St. Petersburg 1881.
- Zur Steinkohlenangelegenheit in Rußland. Zweiter Artikel.
Ebendaraus: St. Petersburg.
- Freiherr von Hingenau, Otto** Die Braunkohlenlager des Hausruck-Gebirges in Ober-Osterreich. Wien 1856.
- Hoel, Adolf** The coal deposits and coal mining of Svalbard (Spitsbergen and Bear Island).
In: Resultater Norske Spitsbergen-ekspeditionen 6. Oslo 1925.
- Hoffmann-Merian** Verbreitung der Steinkohle nach der Ostschweiz und ihr Heizwert.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. St. Gallen 1861.
- Holmsen, Gunnar** Torvmyrernes lagdeling i det sydlige Norges Lavland.
In: Norges Geol. Undersök. 90. Kristiania 1922.
- Vore myrers plantedaekke og torvarter.
Ebendarin: 99. Kristiania 1923.
- Holtzer, Paul** Le bassin houiller d'Héraclée (Asie-Mineure).
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) X. St.-Etienne 1896.
- Horn, Gunnar** Beiträge zur Kenntnis der Kohle von Svalbard (Spitzbergen und der Bäreninsel). Diss. Techn. Hochsch. Berlin.
In: Skrift. om Svalbard og Ishavet 17. Oslo 1928.
- Howell, H. H.** Geology of the Warwickshire coalfield etc.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1859.
- Huels, Frederick William** The peat resources of Wisconsin.
In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XLV. Madison 1915.
- Hull, E.** Geology of the Leicestershire coalfield and the country around Ashby-de-la-Zouch.
In: Mem. Geol. Surv. of Great Britain. London 1860.
- Hunt, T. Sterry** The coal and iron of southern Ohio considered with relation to the Hocking Valley coal field and its iron ores, with notices of furnace coals and iron smelting, followed by a view of the coal trade of the west. Anhang: On the costs of iron-smelting.
Salem, Mass. 1874.
- Hummel, K.** Neue Beobachtungen und Er-

- örterungen über das gangförmige Auftreten von Glanzkohle in der Braunkohle von Salzhausen im Vogelsberg.
Aus: Braunkohle XXIV. Halle a. S. 1925.
- Ivanov, G.** Description des charbons fossiles du cours moyen du fleuve Léna.
In: Matériaux pour la géol. générale. 87. Leningrad 1928.
- Jacques, Léon** Étude sur la houille du bassin de Liège. Première partie: houille grasse.
Aus: Revue universelle des mines etc. XXII. Paris et Liège 1867.
- Jack, Robert L.** Report of the honourable the minister for mines on the Bowen River coal-field.
Parlamentsbericht 1879. Brisbane 1879.
- Janensch, W.** Über Torfmoore im Küstengebiete des südlichen Deutsch-Ostafrika.
Aus: Archiv f. Biologie III. Berlin 1914.
- Jemtshujnikov, G., and K. Egorov** Results of prospecting in 1927 for bogheads and oil shales in the Khakharei coal-field, district of Tulun (Siberia).
In: Matér. pour la géol. génér. 101. Leningrad 1928.
- Jentzsch, A.** Die Braunkohlenformation in den Provinzen Posen, Westpreußen und Ostpreußen.
Aus: G. Klein, Hdbuch f. d. dtschen. Braunkohlenbergbau. Halle a. S. 1907.
- Jentzsch, A., und G. Berg** Die Geologie der Braunkohlenablagerungen im östl. Deutschland.
Aus: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 72. Berlin 1913.
- Jervis, Guglielmo** Cenni geologici sulle montagne Poste in prossimità al giacimento di antracite di Demonte. Lettera al Conte Kantorowicz. Torino 1873.
— Sul giacimento di carbon fossile antracitico di Demonte (presso Cuneo). Studi geologici, tecnici, industriali.
Aus: Industriale V. Mailand 1875.
— The anthracitic coal of Demonte near Cuneo, in the Italian Alps.
Aus: Mining Journ. of London. London 1875.
- Jessen, Axel, Victor Madsen, V. Milthers u. V. Nordmann** Brørup-Mosernes Lejringsforhold.
In: Danmarks geol. Undersøg. (IV) I 9. Kopenhagen 1918.
- Johansson, C. J.** Iaktagelser rörande några torfmossar i södra Småland och Halland.
Dusén, K. F. Om några sphagnumarter från djupet af sydsvenska torfmossar. **Stolpe, M.** Om orsakerna till rullstensåsars uppkomst.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 108. Stockholm 1890.
- v. Kaleczinsky, Alexander** Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit.
In: Publ. Ung. Geol. Anst. Budapest 1903.
- Katzer, F.** Die Braunkohlenablagerung von Ugljevik bei Bjelina in Nordostbosnien.
Aus: Berg- u. Hüttenm. Jahrb. d. Montanistischen Hochschulen Leoben u. Příbram. 55. Wien 1907.
- Die Steinkohlenvorkommen Südbrasiliens.
Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. Wien 1911.
- Die Braunkohlenablagerung von Banjaluka in Bosnien.
Aus: Berg- u. Hüttenmänn. Jahrb. XLI. Wien 1913.
- Die montangeologischen Verhältnisse der Braunkohlenablagerung von Banja Luka in Bosnien. Sarajevo 1914.
- Keilhack, K.** Geologie der Braunkohle. Allgemeiner Teil.
Aus: G. Klein, Hdbuch. f. dtsch. Braunkohlenbergbau. Halle a. S. 1907.
- Geologie der Braunkohle, allgemeiner Teil. Ebendaraus: 2. Aufl. Halle 1913.
- Die geologischen Verhältnisse des Niederausitzer Braunkohlengebietes mit besonderer Berücksichtigung der Felder der Ilse B.-A. in Grube Ilse. Grube Ilse N.-L. 1913.
- Über tropische und subtropische Flach- und Hochmoore auf Ceylon.
Aus: Jahresb. Oberh. Geol. Ver. N. F. IV. Karlsruhe 1914.
- Über tropische und subtropische Torfmoore auf der Insel Ceylon.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1915. XXXVI. II. Berlin 1915.
- Entstehung, Einteilung und geologische Bedeutung der Torfmoore und ihre Beeinflussung durch Meliorationen.
Aus: Beiträge zur Naturdenkmalpflege V. 2. Berlin 1916.
- Die abbaustörenden Einlagerungen und Verunreinigungen in den Braunkohlenflözen der Lausitz, ihre Entstehung und ihr Einfluß auf den Abbau der Kohle.
Aus: Braunkohle. Halle a. S. 1921.
- Der Setzungswert der Braunkohle.
Ebendaraus: Halle 1927.
- Bericht der Moorkommission.
Aus: Veröff. d. Zentralst. f. Balneologie. N. F. 7. Berlin 1928.
- Keilhack, K., und G. Berg** Die Braunkohlenformation in Mecklenburg, Brandenburg, Schlesien und Pommern.
Aus: G. Klein, Hdbuch. f. d. dtschen. Braunkohlenbergbau. Halle a. S. 1907.

- Keilhack K., und G. Berg** Die Braunkohlen Schlesiens.
Ebendaraus: 2. Aufl. Halle a. S. 1912.
- Kissling, E.** Die schweizerischen Molassekohlen westlich der Reuß.
In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 2. Bern 1903.
- Kjerulf, T.** Undersøgelse af nogle Kulslags og Torv.
Aus: Vidensk.-Selsk. Forhandl. for 1870. Christiania 1870.
- Klein, W.-C.** Données nouvelles pour la coupe du bassin houiller du Limbourg néerlandais et du bassin septentrional d'Aix-la-Chapelle.
Aus: Ann. Soc. géol. de Belgique 36. Bull. Liège 1909.
- De bruinkoolformatie in Limburg.
Aus: Handelingen van het XIII. Ned. Nat. en Gen. Congr. te Groningen 1911. Groningen 1911.
- Koehne, Werner** Über die neueren Aufschlüsse im Peissenberger Kohlenrevier.
Aus: Geognost. Jahresh. 1909. XXII. München 1910.
- Zur Geologie des Peissenberger Kohlenreviers.
Ebendaraus: 1911. XXIV. München 1911.
- Kosmann, B.** Die Braunkohlenbildung des Hohen Flemming und ihre Beziehung zu den Braunkohlen der Provinz Brandenburg.
Aus: Z. f. Berg-, Hütt.- u. Salinenwes. XXV. Berlin 1877.
- Über Thone und Torfmoore.
Aus: Thonindustrie-Ztg. Berlin 1886.
- Kosloff, A.** Preliminary report on the geological researches of the coalbearing region of the upper course of the Suifun River.
In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East. 35. Vladivostock 1924.
- Krasser, Fr.** Über den Kohlegehalt der Flyschalgen.
In: Ann. Nat. Hofmus. IV. Wien 1889.
- Krejci, Karl** Über Störungen rumänischer Braunkohlenflöze.
Aus: Braunkohle. Halle a. S. 1925.
- Krusch, P.** Über neue Aufschlüsse im Rheinisch-Westfälischen Steinkohlenbecken.
Aus: Z. D. G. G. 58. Berlin 1906.
- Der Kohenvorrat auf der linken Rheinseite.
Aus: Ber. über den XI. Allg. Dtsch. Bergmannstag zu Aachen. Bonn 1911.
- Über die Genesis des Stockheimer Steinkohlenflözes.
Aus: Glückauf 47. Essen 1911.
- Das Kent-Kohlenfeld, seine stratigraphischen und tektonischen Verhältnisse im Ver-
- gleich mit denen des westfälischen Steinkohlengebietes.
Ebendaraus: 48. Essen 1912.
- Krusch, P.** Über die zukünftige Gestaltung des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbergbaues auf Grund der Lagerungsverhältnisse in den nördlichen, nur durch Bohrungen aufgeschlossenen Gebieten.
Aus: Jahrb. d. Bankhauses Geb. Stern. Dortmund 1910.
- Die Ausdehnung und Tektonik der nordwestdeutschen Steinkohlengebiete.
Aus: Z. D. G. G. 70. Berlin 1918.
- Die Kohlenwirtschaft des Saarbeckens.
Aus: Europäische Staats- u. Wirtsch. Ztg. IV. Berlin 1919.
- Die Entstehung des Erdöls, verwandter Kohlenwasserstoffe und gewisser Kohlevorkommen.
Aus: Petroleum. XXV. Berlin-Wien 1929.
- Krusch, P., und W. Wunstorf** Das Steinkohlengebirge nordöstlich der Roer nach den Ergebnissen der Tiefbohrungen und verglichen mit dem Cardiff-Distrikt.
Aus: Glückauf 43. Essen 1907.
- Kryshlofovich, A. N.** Annual report on geological researches in 1918 in the western coalfield of the Sakhalin Island.
In: Records Geol. Comm. Russian Far East. 5. Vladivostock 1920.
- Annual report on geological researches in 1919 in the western coalfield of the Sakhalin Island.
Ebendarin: 6. Vladivostock 1920.
- Annual report on geological researches in 1917 in the western coalfield of the Sakhalin Island.
Ebendarin: 10. Vladivostock 1920.
- The Lipovtzy coal mine in the Ussuriland.
In: Matériaux pour la géol. générale. 81. Leningrad 1928.
- Kubart, Bruno, und Robert Schwinner** Interglaziale Schieferkohlen von der oberen Gail (SW-Kärnten).
Aus: Österr. botan. Z. Wien 1923.
- Kukuk, P.** Die geologischen Grundlagen der Kohlenentstehung.
Aus: Brennstoff-Chemie. Essen 1921.
- Das niederrheinisch-westfälische Steinkohlenrevier (Ruhrrevier).
Aus: S. v. Bubnoff, Deutschlands Steinkohlenfelder. Stuttgart 1926.
- Der niederrheinisch-westfälische Steinkohlenbezirk (Vorratsberechnung).
Ebendaraus: Stuttgart 1926.
- Die asturischen Steinkohlenvorkommen im Gebiete der Kantabrischen Kordillere. Bericht über Exkursionen des 14. Geologenkongresses in Spanien III.
Aus: Glückauf. Essen 1927.

- Kukuk, P., und H. Bode** Vorkommen von brauner Kohle im westfälischen Karbon.
Ebendaraus: Essen 1927.
- Kurbatov, N.** Conditions of utilization of the Kuznetsk coals in 1927.
In: Matér. pour la géol. génér. 99. Leningrad 1928.
- Lambert, G.** Notice sur la découverte d'un nouveau bassin houiller dans le Limbourg hollandais.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale (II) VII. St.-Etienne 1878.
- Lang, Richard** Die Entstehung von Braunkohle und Kaolin im Tertiär Mitteldeutschlands. Ein geologisch-bodenkundliches Problem.
Aus: Jahrb. Halleschen Verbandes. 2. Halle.
- de Lanversin, Max** Etude géologique sur l'île de Suderoe (groupe des Ferroë). Gisements de charbon dans les basaltes.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) IX. St.-Etienne 1880.
- Etude sur le terrain houiller du Var.
Ebendarin: (II) X. St.-Etienne 1881.
- Lapierre** Note sur les mines de houille du Transvaal.
Ebendarin: (3) X. St.-Etienne 1896.
- Laromiguière, J.** Bassin houiller de Carmaux-Albi.
Ebendarin: (3) V. St.-Etienne 1891.
- v. Lašzló, G., und K. Emszt** Die Torfmoore und ihr Vorkommen in Ungarn.
In: Publ. Ung. Geol. Anst. Budapest 1916.
- Lee, W. T.** Coal fields of Grand Mesa and the West Elk Mountains, Colo.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 510. Washington 1912.
- Coal resources of the Raton coal field, Colfax County, New Mexico.
Ebendarin: 752. Washington 1924.
- Lemière, L.** Formation et recherche comparées des divers combustibles fossiles (étude chimique et stratigraphique).
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (4) IV. u. V. St.-Etienne 1905 u. 06.
- Leppla, A.** Geologische Skizze des Saarbrücken-Steinkohlengebirges.
Aus: Festschr. z. IX. Allg. Dtsch. Bergmannstage. Berlin 1904.
- Letsch, E.** Die schweizerischen Molassekohlen östlich der Reuß.
In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 1. Bern 1899.
- Letsch, E., und E. Ritter** Die schweizerischen Molassekohlen. III. Nachträge und Ergänzungen zu Liefrg. 1 und 2 nebst Anhang über Kohlevorkommen bei Laufenburg und bei Boltigen (Simmental).
Ebendarin: Geotechn. Ser. 12. Bern 1925.
- Librovitch, L.** Les gisements de lignite de Tcheliabinsk.
In: Matériaux pour la géol. générale. 60. Petersburg 1923.
- Lindeman, Thv. Torv.**
In: Norges Geol. Undersök. 105. Kristiania 1922.
- Lipold, M. V.** Das Steinkohlengebiet im nordwestlichen Theile des Prager Kreises in Böhmen.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. XII. Wien 1863.
- Die Kohlenbaue bei Berszaszka in der serbisch-banater Militärgrenze.
Ebendaraus: XIV. Wien 1864.
- Lohest, Max** De la structure hélocôdale de certaines anthracites de Visé.
Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XII. Mém. Liège 1885.
- De l'origine des anthracites du calcaire carbonifère de Visé.
Ebendaraus: XVI. Mém. Liège 1889.
- Sur le mouvement d'une couche de houille entre son toit et son mur. Vorgeheftet: **G. Cesáro.** Lamelles de calcite dans la houille des environs de Liège (seconde communication).
Ebendaraus: XVII. Mém. Liège 1890.
- Visite au musée de la Smithsonian Institution à Washington. Sur un échantillon d'anthracite du musée de Columbia College, à New York. Sur les analogies du gisement de gaz naturel aux États-Unis et du grison en Belgique. Sur le recul des chutes de Niagara.
Ebendaraus: XIX. Bull. Liège 1892.
- Lord, N. W., and E. E. Sommermeier** Chemical analyses and calorific tests of the Clarion, Lower Kittanning, Middle Kittanning and Upper Freeport coals.
In: Coal. Pt. 2. Bull. Geol. Surv. Ohio. (4) 9. Columbus, Ohio 1908.
- Lottner, F. H.** Geognostische Skizze des westfälischen Steinkohlen-Gebirges. Erläuternder Text zur Flözkarte des westfälischen Steinkohlen-Gebirges. Iserlohn 1859.
- Ludwig, A.** Über die Lagerung der Schieferkohlen von Mörschwil.
In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1910. St. Gallen 1911.
- Lundquist, Gösta** Studier i Ölands myrmarker.
In: Sveriges Geol. Årsbok 22. (C) 353. Stockholm 1928.
- Lupton, C. T.** Geology and coal resources of Castle Valley, in Carbon, Emery, and Sevier counties, Utah.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 628. Washington 1916.

- Lyman, Benjamin Smith** The original southern limit of the Pennsylvania anthracite-beds.
Aus: *Transact. Amer. Inst. of Mining engineers*. Philadelphia 1902.
- Macco, A.** I. Die Exkursion des VII. internationalen Geologen-Congresses nach dem Donetzbecken. II. Übersicht der geologischen Verhältnisse von Krivoi Rog in Südrussland unter besonderer Berücksichtigung der Eisenerzlager.
Aus: *Z. f. prakt. Geol.* VI. Berlin 1898.
- Maestre, Amalio** Descripcion geológica industrial de la Cuenca carbonífera de San Juan de las Abadesas en la provincia de Gerona. Madrid 1855.
- Malherbe, Renier** Bassin houiller de Liège. Aperçus géologiques.
In: *Bull. Soc. de l'industrie minérale*. (3) II. St.-Etienne 1888.
- Malloch, G. S.** Bighorn coal basin.
In: *Mem. Geol. Surv. Canada*. 9. Ottawa 1911.
- Marsaut, J. B.** Contribution à l'étude du bassin houiller du Gard.
Aus: *Bull. Soc. de l'industrie minérale*. St.-Etienne 1914.
- Martin, G. C.** The petroleum fields of the Pacific coast of Alaska, with an account of the Bering River coal deposits.
In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 250. Washington 1905.
— A reconnaissance of the Matanuska coal field, Alaska, in 1905.
Ebendarin: 289. Washington 1906.
- The Nenana coal field, Alaska.
Ebendarin: 664. Washington 1919.
- Martin, G. C., and F. J. Katz** Geology and coal fields of the lower Matanuska valley, Alaska.
Ebendarin: 500. Washington 1912.
- Maussier** Carte géologique du district anthracifère de Saint-Symphorien-de-Lay (Loire).
In: *Bull. Soc. de l'industrie minérale*. (II) VII. St.-Etienne 1878.
- Meffert, B.** De l'altération du charbon mineral.
In: *Mém. Com. Géol. (N. S.)* 60. St. Petersburg 1910.
- Description géologique de la région Lissitchansky du bassin houiller du Donetz.
In: *Matériaux pour la géol. générale*. 65. Leningrad 1924.
- Description géologique de la région du gisement de houille de Pétrovskoïe dans le district d'Izioum du gouvernement de Kharkov.
Ebendarin: 122. Leningrad 1926.
- Meffert, B., et autres** La synonymie des couches de houille du bassin du Donetz.
Ebendarin: 118. Leningrad 1926.
- v. Mercklin, C. E.** Mikroskopische Untersuchung einer Braunkohle vom Saissan-See.
In: *Bull. Acad. Imp. Sci.* 28. St. Petersburg 1883.
- Meyer, E.** Die jüngeren Braunkohlenvorkommen im östlichen Teile des Regierungsbezirks Merseburg (Südabhang des Fläming und Gegend von Bitterfeld).
Aus: *Handbuch f. d. dtsh. Braunkohlenbergbau*. Halle a. S. 1907.
- Die Braunkohlenvorkommen im östlichen Teile des Regierungsbezirks Merseburg. (Südabhang des Fläming und Gegend von Bitterfeld.)
Ebendaraus: 2. Aufl. Halle a. S. 1912.
- von Meyer, Hermann** Die Torfgebilde von Enkheim und Dürrheim, hauptsächlich in Rücksicht ihrer animalischen Einschlüsse dargelegt.
In: *Museum Senckenbergianum*. Frankfurt a. M. 1837.
- Michael, R.** Die Gliederung der oberschlesischen Steinkohlenformation.
Aus: *Jahrb. Pr. G. L.-A. f.* 1901. XXII. Berlin 1902.
— Über die Frage der Orlauer Störung im oberschlesischen Steinkohlenbecken.
Aus: *Z. D. G. G.* 59. Berlin 1907.
- Die neuen Aufschlußbohrungen im westgalizischen Steinkohlenrevier.
Aus: *Z. Oberschles. Berg- u. Hüttenmänn. Ver.* Kattowitz 1912.
- Die Entwicklung der Steinkohlenformation im westgalizischen Weichselgebiet des oberschlesischen Steinkohlenbezirk.
Aus: *Jahrb. Pr. G. L.-A. f.* 1912. XXXIII. I. Berlin 1912.
- Mietzsch, Hermann** Beiträge zur Geologie des Zwickauer Steinkohlenreviers.
Aus: *Jahresber. Ver. f. Naturkd.* Zwickau. Zwickau 1873.
- Mills, J. E.** Binders for coal briquets (investigations made at the fuel-testing plant, St. Louis, Mo.).
In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 343. Washington 1908.
- Moffit, F. H.** Mineral resources of Kenai Peninsula, Alaska: Gold fields of the Turnagain Arm region; coal fields of the Kachemak Bay region, by R. W. Stone.
Ebendarin: 277. Washington 1906.
- Mokrinsky, W.** La région houillère de Tkvarchely en Transcaucasie (Abkhasie). (Première partie: II et III aires productives.) Avec une note de G. Agaline. Sur les roches ignées du district de Tkvarchely.

- In: *Mém. Com. Géol. (N. S.)* 189. Leningrad 1928.
- Moldenke, Richard, A. W. Belden and G. R. Delamater** Washing and coking tests of coal and cupola tests of coke, conducted by the United States fuel-testing plant at St. Louis, Mo., January 1, 1905, to June 30, 1907. In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 336. Washington 1908.
- Munroe, Henry S.** Yesso coals. Geological Survey of Hokkaido. *Tokei* 1874. — Report upon Yesso coals. In: Rep. and off. Letters to the Kaitakushi. *Tokei* 1875.
- Nagao, Takumi** Palaeogene coal-bearing formations of the Island of Kyūshū. In: Rep. Tōhoku Imp. Univ. Sendai (2) XI. Tokio u. Sendai 1927.
- Nekhoroshev, B.** The Kenderlyk coal-field. In: *Matériaux pour la géol. générale*. 79. Leningrad 1928.
- Nikchitch, J.** The Yagman coal deposits. Ebendarin: 114. Leningrad 1926.
- Oebbeke, K., und M. Kernaul** Geologische Verbreitung der Braunkohlen in Bayern. Aus: G. Klein, Handb. d. dtischen. Braunkohlenbergbau. Halle a. S. 1907. — Die Braunkohlenvorkommen Bayerns. Aus: Braunkohle V. Halle a. S. 1907.
- Obé** Bassin houiller de Bert. In: *Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II)* X. St.-Etienne 1881.
- Obrutschew, Serge** Das Tungusker Steinkohlenbecken. Aus: Erzbotschafter. Moskau 1918.
- Ochsenius, Carl** Die Bildung der Kohlenflöze. Aus: Verh. Naturf. u. Ärzte, Braunschweig II. 1896.
- de Oliveira, E. P.** Regiões carboníferas dos Estados do Sul. Rio de Janeiro 1918.
- Parker, E. W., J. A. Holmes and M. R. Campbell** Report on the operations of the coal-testing plant of the United States Geological Survey at the Louisiana Purchase Exposition, St. Louis, Mo., 1904. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 48. Washington 1906.
- Patteisky, Karl** Zusammenhang zwischen tektonischer Lage und Zusammensetzung der Kohlen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers. Aus: Montanistische Rundschau. Berlin-Wien 1925.
- Pavlov, M. A.** Preliminary report on the geological researches of the coal-bearing region of the upper course of the Suchan River. In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East. 31. Vladivostock 1924.
- Pavlov, M. A.** Preliminary report on the geological researches in the coal-bearing region of the Suchan River in 1924. Ebendarin: 43. Vladivostock 1925.
- Petraschek, W.** Die Steinkohlevorräte Österreichs. Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. Wien 1908. — Die Steinkohlenfelder am Donau-Weichsel-Kanal. Aus: Mitt. Zentralv. f. Fluss- und Kanalschiffahrt in Österreich. Nr. 68. Wien 1908.
- Pittmann, Edward F.** The coal resources of New South Wales. In: Publ. Geol. Surv. of New South Wales. Sydney 1912.
- Playfair, L.** On the gases evolved during the formation of coal. In: Mem. Geol. Surv. Great Britain a. Mus. Economic Geol. London I. London 1846.
- Polevoi, P.** Le gisement du charbon minéral près du cap Rogaty dans le Sakhaline. In: *Matériaux pour la géol. générale*. 23. Peterograd 1918.
- von Post, L.** Über stratigraphische Zweiglierung schwedischer Hochmoore. In: Sveriges Geol. Årsbok 6. (C) 238. Stockholm 1913. — Einige Aufgaben der regionalen Moorforschung. Ebendarin: 19 (C) 337. Stockholm 1926.
- von Post, L., och E. Granlund** Södra Sveriges torvtillgångar 1. Ebendarin: 19. (C) 335. Stockholm 1926.
- Potonié, H.** Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biolithen und ihrer Lagerstätten. In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 49. Berlin 1906. — Eine Klassifikation der Kaustobiolithe. Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Berlin 1908. — Die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten. Band I: Die Sapropelithe. Band II: Die Humus-Bildungen (1. Teil). Band III: Die Humus-Bildungen (2. Teil) und die Lip-tobiolithe. Band IIIa: Ergänzende Tafeln. In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 55. Berlin 1908–1915.
- Potonié, R.** Einige Beobachtungen zur Geologie der Kohle. Aus: Sitzber. Pr. G. L.-A. H. 4. Berlin 1929. — Spuren von Wald- und Moorbränden in Vergangenheit und Gegenwart. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1929.
- Prigorovsky, M.** Sur la houille et autres matières minérales utiles du bassin carbonifère de Moscou. In: *Matériaux pour la géol. générale*. 30. Peterograd 1918.

- Prigorovsky, M.** Travaux de recherches sur la houille dans le bassin carbonifère de Moscou durant du mois d'août 1918 au mois de mai 1919.
Ebendarin: 54. Leningrad 1919.
- Réserves de houille de l'U. R. S. S.
Ebendarin: 111. Leningrad 1927.
- Purgold, A.** Über die Bildung des Aussig-Tepitzer Braunkohlenflötzes.
In: Mitt. naturw. Ver. in Aussig. Aussig 1877.
- Randall, D. T.** The burning of coal without smoke in boiler plants; a preliminary report.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 334. Washington 1908.
- The purchase of coal under government and commercial specifications on the basis of its heating value, with analyses of coal delivered under government contract.
Ebendarin: 339. Washington 1908.
- Tests of coal and briquets as fuel for house-heating boilers.
Ebendarin: 366. Washington 1908.
- Randall, D. T., and H. W. Weeks** The smokeless combustion of coal in boiler plants, with a chapter on central heating plants.
Ebendarin: 373. Washington 1909.
- Rasmuss, Juan** Apuntes geológicos sobre los hallazgos de carbón al sur del Lago Nahuel Huapi.
Aus: Bol. 28. Ser. B. Dirección general de minas. Buenos Aires 1922.
- Redlich, Karl A.** Die Mineralien im Dienste der Menschheit I. Die Kohle.
Aus: Naturw. Schriften, herausgegeben vom Lotos in Prag. Nr. 1. Prag 1915.
- Reichenbach, Richard** Beitrag zur Kenntnis der Kohlen der Kolumbianischen Ostkordilleren (Kordillere von Bogotá). Diss. Techn. Hochsch. Berlin.
Aus: Mitt. Abt. Gest.- usw. Unters. Pr. G. L.-A. 6. Berlin 1928.
- Renault, B., et C. E. Bertrand** Note sur la formation schisteuse et le boghead d'Autun.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) VII. St.-Etienne 1893.
- Richardson, G. B.** Reconnaissance of the Book Cliffs coal field, between Grand River, Colorado, and Sunnyside, Utah.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 371. Washington 1909.
- von Richthofen, Ferdinand** The distribution of coal in China.
Aus: Ocean highways. (n. s.) I. London 1873.
- Rigaud et Guinard** Exploration du terrain houiller de la côte nord-ouest de Madagascar.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) III. St.-Etienne 1889.
- Rødland, Andreas** Oljefremstilling av Kingsbay-kul og kul og skifer fra Andøen.
In: Norges Geol. Undersök. 113. Kristiania 1924.
- Rodyguin, N.** Description géologique de la région d'anthracite Bokovo-Khroustalsky du bassin houiller du Donetz.
In: Matériaux pour la géol. générale. 80. Leningrad 1924.
- Rogers, G. Sherburne, and Wallace Lee** Geology of the Tullock Creek coal field, Rosebud and Big Horn Counties, Montana.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 749. Washington 1923.
- Rolle, Friedrich** Die Lignit-Ablagerung des Beckens von Schönstein in Unter-Stiermark und ihre Fossilien. Nebst einem Anhange: Die Pflanzenreste der Lignit-Ablagerung von Schönstein von Franz Unger.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. XLI. Wien 1860.
- Rüger, L.** Die Steinkohlenvorräte der Erde.
Aus: Geogr. Z. 32. Leipzig 1926.
- Runge, Wilhelm** Das Ruhrsteinkohlenbecken.
Berlin 1892.
- Salzmann, W.** Das Braunkohlenlager im Geiseltal mit besonderer Berücksichtigung der Genesis.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 17. Berlin 1914.
- Sarjusz-Makowski, Arnold** Bau und Vorräte des Polnischen Steinkohlenbeckens.
Aus: Z. Oberschles. Berg- u. Hüttenm. Ver. Katowice 1926.
- Sears, Julian S.** Geology and coal resources of the Gallup-Zuni Basin, New Mexico.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 767. Washington 1925.
- Schaaf, G., H. Paul und C. A. Weber** Hohenloher Moore mit besonderer Berücksichtigung des Kupfermoors.
In: Veröffentl. Staatl. Stelle f. Naturschutz I. Württb. I. Stuttgart 1925.
- Scheipe, E. A.** Die tertiären Kohlenlagerstätten Kolumbiens.
Aus: Glückauf 64. Essen 1928.
- Schmid, H.** Im Torfmoor.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. 1900/01. St. Gallen 1902.
- Schmidt, Carl** Geologische Notizen über einige Vorkommen von Braunkohle in Siebenbürgen.
Aus: Földtani Közlöny 41. Budapest 1911.
- Schmidt, C., und Fr. Müller** Die Kohlenflöze in der Molasse bei Bregenz.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911.
- Schütze, A.** Geogn. Darstellung des Niederschlesisch-Böhmischen Steinkohlenbeckens.
In: Abh. z. geol. Spezialkarte von Preußen. III. 4. Berlin 1882.

- Scupin, Hans** Die Entstehung der niederschlesischen Senon-Kohlen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 18. Berlin 1910.
- Das Alter der Hallischen Braunkohlen.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1914. 35. I. Berlin 1914.
- Die stratigraphische Stellung der subhercynen Braunkohlenformation. Eine Entgegennahme an Herrn O. v. Linstow in Berlin.
Ebendaraus: f. 1915. 36. II. Berlin 1915.
- Simon, A.** Note sur le prolongement du basin houiller au sud de la concession de Liévin.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) XIII. St.-Etienne 1899.
- Sisler, James D.** Bituminous coal losses and mining methods in Pennsylvania including thickness, character and reserves of coal.
In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania. (4) M 4. Harrisburg 1924.
- Smeysters** Le bassin houiller belge.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) XI. St.-Etienne 1897.
- Smith, E. E.** Coals of the state of Washington.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 474. Washington 1911.
- Sokolov, D.** Bassin houiller du Minoussinsk. (Gouv. d'Iénisséi)
In: Matériaux pour la géol. générale. 18. Petrograd 1923.
- Soper, E. K., and C. C. Obson** The occurrence and uses of peat in the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 728. Washington 1922.
- Späte, Friedrich** Die Bituminierung. Ein Beitrag zur Chemie der Faulschlammgesteine.
Inaug.-Diss. Berlin. Berlin 1907.
- Stach, Erich** Zur Petrographie und Entstehung der Peissenberger Pechkohle.
Aus: Z. D. G. G. 77. Berlin 1925.
- Sporen und sporenähnliche Gebilde in der Kohle.
Aus: Glückauf. Essen 1925.
- Zur Entstehung des Fusits.
Ebendaraus: 63. Essen 1927.
- Kohlenpetrographie und Ortsbürtigkeit der Kohle.
Aus: Braunkohle 25. Halle 1927.
- Zur Entstehung der Braunkohlephärosiderite der Ville-Braunkohlen.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LVIII. Abt. B. (Pompeckj-Festband). Stuttgart 1927.
- Kohlenpetrographie und Kohlenveredlung.
Aus: Ber. Freiberger Geol. Ges. XII. Freiberg i. S. 1928.
- Stahl, A. F.** Zur Frage der Entstehung des Erdöles und der Steinkohlen.
Aus: Chemiker-Ztg. 29. Cöthen (Anh.) 1905.
- Stahl, R.** Aufbau, Entstehung und Geschichte mecklenburgischer Torfmoore.
In: Mitt. Mecklenb. Geol. L.-A. 23. Rostock 1913.
- Stangeland, G. E.** Torvmyrer inden Kartbladet "Sarpsborgs" Omraade.
In: Norges Geol. Undersök. 5. Kristiania 1892.
- Torvmyrer inden Kartbladet "Nannestads" Omraade.
Ebendarin: 8. Christiania 1892.
- Om Torvmyrer i Norge. I.
Ebendarin: 20. Kristiania 1896.
- Om Torvmyrer i Norge. II.
Ebendarin: 24. Kristiania 1897.
- Om Torvmyrer i Norge. III.
Ebendarin: 38. Kristiania 1904.
- Stappenbeck, Richard** Geologie des Chicamatales in Nordperu und seiner Anthracitlagerstätten.
Aus: Geol. u. Paläont. Abh. N. F. 16. Jena 1929.
- Stempel, B. M.** The coalbearing region of Ugllov. Report on the geological researches of 1924.
In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East 45. Vladivostock 1926.
- Stepanoff, P. J., u. a.** Steinkohle.
In: Die natürl. Produktionskräfte Rußl. IV. Die nutzb. Lagerst. 20. Petrograd 1919.
- Stevenson, John J.** The geological relations of the lignitic groups.
Aus: Proceed. Amer. philos. Soc. Philadelphia 1875.
- Formation of coal beds.
Ebendaraus: 50—52. Lancaster 1911—1913.
- Stiehler, August Wilhelm** Über die Bildung der Steinkohle nach Lindley und Hutton, mit Rücksicht auf andere darüber aufgestellte Ansichten.
Braunschweig 1843.
- Stille, Hans** Über Steinkohlen im Mittleren Keuper am Teutoburger Walde bei Neuenheerse.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1900. XXI. Berlin 1901.
- Die Braunkohlenformation in Westfalen und Lippe-Detmold.
Aus: G. Klein, Hdbuch f. d. dtschen Braunkohlenbergbau. Halle a. S. 1907.
- Der Bau Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung des rheinisch-westfälischen Kohlengebietes.
Aus: Glückauf 62. Essen 1926.
- Kohlebildung als tektonisches Problem.
Aus: Braunkohle. Halle a. S. 1926.
- Stirling, James** Reports on the Victorian coal-fields. 1 and 2.

- In: Special Reports of Departm. of Mines of Victoria. Melbourne 1892 u. 93.
- Stirling, James** Reports on the Victorian coal-fields (No. 7). Notes on the fossil flora of South Gippsland. Ebendarin. Melbourne 1900.
- Stöhr, Emilio** Intorno ai depositi di ligniti che si trovano in val d'Arno superiore ed intorno alla loro posizione geologica. Aus: Annuario Soc. Nat. in Modena. Anno V. Modena 1870.
- Stoller, J.** Über altdiluviale Leineschotter bei Isernhagen und das altdiluviale Torflager bei Seelze in der Umgebung von Hannover. Aus: Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. 11. Hannover 1919.
- Geologie der Moore Deutschlands. Eine allgemeine Übersicht. Nebst einem Anhang: Zur Frage des Grenztorfes. Ebendaraus: 17. Hannover 1924.
- Moorgeologische Untersuchung im Havel-ländischen Luche nordwestlich von Friesack zur Feststellung des Alters einer mesolithi-schen Kulturschicht an der III. Rhinbrücke. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1927. XLVIII. Berlin 1927.
- Stone, R. W.** Coal resources of the Russell Fork basin in Kentucky and Virginia. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 348. Washington 1908.
- Coal near the Black Hills, Wyoming-South Dakota. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 499. Washington 1912.
- Strahan, A., and W. Gibson** Geology of the South Wales coalfield, Part. II. The country around Abergavenny, South Wales coalfield. With notes by J. R. Dakyns and W. W. Watts, 2nd edit. by T. Robertson. In: Mem. Geol. Surv. Great. Britain. London 1927.
- Strahan, A., W. Pollard, and E. G. Radley** The coals of South Wales, with special reference to the origin and distribution of anthracite. Ebendarin: London 1908.
- Strahan, Aubrey, R. H. Tiddeman and Walcot Gibson** The geology of the South Wales coalfield, Part IV. Country around Ponty-pridd and Maesteg. In: Mem. Geol. Survey England and Wales. Expl. of Sheet 248. London 1917.
- Stremme, H.** Die Eigenwärme der Kohlen. Aus: Naturw. Wochenschrift N. F. V. Jena 1906.
- Stutzer, O.** Paratische und limnische Kohlen-lager (meeresnahe und meeresferne Bildun-gen). Aus: Braunkohle. Halle 1920.
- Stutzer, O.** Ergebnisse neuerer Forschungen auf dem Gebiete der Kohlengeologie. Aus: Glückauf 56. Essen 1920.
- Kohlenasche. Eine geologische Skizze. Aus: Metall u. Erz. XVII. Halle 1920.
- Fossile Holzkohle. Aus: Braunkohle. Halle 1920.
- Über Augenkohle von Pensberg in Oberbayern. Aus: Z. D. G. G. 74. 1922. Berlin 1923.
- Tchernov, A.** Les districts houillers du bassin de la rivière Kossiou dans la région de la Petchora. In: Matériaux pour la géol. générale. 119. Leningrad 1925.
- Tille, Chpk. Gb. Wilhelm** Die Braunkohlen-formation im Herzogtum Sachsen-Altenburg und im südlichen Teil der Provinz Sachsen. Inaug.-Diss. Berlin 1914.
- Aus: Archiv f. Lagerstätt.-Forschg. H. 21. Berlin 1915.
- Uthemann, A.** Die Braunkohlen-Lagerstätten am Meißner, am Hirschberg und am Stellberg. In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 7. Berlin 1892.
- Vaughan, T. W.** Reconnaissance in the Rio Grande coal fields of Texas, including a report on igneous rocks from the San Carlos coal field, by E. C. E. Lord. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 164. Washington 1900.
- Veatch, A. C.** Geography and geology of a portion of southwestern Wyoming, with spe-cial reference to coal and oil. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 56. Wash-ing-ton 1907.
- Versluys, J.** Verslag der Excursie van het Geologisch Mijnbouwkundig Genootschap vor Nederland en Koloniën naar den venen van Drente en de fosfaatgroeven bij Ootmarsum op 1, 2 en 3 Mei 1909. 1909.
- Vuillemen** Historique de la découverte de la houille dans les environs de Valenciennes. In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) XII. St.-Etienne 1883.
- Wahnschaffe, F.** Über die Entstehung und Altersstellung des Klinger Torflagers. Aus: Sitzber. Ges. Naturf. Freunde. Berlin 1892.
- Walter** Übersichtskarte der Braunkohlenvor-kommen auf dem Westerwald. 1:50000. Berlin 1921.
- Walther, Joh.** Geologische Probleme der Braunkohlenlager. Aus: Braunkohle. Halle 1917.
- Salzlagerstätten und Braunkohlenbecken in ihren genetischen Lagerungsbeziehungen. Aus: Kali XII. Halle 1918.

- Wedd, C. B., Bernard Smith, W. C. Simmons and D. A. Wray** The geology of Liverpool, with Wirral and part of the Flintshire coal-field.
In: Sheet Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1924.
- Weigelt, J.** Die Mitteldeutschen Steinkohlenablagerungen.
Aus: Ber. Jahresvers. Halleschen Verbandes am 22. XI. 1919. Halle 1920.
- Weißenfel, W.** Die (ältere) Braunkohlenformation im westlichen Teil des Regierungsbezirks Merseburg und in den Thüringischen Staaten.
Aus: G. Klein, Hdbuch. f. d. dtsh. Braunkohlenbergbau. Halle a. S. 1907.
- Wegemann, C. H., a. o.** The Pumpkin Buttes coal field, Wyoming.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 806. Washington 1928.
- Wehrli, L.** Die postkarbonischen Kohlen der Schweizeralpen.
In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 7. Bern 1919.
— Das produktive Karbon der Schweizeralpen. I. Teil. Übersicht und Geschichte des Bergbaues von seinen Anfängen bis Mitte 1917 mit besonderer Berücksichtigung der Anthrazite des Wallis.
Ebendarin: Geotechn. Ser. 11. Bern 1925.
- Werenskiold, W., and Ivar Oftedal** A burning coal seam at Mt. Pyramide, Spitsbergen.
In: Resultater Norske Spitsbergen ekspeditioner 3. Kristiania 1922.
- White, David** The effect of oxygen in coal.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 382. Washington 1909.
- White, I. C.** Stratigraphy of the bituminous coal field of Pennsylvania, Ohio, and West Virginia.
Ebendarin: 65. Washington 1891.
- Whitehead, T. H., and T. Eastwood** Geology of the southern part of South Staffordshire coalfield (south of the Bentley Faults). With contributions by T. Robertson.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1927.
- Wichliaew, I. J.** L'industrie de la tourbe dans l'URSS. Moskau 1927.
- Wichmann, C. E. A.** The fens of the Indian Archipelago.
Aus: Proceed. Meet. Akad. Wetensch. te Amsterdam. Amsterdam 1909.
- Willis, Bailey** The lignites of the Great Sioux Reservation: A report on the region between the Grand and Moreau rivers, Dakota.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 21. Washington 1885.
- Wilser, Berta** Geologische Betrachtungen über die Ergebnisse elektrischer Schürfungen auf Kohle (Methode Gella), I. Teil.
Aus: Berg- u. Hüttenm. Jahrb. 71. Wien 1923.
— Geologische Betrachtungen über die Ergebnisse elektrischer Schürfungen auf Kohle (Methode Gella), II. Teil.
Ebendarin: 72. Wien 1924.
- Wilser, J. L.** Die Steinkohlen in der Schwarze Meer-Umrundung, insbesondere bei Heraklea-Zonguldag (Nordanatolien). (Geologie der Schwarze Meer-Umrundung und Kaukasiens. I. Stück).
Aus: Geol. Rundschau XVIII. Berlin 1927.
- Winchester, D. E., and others** The lignite fields of northwestern South Dakota.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 627. Washington 1916.
- Wittich, E.** Beiträge zur Kenntnis der Messeiller Braunkohle und ihrer Fauna.
In: Abh. Hess. Geol. L.-A. III. Darmstadt 1898.
- Woolsey, L. H., a. o.** The Bull Mountain coal field, Musselshell and Yellowstone counties, Mont.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 647. Washington 1917.
- Wright, C. L.** Briquetting tests at the United States fuel-testing plant, Norfolk, Va. 1907—1908.
Ebendarin: 385. Washington 1909.
- Wybergh, W. J.** The coalfields of Witbank, Springs and Heidelberg and of the Orange Free State. The coal resources of Union of South Africa I.
In: Mem. geol. Surv. Union of South Africa. 19. Pretoria 1922.
— The Inland coalfields of Natal. The coal resources of Union of South Africa. II.
Ebendarin: 19. Pretoria 1925.
- The coalfields of the Eastern and South-Eastern Transvaal, Springbok Flats, Waterberg, Zoutpansberg, and of the Cape Province. The coal resources of the Union of South Africa. III.
Ebendarin: 19. Pretoria 1928.
- Yavorsky, B.** Matériaux pour la géologie du bassin houiller de Kouznetzk. Partie sud-est du bassin.
In: Matériaux pour la géol. générale. 59. Petersburg 1923.
- Matériaux pour la géologie du bassin houiller de Kouznetzk. La chaîne de Tyrgan et la zone houillière contiguë.
Ebendarin: 62. Leningrad 1924.
- Description géologique de la partie nord-est du bassin houiller du Donetz.
Ebendarin: 117. Leningrad 1925.

- Zalessky, M. D.** Histoire naturelle d'un charbon. In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 139. Petrograd 1915.
- Observations sur l'âge des dépôts à charbon du bassin de Kouznetzk, en Sibérie. In: Matériaux pour la géol. générale. 39. Leningrad 1926.
- Etude de la structure microscopique du charbon sapropélique de Cassianovka dans le bassin de Tchéremkhovo, en Sibérie. — Structure microscopique de la houille de la partie inférieure de la couche "Vélikan" des mines de Tchernogoré dans le bassin de Minoussinsk, en Sibérie. Ebendarin: 92. Leningrad 1928.
- Ritter von Zepharovich, V.** Bericht über die Schürfungen auf Braunkohle zwischen Priszlin und Krapina und ein Vorkommen von Bergtheer zu Peklenicza an der Mur in Croatién. Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. VII. Wien 1856.
- Tätigkeitsbericht der Torf-Organisation des Volkskommissariats für Landwirtschaft für das Jahr 1924/25. Moskau 1927.
- Petroleum, Asphalt, Ölschiefer und Gas.**
- v. Abich, H.** Über das Vorkommen des brennbarer Kohlenwasserstoffs in den Gasmengen der kaukasischen Thermen. In: Bull. Acad. Imp. Sci. XI. St. Petersburg 1867.
- Über die Produktivität und geotektonischen Verhältnisse der kaspischen Naphtaregion. Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. XXIX. Wien 1879.
- Adams, G. I.** Oil and gas fields of the western interior and northern Texas coal measures and of the upper cretaceous and tertiary of the western Gulf coast. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 184. Washington 1901.
- Anderson, Robert, and R. W. Pack** Geology and oil resources of the west border of the San Joaquin Valley north of Coalinga, Cal. Ebendarin: 603. Washington 1915.
- Arnold, Ralph** Geology and oil resources of the Summerland district, Santa Barbara County, Cal. Ebendarin: 321. Washington 1907.
- Arnold, Ralph, and Robert Anderson** Preliminary report on the Santa Maria oil district, Santa Barbara county, Cal. Ebendarin: 317. Washington 1907.
- Geology and oil resources of the Santa Maria oil district, Santa Barbara county, Cal. Ebendarin: 322. Washington 1907.
- Arnold, Ralph, and Robert Anderson** Preliminary report on the Coalinga oil district, Fresno and Kings counties, Cal. Ebendarin: 357. Washington 1908.
- Geology and oil resources of the Coalinga district, California, with a report on the chemical and physical properties of the oils, by I. C. Allen. Ebendarin: 398. Washington 1920.
- Arnold, Ralph, and H. R. Johnson** Preliminary report on the McKittrick-Sunset oil region, Kern and San Luis Obispo counties, Cal. Ebendarin: 406. Washington 1910.
- Arsentieff, A.** On the question of oil of Baikal-Lake. In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East. 30. Vladivostock 1924.
- Ashburner, Ch. A.** The geology of natural gas in Pennsylvania and New York. Aus: Transact. of Am. Inst. of Min. Eng. Philadelphia 1886.
- The geologic distribution of natural gas in the United States. Ebendaraus: Philadelphia 1887.
- Ashley, George H., and J. French Robinson** The oil and gas fields of Pennsylvania. Vol. I. Introduction. In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania. (4) M 1. Harrisburg 1922.
- Bailey, E. H. S.** Natural gas and coal oil in Kansas. In: Kansas Univ. Quart. IV. Lawrence 1896.
- Bailey, E. M. (1. and 2. edit. by D. R. Steuart)** Chemistry and technology of the oil-shales. In: The oil-shales of the Lothians. Pt. III. Econom. Mem. Geol. Surv. of Scotland. Edinburgh (1. edit.) 1906; (2. edit.) 1912; 3. edit. 1927.
- Ball, M. W., and L. W. Stockbridge** Petroleum withdrawals and restorations affecting the public domain. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 623. Washington 1916.
- Barton, Donald C.** Besprechung von Milner, H. B., and A. Wolf "Paraffin Dirt". London 1925.
- Aus: Bull. Amer. Assoc. of Petrol. Geol. IX. Tulsa 1925.
- Barton, Donald C., and R. H. Goodrich** The Jennings oil field, Acadia Parish, Louisiana. Ebendaraus: X. Tulsa 1926.
- Barton, Donald C., and Roland B. Paxson** The Spindletop salt dome and oil field, Jefferson county, Texas. Ebendaraus: IX. Tulsa 1925.
- Beal, C. H.** Geologic structure in the Cushing oil and gas field, Okla., and its relation to the oil, gas, and water.

- In: Bull. U. S. Geol. Surv. 658. Washington 1917.
- Becker, G. F.** Relations between local magnetic disturbances and the genesis of petroleum. Ebendarin: 401. Washington 1909.
- Bentz, A.** Neue geologische Aufschlüsse im Erdölrevier von Hänigsen-Nienhagen. Aus: 22. Jahressber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1929.
- Salzstöcke und Erdöllagerstätten. Ein Vergleich mit besonderer Berücksichtigung der deutschen Vorkommen. Aus: Kali und verw. Salze. Halle 1929.
- Binder, F. Otto H.** Über Petroleum. Aus: Allg. österr. Chemiker- u. Techniker-Ztg. XXXII. Wien 1924.
- Blanckenhorn, M.** Über das Vorkommen von Phosphaten, Asphaltkalk, Asphalt und Petroleum in Palästina und Ägypten. Aus: Z. f. prakt. Geol. XI. Berlin 1903.
- Blumer, E.** Entwurf einer Übersicht der Erdöllagerstätten. Aus: Albert Heim-Festschrift. Zürich 1919.
- Geschichte des Erdöls. Bilder aus der Vergangenheit unseres Planeten. Aus: Neujahrsbl. Naturf. Ges. Zürich auf das Jahr 1920, 122. Stück. Zürich 1920.
- Bodde, D.** Essai démontrant que le pétrole peut être employé avec avantage pour l'industrie, au chauffage des chaudières à vapeur et à la production de vapeur. La Haye 1866.
- Bodenbender, Guillermo** Sobre el carbón y asfalto carbonizado de la Provincia de Mendoza. Aus: Bol. Acad. de Ciencias de Córdoba XIII. Buenos Aires 1893.
- Bogdanowitsch, K.** Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban. Blatt Chadyshinskaja. In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 57. St. Petersburg 1910.
- Bownocker, John Adams** The occurrence and exploitation of petroleum and natural gas in Ohio. In: Bull. Geol. Surv. Ohio. (4) 1. Columbus, Ohio 1903.
- The Bremen oil field. Ebendarin: (4) 12. Columbus, Ohio 1910.
- Caldwell, W.** Methods of working the oilshales. In: The oil-shales of the Lothians. Pt. II. Econom. Mem. Geol. Surv. of Scotland. Edinburgh. 1. edit. 1906; 2. edit. 1912; 3. edit. 1927.
- Carruthers, R. G.** The geology of the oil-shale fields. Based upon the work of H. M. Cadell and J. S. Grant Wilson. Ebendarin: Part I. Edinburgh. 1. edit. 1906; 2. edit. 1912; 3. edit. 1927.
- Conacher, H. R. J.** History of the scottish oil-shale industry. Ebendarin: Pt. IV. Edinburgh. 1. edit. 1906; 2. edit. 1912; 3. edit. 1927.
- Czarnocki, S.** Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban. Blatt Nephtjanaja-Schirwanskaja. In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 47. St. Petersburg 1909.
- Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban. Blätter: Majkop und Prusskaja-Dagestanika. Ebendarin: (N. S.) 65. St. Petersburg 1911.
- Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban. Blätter: Smolenskaja und Ilskaja. Ebendarin: (N. S.) 91. St. Petersburg 1914.
- Recherches géologiques dans le rayon pétrolier du Kouban. Feuille Krymskaia. Ebendarin: (N. S.) 128. Petrograd 1916.
- Eldridge, G. H., and Ralph Arnold** The Santa Clara Valley, Puente Hills, and Los Angeles oil districts, southern California. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 309. Washington 1907.
- Engler, C., und H. v. Höfer** Das Erdöl, seine Physik, Chemie, Geologie, Technologie und sein Wirtschaftsbetrieb. VI. Bd. Die Erdölwirtschaft 1919—1924; von Hellmuth Wolff. Leipzig 1925.
- English, W. A.** Geology and petroleum resources of northwestern Kern County, Calif. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 721. Washington 1921.
- Geology and oil resources of the Puente Hills region, Southern California, with a section on the chemical character of the oil, by Paul W. Prutzman. Ebendarin: 768. Washington 1926.
- Fath, A. E.** Geology of the Bristow quadrangle, Creek County, Oklahoma, with reference to petroleum and natural gas. Ebendarin: 759. Washington 1925.
- Fath, A. E., and C. F. Moulton** Oil and gas fields of the Lost Soldier-Ferris district, Wyoming. Ebendarin: 756. Washington 1924.
- Faura, M.** Reposta a les observacions del Dr. Pardillo sobre la Ozoquerita cristallitzada i la naftalina natural a Catalunya. Aus: Butlleti de la Institució Catalana d'Hist. Natur. Barcelona 1918.
- Fenneman, N. M.** Oil fields of the Texas-Louisiana Gulf Coastal Plain. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 282. Washington 1906.
- Fettke, Chas. R.** Oil resources in coal and carbonaceous shales of Pennsylvania. In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania. (4) M 2. Harrisburg 1923.

- Frentzel, A.** Die Ölfelder von Gurien.
Aus: Petroleum VII. Berlin 1912.
- Die Erdöl-, Bitumen- und Schwefellager von Tetjuschi.
Ebendaraus: Berlin 1913.
- Frey, M.** Die Asphaltlagerstätten im schweizerischen Juragebirge mit besonderer Berücksichtigung des Val de Travers.
In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 9. Bern 1922.
- Friedländer, H.** The country of earth-oil in Upper Burma. Rangoon 1874.
- Früh, J.** Gasausströmungen im Rheintal oberhalb des Bodensees.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. 1895/96. St. Gallen 1897.
- Fulda, E.** Erdöl und Salz.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 28. Halle a. S. 1920.
- Bemerkungen zum Vortrage von Herrn Kauenhoven (zur Entstehung des Erdöls in Norddeutschland).
Aus: Z. D. G. G. 79. Berlin 1927.
- Gäbert, C.** Über die Ölschiefer in Estland.
Aus: Braunkohle XIX. Halle a. S. 1921.
- Der gegenwärtige Stand der Ölschieferindustrie in Estland.
Aus: Internat. Bergwirtschaft II. Leipzig 1927.
- Der estnische Ölschiefer (Kuckersit).
Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. H. 10, II. Teil. Berlin 1928.
- Gale, H. S.** Geology of the Rangely oil district, Rio Blanco county, Colorado, with a section on the water supply.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 350. Washington 1908.
- Gella, Norbert** Elektrische Untersuchungen auf Ölfeldern von Texas.
Aus: Petroleum XXIII. Berlin-Wien 1927.
- Gester, G. C.** Geology of a portion of the McKittrick district, a typical example of the West Side San Joaquin valley oil fields and a correlation of the oil sands of the West Side fields.
In: Proc. Calif. Acad. Sci. (4) VII. San Francisco 1917.
- Gignoux, M., et C. Hoffmann** Le bassin pétrolier de Péchelbronn (Alsace). Étude géologique.
Aus: Bull. Service de la carte géol. d'Alsace et de Lorraine. I. Straßburg 1920.
- Gilpin, J. E., and O. E. Bransky** The diffusion of crude petroleum through fuller's earth, with notes on its geologic significance.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 475. Washington 1911.
- Gilpin, J. E., and M. P. Cram** The fractionation of crude petroleum by capillary diffusion.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 365. Washington 1908.
- Golubiatnikov, D.** Estimates of oil reserves in the oil fields of the Apsheron peninsula.
In: Matériaux pour la géol. générale. 103. Leningrad 1924.
- Geologische Detailkarte der Halbinsel Apsheron. Bibi-Eibat. Geologische Übersicht und die Gewinnung des Erdöls.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 106. Petrograd 1914.
- The detailed geological map of the Apsheron Peninsula Atashka oil region.
Ebendarin: (N. S.) 130. Leningrad 1927.
- Carte géologique de la Péninsule d'Apsheron. Bibi-Eibat. Partie II. Observations géothermiques à Bibi-Eibat et Sourankany, eaux souterraines du gisement pétrolifère de Bibi-Eibat, propriétés physico-chimiques du pétrole.
Ebendarin: (N. S.) 141. Petrograd 1916.
- Graf, Georg Engelbert** Erdöl, Erdölkapitalismus und Erdölpolitik. Jena 1925.
- Gregory, J. W.** The geological relations of the oil shales of Southern Burma.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. VII. Glasgow 1923.
- Griswold, W. T.** The Berea grit oil sand in the Cadiz quadrangle, Ohio.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 198. Washington 1902.
- Structure of the Berea oil sand in the Flushing quadrangle, Harrison, Belmont, and Guernsey counties, Ohio.
Ebendarin: 346. Washington 1908.
- Griswold, W. T., and M. J. Munn** Geology of oil and gas fields in Steubenville, Burgettstown, and Claysville quadrangles, Ohio, West Virginia and Pennsylvania.
Ebendarin: 318. Washington 1907.
- Guareschi, Pietro** Sull'origine dei petroli.
Aus: Boll. Soc. Geol. Ital. XLII. 1923. Rom 1924.
- Gubkin, J.** Rayon Nephtjanaja-Schirwanskaja des Erdölgebiets von Majkop.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 78. St. Petersburg 1912.
- Geological structure of the Nephtiania-Shirvanskaja oil field.
Ebendarin: (N. S.) 88. St. Petersburg 1913.
- Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban. Blätter: Anapa-Rajewskaja und Temrjuk-Gostogaewskaja.
Ebendarin: (N. S.) 115. Petrograd 1915.
- v. Gümbel, C. W.** Das Petroleum vom Tegernsee.
Aus: Allgem. Ztg. München 1886.
- Gürich, G.** Das Erdöl in Nordwestdeutschland.
Aus: Abh. aus dem Gebiete der Naturw., herausgeg. vom Naturw. Ver. Hamburg XX. 3. Hamburg 1917.

- Harris, G. D.** Oil and gas in Louisiana, with a brief summary of their occurrence in adjacent States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 429. Washington 1910.
- Haworth, Erasmus, a. o.** Special report on oil and gas.
In: Univ. Geol. Surv. of Kansas. IX. Topeka, Kansas 1908.
- Hayes, C. W., and William Kennedy** Oil fields of the Texas-Louisiana Gulf Coastal Plain.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 212. Washington 1903.
- Heim, Arn., und Ad. Hartmann** Untersuchungen über die petrofführende Molasse der Schweiz.
In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 6. Bern 1919.
- Hellsing, G.** Skifferöljeindustrien i Skottland och Frankrike.
In: Sveriges Geol. Årsbok 1. (C) 205. Stockholm 1907.
- Henderson, Junius** Sources of material which petroleum may have been derived.
In: Proc. Calif. Acad. Sci. (4) XV. San Francisco 1926.
- Herrmann, R.** Die Erdtemperaturen in hannoverschen Ölfeldern. Ein Beitrag zur Erdölgeologie.
Aus: 22. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1929.
- Hewett, D. F., and C. T. Lupton** Anticlines in the southern part of the Big Horn Basin Wyo. (a preliminary report on the occurrence of oil).
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 656. Washington 1917.
- Hlauschek, Hans** Aufgaben und Arbeitsweisen der Ölgeologie.
Aus: Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschaftslehre 14. Halle 1928.
- Hummel, K.** Zur Frage der Herkunft der nordwestdeutschen Erdöls.
Aus: Petroleum XX. Berlin-Wien 1924.
- Weiteres zur Frage der Herkunft des nordwestdeutschen Erdöls.
Ebendaraus: XXI. Berlin-Wien 1925.
- Befindet sich das Erdöl in Ölsänden stets auf sekundärer Lagerstätte?
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1925.
- Hessische Ölschieferlagerstätten.
Aus: Petroleum XXIII. Wien 1927.
- Ivanov, A. P.** Sur la genèse de quelques argiles des gisements de naphte de la Russie méridionale.
In: Bull. Acad. Imp. Sci. (6) II. St. Petersburg 1908.
- Jessen, A., V. Milthers, V. Nordmann, N. Hartz**
- og A. Hesselbo En Boring gennem de kvartaere Lag ved Skaerumhede. Undersøgelse af en Forekomst af naturlig gas i Vend-syssel.
In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 25. Copenhagen 1910.
- Kalickij, K.** Das Naphtagebiet von Groznyj.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 24. St. Petersburg 1906.
- Über die Lagerungsverhältnisse des Erdöls auf der Insel Čeleken.
Ebendarin: (N. S.) 59. St. Petersburg 1910.
- Gisements de Naphte de Chour-Sou et de Kamych-Bachi (Prov. de Ferghana).
Ebendarin: (N. S.) 133. Petrograd 1915.
- Dans quelle phase du cycle géologique se produit la formation des gisements pétrolifères?
Ebendarin: (N. S.) 146. Petrograd 1916.
- Ozokérite ou cire fossile.
In: Matériaux pour la géol. générale. 5. Petrograd 1917.
- Gisement de naphte de Ssel-rokho (Territoire de Ferghana).
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 167. Petrograd 1918.
- Kauenhoven, W.** Die geologischen, technischen und wirtschaftlichen Verhältnisse des südrumänischen Erdölbietes.
Aus: Glückauf. Essen 1925.
- Die unterirdischen Wasserverhältnisse in Erdölfeldern.
Aus: Petroleum XXII. Berlin-Wien 1926.
- Durch welche Mittel kann die deutsche Erdölproduktion gehoben werden?
Aus: Pumpen- und Brunnenbau, Bohrtechnik. Berlin 1927.
- Über den Zusammenhang zwischen Erdöl- und Salzstockbildung in Nordwestdeutschland.
Aus: 22. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1929.
- Die Faziesverhältnisse und ihre Beziehungen zur Erdölbildung an der Wende Jura-Kreide in Nordwest-Deutschland.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LVIII. Abt. B. (Pompeckj-Festband). Stuttgart 1927.
- Kew, William S. W.** Geology and oil resources of a part of Los Angeles and Ventura counties, California.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 753. Washington 1924.
- Klingner, Fritz-Erdm.** Über das Ergebnis einer auf Erdöl angesetzten Kernbohrung bei Winetsham im oberösterreichischen Innkreis.
Aus: Petroleum. Berlin-Wien 1929.
- Koch, G. A.** Neue Tiefbohrungen auf brennbare Gase im Schlier von Wels, Gries-Kirchen und Eferding in Oberösterreich.
Aus: Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1893.

- Koert, W.** Geologische und paläontologische Mitteilungen über die Gasbohrung von Neuen-gamme. Mit Beiträgen der Herren Gürich in Hamburg und Franke in Dortmund.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1911. XXXII. I. Berlin 1911.
- Wissenschaftliche Ergebnisse einer Erdöl-bohrung bei Holm in Nordhannover.
Ebendaraus: f. 1912. XXXIII. I. Berlin 1912.
- Koudriavtzev, N. A.** Contribution to the struc-ture of the Novo-Grozny oil field.
In: Matériaux pour la géol. générale. 75. Le-ningrad 1928.
- Kraiß, A.** Geologische Untersuchungen über das Ölgebiet von Wietze in der Lüneburger Heide.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 23. Berlin 1916.
- Krejci, Karl** Der Bau der rumänischen Öl-gebiete.
Aus: Geol. Rundschau XVI. Berlin 1925.
- Gibt es primäre Ölsande?
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1925.
- Krusch, P.** Diskussion zum Vortrag Gürich: Herkunft des Erdöls in Nordwest-Deutsch-land.
Aus: Z. D. G. G. 69. Berlin 1917.
- Die Entstehung des Erdöls, verwandter Kohlenwasserstoffe und gewisser Kohlenvor-kommen.
Aus: Petroleum. XXV. Berlin-Wien 1929.
- Lohest, M.** Visite au musée de la Smithsonian Institution à Washington. Sur un échantillon d'anthracite du musée de Columbia college, à New York. Sur les analogies du gisement de gaz naturel aux États-Unis et du grison en Belgique. Sur le recul des chutes de Niagara.
Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XIX. Bull. Liège 1892.
- Lyman, Benjamin Smith** General report on the Punjab oil lands. Lahore 1870.
- Topography of the Punjab oil region.
Aus: Transact. Amer. Philos. Soc. XV. Philadelphia 1872.
- Report on the Yamukushinai oil lands. — Report on the Washinoki oil lands.
In: Rep. and off. Letters to the Kaitakushi. Tokei 1875.
- Report on the second year's progress of the survey of the oil lands of Japan.
In: Publ. Geol. Surv. of Japan. Tokyo 1878.
- Macfarlane, John Muirhead** Fishes the source of petroleum. New York 1923.
- Malcolm, W.** Oil and gas prospects of the northwest provinces of Canada.
In: Mem. Geol. Surv. Canada. 29. Ottawa 1913.
- Maniglier, Louis** Note sur le pétrole, ses ori-gines, ses analyses, ses divers gisements.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale (3) IV. St.-Etienne 1890.
- Martin, G. C.** The petroleum fields of the Pa-cific coast of Alaska, with an account of the Bering River coal deposits.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 250. Washington 1905.
- Preliminary report on petroleum in Alaska.
Ebendarin: 719. Washington 1921.
- Matson, G. C.** The Caddo oil and gas field, Louisiana and Texas.
Ebendarin: 619. Washington 1916.
- Mills, R. V. A., and R. C. Wells** The evaporation and concentration of waters associated with petroleum and natural gas.
Ebendarin: 693. Washington 1919.
- Mironoff, S.** La région pétrolifère d'Ouralsk: Murza-Adyr, Doungouluk-Sor, Kos-koul, Tersakkan et Kjäkty-säi.
In: Mém. Com. Géve (N. S.) 142. Petrograd 1915.
- Prospecting operations in the Ural-Emba oil-fields.
In: Matér. pour la géol. génér. 110. Lenin-grad 1928.
- Mrazec, L.** Vorlesungen über die Lagerstätten des Erdöls. (Übersetzt nach dem französi-schen Originaltext von K. Krejci).
Aus: Petroleum XXII. Berlin-Wien 1926.
- Munn, M. J.** Oil and gas fields of the Carnegie quadrangle, Pennsylvania.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 456. Washington 1911.
- Reconnaissance of oil and gas fields in Wayne and McCreary counties, Ky.
Ebendarin: 579. Washington 1914.
- Noth, J.** Über die bisher erzielten Resultate und die Aussichten von Petroleumschürfun-gen in Ungarn. Vortrag, Montanist. Congräß. Budapest 1885.
- Oebbeke, R.** Die Vorkommen, die Beschaffen-heit und die wirtschaftliche Bedeutung des Erdöls.
Aus: Z. Ver. Dtsch. Ingenieure. Berlin 1911.
- Ochsenius, Carl** Über die Existenz von Kal-isalzen im Untergrund der Gemeinden Eicken-rode und Ohof nördlich von Peine, unweit Hannover, sowie über die große Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Petroleum in den oberen Horizonten. Gutachten.
Marburg 1905.
- Petroleum in der Provinz Posen: Fraustadt. Fraustadt 1906.
- Orton, Edward** Petroleum and natural gas in New York.
In: N. York State Mus. Bull. 30. Albany 1899.

- Oucheikin, N.** Coupe géologique et tectonique de la série pétrolifère de la région de Balak-jany—Sabountchi—Ramany.
In: Matériaux pour la géol. générale. 1. Petrograd 1916.
- Oussoff, M. A.** L'aperçu industriel et géologique du bassin houiller de Kouznetzk.
In: Bull. de Filiale de la Sibér. d'Ouest du Comité Géol. VIII. Tomsk 1929.
- Petrascheck, W.** Das Vorkommen von Erdgasen in der Umgebung des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers.
Aus: Verh. Geol. Reichsanst. 1908. Wien 1908.
- Piedboeuf, J. L.** Petroleum Central-Europas, wo und wie es entstanden ist, mit spezieller Anwendung auf die deutsche Petroleum-Industrie. Düsseldorf 1883.
- Pochon** Note sur l'exploitation des pétroles de Pechelbronn (Alsace) et les gisements de sables pétrolifères de la montagne du Credo (Ain).
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale (3) VII. St.-Etienne 1893.
- Potonié, Robert** Die mikroskopischen Haupttypen der „Ölschiefer“ und ihrer Verwandten.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LVIII. Abt. B. (Pompeckj-Festband). Stuttgart 1927.
- Preiswerk, H.** Über den geologischen Bau der Region der Schlammvulkane und Ölfelder von Berca und Beciu bei Buzeu in Rumänien.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XX. Berlin 1912.
- Prokopow, K.** Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban. Blätter: Werchnebakanskaja und Kesslerowo-Warenikowskaja.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 92. St. Petersburg 1914.
- Geological explorations in the oil fields of the Kuban district. Folios Abin and Erivan. Ebendarin: (N. S.) 112. Petrograd 1922.
- Novo-Grozny (Aldy) oil-field (explorations of 1914).
Ebendarin: (N. S.) 134. Petrograd 1922.
- Rasmuss, Juan E.** El desarrollo de la industria petrolifera Argentina y su importancia en la economía mundial.
Aus: Revista de Economía argentina. Buenos Aires 1922.
- Rødland, Andreas** Oljefremstilling av Kingsbay-kul og kul og skifer fra Andøen.
In: Norges Geol. U. 113. Kristiania 1924.
- Rogers, A. W.** Report on the prospect of finding oil in the Southern Karroo.
In: Mem. Geol. Surv. Union South Africa. 8. Pretoria 1917.
- Rogers, G. S.** Helium-bearing natural gas.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 121. Washington 1921.
- Rogers, G. S.** Chemical relations of the oil-field waters in San Joaquin Valley, Cal. (preliminary report).
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 653. Washington 1917.
- Rosanov, A.** Les schistes bitumineux de la partie Européenne de l'U. R. S. S. (Note explicative à la carte de la répartition des schistes bitumineux. Echelle 1:6300000).
In: Matériaux pour la géol. générale 73. Leningrad 1927.
- Rüger, Ludwig** Über das Auftreten von Asphalt im Quarzporphyr von Dossenheim.
Aus: Jahrest. Mitt. u. Oberh. Geol. Ver. N. F. VI. Karlsruhe 1917.
- Die Erdölgebiete der Erde und die Erdölversorgung.
Aus: Geograph. Z. 29. Leipzig 1923.
- Zur Frage der primären oder sekundären Natur der Erdöl-Sandlagerstätten.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1925.
- Terminologische Bemerkungen zu einigen natürlichen Kohlenwasserstoffen.
Ebendaraus: Abt. B. Stuttgart 1925.
- Die Ergebnisse neuerer Untersuchungen über den estnischen Kuckersit und einige sich daran anknüpfende Fragen.
Aus: Geol. Rundschau XVII. Berlin 1926.
- Erdölfazies und Erdgasfazies.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1926.
- Ryasanov, V. D.** Ozocerite and naphta deposits in Baikal region.
In: Records Geol. Comm. Russian Far East. 19. Vladivostock 1928.
- Rzechak, A.** Erdölbiluminea in der Markgrafschaft Mähren.
Aus: Z. Petroleum XII. Berlin 1916.
- Schmidt, C.** Naturgase und Erdöl in Siebenbürgen.
Aus: Bergwirtschaftl. Mitt. Berlin 1911.
- Schmidt, Georg** Abriß der Petroleumgeologie Rumäniens (insbesondere an der Erdöllinie Gura-Draganesei—Campina—Bustenari und ihrer Fortsetzung nach Osten). Berlin 1911.
- Schneiderhöhn, Hans** Über das Vorkommen von Asphaltgängen im Fischflussandstein im Süden von Südwestafrika.
Aus: Senckenbergiana I. Frankfurt a. M. 1919.
- Scupin, H.** Zur Petroleumfrage in den baltischen Ländern.
Aus: Acta et Comm. Univ. Dorpatensis. A. VI. Dorpat 1924.
- Anzeichen für Petroleum (im Baltikum).
Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. H. 10. Berlin 1928.

- Seidl, Erich** Chemische und geologische Voraussetzungen für das Vorhandensein größerer nutzbarer Erdöllager in Deutschland und am Rand der Alpen- und Böhmisches Masse. Erdölbildung aus Steinkohle in tiefversenkten, zerspaltenen Muldengebieten (Geosynklinalen), eine Arbeitshypothese.
Aus: Z. D. G. G. 79. Berlin 1927.
- Shaw, E. W., and K. F. Mather** The oil fields of Allen County, Ky., with notes on the oil geology of adjoining counties.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 688. Washington 1919.
- Shaw, E. W., and others** Natural gas resources of parts of north Texas. — Gas in the area north and west of Fort Worth. — Gas prospects south and southeast of Dallas. — Notes on the gas fields of central and southern Oklahoma.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 629. Washington 1916.
- Siegfried, Erich** Die Naphtalagerstätten der Umgebung von Solotwina. Ein Beitrag zur Tektonik des Karpathenrandes in Ostgalizien. Wien-Berlin-London 1912.
- Smith, R. A.** Oil development in Michigan and the anticline at Seul Choix Point.
In: Pap. Michigan Acad. Sci., Arts. and Letters. I. New York 1923.
- Stahl, A. F.** Zur Frage der Entstehung des Erdöles und der Steinkohlen.
Aus: Chemiker-Ztg. 29. Cöthen (Anh.) 1905.
— Einiges über die Lagerungsverhältnisse des Erdöls.
Ebendaraus: 30. Cöthen (Anhalt) 1906.
— Einige Bemerkungen zum Artikel H. Poncier's: Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea.
Ebendaraus: 30. Cöthen (Anhalt) 1906.
— Geologie der Erdölfelder des Kaukasus.
Aus: Petroleum XVII. Berlin 1921.
- Stipp, Thomas** The relation of foraminifera to the origin of California petroleum.
In: Proc. Calif. Acad. Sci. (4) XV. San Francisco 1926.
- Stoller, J.** Das Erdölgebiet Hänigsen-Obershagen in der südlichen Lüneburger Heide.
In: Archiv f. Lagerstättensforschg. 14. Berlin 1914.
— Das Erdölgebiet Hänigsen—Obershagen—Nienhagen in der südlichen Lüneburger Heide (Neubearbeitung von Heft 14.)
Ebendarin: 36. Berlin 1927.
— Geologische Bemerkungen über die bis zum Jahre 1920 erfolgten Bohraufschlüsse im Erdölgebiete Horst—Wipshausen, Kreis Peine i. Han.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1928.
- Stoller, J.** Erschließung der deutschen Erdöl-lagerstätten durch Tiefbohrungen.
Aus: Jahrb. d. dtsch. Nat. Kom. f. d. Internat. Bohrkongresse. I. Berlin 1929.
- Stone, R. W., and F. G. Clapp** Oil and gas fields of Greene county, Pa.
Ebendarin: 304. Washington 1907.
- Stopnewitsch, A.** Naturgase.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 39. Petrograd 1920.
- Strahan, Sir A.** Mineral oil, kimmeridge oil-shale, lignites, jets, cannel coals, natural gas. England and Wales. With contributions by W. Gibson, H. Dewey, B. Smith, C. E. N. Bromehead, J. Pringle.
In: Economic Mem. VII. Geol. Surv. United Kingdom. 2. edit. London 1920.
- Stremme, H.** Die Bituminierung.
Aus: Z. D. G. 59. Berlin 1907.
- Das polymerisierende Erdöl als Wärmequelle im Erdboden.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1908.
- Strippelmann, Leo** Die Petroleum-Industrie Österreich-Deutschlands. Abteilung II: Österreich. Leipzig 1879.
- Strzelinski, G.** Analytische Studie einer Durchspülungsfalte und der Einfluß der Tektonik auf die Ansammlung von Erdöl.
Aus: Internat. Z. f. Bohrtechnik, Erdölbau und Geologie. Wien 1927.
- Stutzer, Otto** Über Erdöllagerstätten im Magdalena-Tal (Columbiens).
Aus: Petroleum XIX. Berlin-Wien 1923.
- Beiträge zur Geologie und Mineralogie von Kolumbien. VIII. Bemerkungen über Geologie, Öl und Wasser im Departement Atlántico in Kolumbien.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LVI. Abt. B. Stuttgart 1926.
- Aus der ersten Entwicklungsperiode Kolumbiens zum Ölland.
Aus: Petroleum XXIII. Berlin-Wien 1927.
- Tikhonovitch, N.** La région pétrolifère d'Oursk: Koï-kara, Iman-kara et Kizyl-koul.
In: Mém. Com. Géol. (N.S.) 119. Petrograd 1915.
- Tichonovitsch, N., and S. Mirinow** Das Erdölgebiet von Uralsk. Blatt: Makat, Bljauli, Tschingildi.
Ebendarin: (N. S.) 105. Petrograd 1914.
- Tobler, Aug.** Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Mocara Enim (Süd-Sumatra).
Aus: Tijdschr. Nederl. aardrijksk. Genootsch. 1906. Leiden 1906.
- Tobler, A., en medewerkers** Korte Beschrijving van het Petroleumgebied van Midden-, Noord-west- en Noord-Beneden Djambi.

- Aus: *Jaarboek van het Mijnwesen in N. O. I.*
45. Verh. II. Batavia 1918.
- Udden, J. A., and Drury Men. Phillips** A reconnaissance report on the geology of the oil and gas fields of Wichita and Clay Counties, Texas.
In: *Bull. Univ. of Texas. (Sci. Ser.)* 23. Austin, Texas. 1912.
- Vicaire, A.** Les gisements pétrolifères des Etats-Unis.
In: *Bull. Soc. de l'industrie minérale.* (4) IV u. VII. St.-Etienne 1905 u. 07.
- Villarello, Juan D.** Algunas regiones petrolíferas de México.
In: *Bol. Inst. Geol. México.* 26. México 1908.
- Voitești, J. P.** Rapports géologiques entre les gisements de sel et ceux de pétrole.
Aus: *Annales des mines de Roumanie* VII. Bucarest 1924.
- Washburne, C. W.** Reconnaissance of the geology and oil prospects of northwestern Oregon.
In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 590. Washington 1914.
- van Waterschoot van der Gracht, W. A. J. M.** De amerikaansche Petroleum-Industrie en de nieuwe Koers. Voordracht geh. op. de jaargad. van het geol. mijnb. Gen. voor Nederl. en Koloniën. 6 april 1929.
's-Gravenhage 1929.
- Wegemann, C. H.** The Salt Creek oil field, Wyo.
In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 670. Washington 1917.
- White, David, and others** Structure and oil and gas resources of the Osage Reservation, Okla. Ebendarin: 686. Washington 1922.
- Wichmann, Ricardo** Estudio geológico de la zona de reserva de la explotación nacional de petróleo en comodoro Rivadavia (Territorio Nacional del Chubut).
Aus: *Bol. 25. Ser. B. Minist. de agricult.* Buenos Aires 1921.
- Wilser, J. L.** Das Erdöl in der Weltwirtschaft und Weltpolitik.
Aus: *Z. f. Geopolitik* 4. Berlin 1927.
- Winchell, N. H.** Natural gas in Minnesota.
In: *Bull. Geol. and Nat. Hist. Surv. of Minnesota.* 5. St. Paul 1889.
- Winchester, Dean E.** Oil shale of the Rocky Mountain region.
In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 729. Washington 1923.
- Windhausen, A.** Geologie der argentinischen Petroleumlagerstätten nebst Bemerkungen zur Geschichte ihrer bisherigen Erforschung und Aufschließung.
Aus: *Petroleum.* Berlin 1915.
- Woldstedt, Paul** Ein bemerkenswertes Vorkommen von asphaltführendem Tertiär nordwestlich von Braunschweig. (Vorläufige Mitteilung).
Aus: *Z. D. G. G.* 80. Berlin 1928.
- Woodruff, E. G., and C. H. Wegemann** The Lander and Salt Creek oil fields, Wyoming; the Lander oil field, Fremont county, by E. G. Woodruff; the Salt Creek oil field, Natrona county, by C. H. Wegemann.
In: *Bull. U. S. Geol. Surv.* 452. Washington 1911.
- Zincken, C. F.** Das Vorkommen der natürlichen Kohlenwasserstoff- und der anderen Erdgase. Halle 1890.
- Zuber, Rudolf** Geologie der Erdöl-Ablagerungen in den Galizischen Karpathen. I. Allgemeiner Teil. 1. Heft. Stratigraphie der Karpathischen Formationen. Lemberg 1899.
— Die geologischen Verhältnisse von Boryslaw in Ostgalizien.
Aus: *Z. f. prakt. Geol.* XII. Berlin 1904.
— Die geologischen Verhältnisse der Erdölzone Opaka—Schodnica Urycz in Ostgalizien. Ebendaraus: XII. Berlin 1904.
- Zuber, Stanislaw** Zur geologischen Praxis in der Erdölindustrie.
Aus: *Internat. Z. f. Bohrtechnik, Erdölbergbau u. Geologie.* Wien 1925.

Salz.

Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H. Staßfurt-Leopoldshall, Berlin.

Mitteilungen. I—IV; V, 61—69. 1926—29.

Preußische Geologische Landesanstalt, Berlin.

Deutschlands Kalibergbau. Festschrift zum X. Allgemeinen Bergmannstage in Eisenach. 1907.

Abich, H. Über das Steinsalz und seine geologische Stellung im russischen Armenien. Paläontologischer Teil.

Aus: *Mém. acad. Sci. St.-Pétersbourg* (VI) VII. St. Petersburg 1857.

Barton, Donald C. The American salt-dome

problems in the light of the Roumanian and German salt-domes.

Aus: *Bull. Amer. Assoc. of Petrol. Geol.* IX. Tulsa 1925.

Barton, Donald C. Pine Prairie salt dome. Ebendaraus: IX. Tulsa 1925.

- Barton, Donald C.** The salt domes of South Texas.
Ebendaraus: IX. Tulsa 1925.
- Beck, K.** Petrographisch-geologische Untersuchung des Salzgebirges an der oberen Aller im Vergleich mit dem Staßfurter und Hannoverschen Lagerstättentypus. Inaug.-Diss. Leipzig.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911.
- Petrographisch-geologische Untersuchung des Salzgebirges im Werra-Fulda-Gebiet der deutschen Kalisalzlagerstätten.
Ebendaraus: XX. Berlin 1912.
- Becker, A.** Die Staßfurter Zechsteinsalzlager.
Aus: Heimatkalender für die Börde 1924. Burg b. M. 1924.
- Bentz, A.** Salzstöcke und Erdöllagerstätten. Ein Vergleich mit besonderer Berücksichtigung der deutschen Vorkommen.
Aus: Kali und verw. Salze. Halle 1929.
- Beyschlag, F.** Das Salzvorkommen von Hohen-salza.
Aus: Der Bergbau im Osten des Königreichs Preußen. Festschrift zum XII. Allgemeinen Bergmannstag in Breslau 1913. Berlin 1913.
- Bischof, F.** Die Steinsalzwerke bei Staßfurt. Halle 1864.
- Boeke, H. E.** Übersicht der Mineralogie, Petrographie und Geologie der Kalisalz-Lagerstätten.
Aus: A. Stange, Illustr. Jahrb. d. Wirtschaft und Technik im Deutschen Kalisalz-Bergbau 1910. Berlin 1909.
- Born, Axel** Zur Geologie der spanischen Kalisalzlagerstätten.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXV. Berlin 1917.
- Boué, A.** Bibliographie des Salpeters.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. XVII. Wien 1868.
- Bownocker, John Adams** Salt deposits and the salt industry in Ohio.
In: Bull. Geol. Surv. Ohio (4) 8. Columbus, Ohio 1906.
- Branco, W.** Das Salzlager bei Kochendorf am Kocher und die Frage seiner Bedrohung durch Wasser. Mit einer Antwort an die Herren Endriß, Lüger und Miller.
Aus: Jahresh. Ver. Vaterl. Naturkd. Württ. 55. Stuttgart 1899.
- Buri, Th.** Das Muschelkalkmeer und seine Salzablagerungen in Südwest-Deutschland.
Aus: Donaueschinger Tagebl. Donaueschingen 1925.
- Campbell, M. R.** Reconnaissance of the borax deposits of Death Valley and Mohave Desert.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 200. Washington 1902.
- Delkeskamp, Rudolf** Die Sudsaline zu Volterra (Toscana).
Aus: Kali III. Halle a. S. 1909.
- Dietz, Curt** Tektonik und Salz des unteren Eichsfeldes.
Aus: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 95. Berlin 1924.
- Einflüsse der Tektonik auf die Auslaugung im Gebiete des Werra-Kalireviers.
Aus: Sitzber. Pr. G.L.-A.I. (1926). Berlin 1926.
- Überblick über die Salzlagerstätte des Werra-Kalireviers und Beschreibung der Schächte „Sachsen-Weimar“ und „Hattorf“. Aus: Z. D. G. G. 80. Berlin 1928.
- Die Salzlagerstätte des Werra-Kaligebietes.
Aus: Archiv f. Lagerstättenforschg. H. 40. Berlin 1928.
- Everding, H.** Zur Geologie der Deutschen Zechsteinsalze.
In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 52. Berlin 1907.
- Fulda, E.** Erdöl und Salz.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 28. Halle a. S. 1920.
- Entstehung und Einteilung der deutschen Kalisalzlagerstätten.
Ebendaraus: 29. Halle a. S. 1921.
- Zur Entstehung der Deutschen Zechstein-salze.
Aus: Z. D. G. G. 75. Berlin 1923.
- Salzspiegel und Salzhang.
Ebendaraus: 75. Berlin 1923.
- Die Wünschelrute und die Drehwage im Salzbergbau.
Aus: Kali XVII. Halle a. S. 1923.
- Überblick über die Salzlagerstätten Deutsch-lands.
Ebendaraus: Halle 1925.
- Die Herkunft der Solquellen Deutschlands.
Aus: Z. f. medizinische Chemie 4. Doemitz (Elbe) 1926.
- Kali- und Magnesiasalze.
Aus: Dammer und Tietze, Die nutzbaren Mineralien. I. Band. 2. Aufl. Stuttgart 1927.
- Der Assalsee in Somaliland und seine Be-deutung für die Erklärung der Entstehung mächtiger Salzlager.
Aus: Z. D. G. G. 79. Berlin 1927.
- Salztektonik.
Ebendaraus: 79. Berlin 1927.
- Die Salzlagerstätte des Werra-Kaligebietes.
Aus: Beitr. z. Geol. v. Thüringen. H. 6. Jena 1928.
- Überblick über die Aufschlüsse, die Ver-breitung, die Gliederung und den Inhalt der deutschen Kalisalzlagerstätten.
Aus: Z. f. d. phys. u. chem. Unterricht. 41. Berlin 1928.
- Überblick über die Entstehung, die Tek-tonik und die Auslaugung der deutschen Kalisalzlagerstätten nebst einigen Angaben über die Kalisalzvorkommen im Auslande.
Ebendaraus: 41. Berlin 1928.

- Fulda, E.** Die Salzlagerstätten des nordwestdeutschen Küstengebietes.
Aus: Sitzber. Pr. G. L.-A. 4. Berlin 1929.
- Über „Anhydrit-Klippen“. Aus: Kali XXIII. Halle 1929.
- Unter Mitwirkung von **Otto Krull, Paul Krische und Willy Gropp**. Das Kali. II. Teil. Die Chemie und Mineralogie der Kalisalze; die Geologie der Kalisalzlagerstätten; die Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze.
Aus: Enkes Bibliothek für Chemie u. Technik. VIII. Band II. Teil. Stuttgart 1928.
- Gale, H. S.** Nitrate deposits.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 532. Washington 1912.
- Geinitz, F. E.** Die geologischen Verhältnisse des Lübtheener Salzlagers.
Aus: Das Salzbergwerk „Friedrich Franz“ zu Lübtheen i. M. Festschrift. Schwerin 1906.
- Goebel, Adolph** Quellwässer aus Nordpersien nebst Betrachtungen über die Herkunft der Soda und des Glaubersalzes in den Seen von Armenien.
Aus: Mél. phys. et chim. III. St. Petersburg 1858.
- Gregory, J. W.** The geological factors affecting the strategy of the war and the geology of the potash salts.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. III. Glasgow 1916.
- Grupe, O.** Die Harzschwelle zur jüngeren Zechsteinzeit und ihr Einfluß auf die Ausbildung des in ihrem Bereich liegenden Salzlagers.
Aus: Kali u. verwandte Salze 22. Halle 1928.
- Guérassimov, A. P.** Steinsalz und Salzseen.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 35. Leningrad 1924.
- Harbort, E.** Über Neu- und Umbildungen im Nebengestein der norddeutschen Salzstöcke.
Aus: Z. D. G. G. 65. Berlin 1913.
- Über den Salzgehalt der Nebengesteine an den norddeutschen Salzstöcken.
Ebendaraus: 65. Berlin 1913.
- Zur Frage der Genesis der Steinsalz- und Kalisalzlagerstätten im Tertiär vom Oberelsaß und von Baden.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXI. Berlin 1913.
- Zur Frage der Aufpressungsvorgänge und des Alters der nordwestdeutschen Salzvorkommen.
Aus: Kali VII. Halle a. S. 1913.
- Diskussion zum Vortrag des Herrn C. Schmidt-Basel über das Profil der Kalisalzlagerstätte von Suria.
Aus: Z. D. G. 66. Berlin 1914.
- Harbort, E.** Der deutsche Kalibergbau. Führer durch das Kalibergwerk auf dem Stande des deutschen Kalisyndikats G. m. b. H. Leipzig 1921.
- Der deutsche Kalibergbau.
Aus: Die Ernährung der Pflanze. XVIII. Berlin 1922.
- Deutschlands Kalisalzlagerstätten.
Aus: Das Kali und seine wirtschaftliche Bedeutung. Dtsch. Bergwerks-Zeitung. Essen 1924.
- Kurzer Überblick über die Salzlagerstätten Spaniens.
Aus: Beitr. z. Internat. Bergwirtsch. I. Leipzig 1926.
- Deutschlands Kalisalzlagerstätten.
Aus: Deutsche Bergwerkszeitg. Essen.
- Hartwig, G.** Stratigraphie und Tektonik des Kaliwerks „Siegfried Giesen“ bei Hildesheim.
Aus: Kalifestschrift zum 70. Geburtstage von Heinrich Precht. Hannover 1922.
- Die Salz-, „Seismogramme“, ihre tektonische und praktische Bedeutung.
Aus: Kali XVII. Halle a. S. 1923.
- Praktisch-geologische Beschreibung des Kalisalzbergwerks „Rossing-Barnten“ bei Hildesheim. Hannover 1924.
- Hermann, C.** Kali-Kalender 1926. Taschenbuch für Kalibergbau und Kaliindustrie. Halle a. S. 1926.
- Kali-Kalender 1929. Taschenbuch für Kalibergbau und Kaliindustrie. 4. Jahrgang. Halle 1929.
- Hermann, C., und Spackeler** Kali-Kalender 1927. Taschenbuch für Kalibergbau und Kaliindustrie. Halle a. S. 1927.
- Kali-Kalender 1928. Taschenbuch für Kalibergbau und Kaliindustrie. 3. Jahrg. Halle a. S. 1928.
- Ivanov, A., G. Jäger et H. Razumovskaja** Matériaux concernant l'étude de la région salifère de la Kama II.
In: Matériaux pour la géol. générale. 105. Leningrad 1927.
- Jänecke, Ernst** Die Entstehung der deutschen Kalisalzlager. 2. Aufl.
Aus: Die Wissenschaft Bd. 59. Braunschweig 1923.
- Kaiser, Erich** Das Steinsalzvorkommen von Cardona in Catalonien.
Aus: N. J. Min. 1909. I. Stuttgart 1909.
- Kasten, H. W.** Über Steinsalz und Steinsalz-Bergbau in der Nähe von Bremen.
Hannover 1886.
- Kohl, E.** Über erdmagnetische Untersuchungen an Salzlagerstätten.
Aus: Sitzber. Pr. Geol. L.-A. H. 3. Berlin 1928.

- Kohl, E.** Zur erdmagnetischen Feststellung von Salzlagerstätten.
Aus: Kali 22. Halle 1928.
- Kosmann, B.** Vorkommen und Verarbeitung der sogenannten Abraumsalze (Kalirohsalze).
Aus: Muspratts Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe IV. 4. Aufl. Artikel Kalium. Braunschweig 1892.
- Krejci, Karl** Zu Voiteštis „Betrachtungen über die Tektonik und das Alter der karpatischen Salzstöcke“. Aus: Geol. Rundschau XVIII. Berlin 1927.
- Kukuk, P.** Das katalonische Kalisalzvorkommen. Bericht über Exkursionen des 14. Geologenkongresses in Spanien II.
Aus: Glückauf. Essen 1927.
- von Linstow, Otto** Salzlager, Solquellen und Erdfälle in dem Gebiet zwischen Kassel und Karlshafen.
Aus: Kali u. verw. Salze. Halle 1929.
- Mansfield, George Rogers** Potash in the greensands of New Jersey.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 727. Washington 1922.
- Merrill, F. J. H.** Salt and gypsum industries of New York.
In: N. York State Mus. Bull. 11. Albany 1893.
- Meyer, H. L. F.** Zur Entstehung der deutschen Kalisalzlager.
Aus: Ber. Oberhess. Ges. Nat.- u. Heilkde. zu Gießen. Naturw. Abt. IV. (1910/11). Gießen 1912.
- Michael, R.** Über Steinsalz und Sole in Oberschlesien.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1913. XXXIV. I Berlin 1913.
- v. Mojsisovics, Edmund** Bericht über die im Sommer 1868 durch die IV. Sektion der K. K. Geologischen Reichsanstalt ausgeführte Untersuchung der alpinen Salzlagerstätten.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. XIX. Wien 1869.
- Noble, L. F., a. o.** Nitrate deposits in the Amargosa region, southeastern California.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 724. Washington 1922.
- Ochsenius, Carl** Beiträge zur Erklärung der Bildung von Steinsalzlagern und ihrer Mutterlaugensalze.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XL. Dresden 1878.
— Die Bildung des Natronalsalpeters aus Mutterlaugensalzen. Stuttgart 1887.
— Über unsere Kalisalze.
Aus: Sitzber. Ges. Beförd. ges. Naturw. Marburg 1905.
— Über die Existenz von Kalisalzen im Untergrund der Gemeinden Eickenrode und Ohof
- nördlich von Peine, unweit Hannover, sowie über die große Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Petroleum in den oberen Horizonten. Gutachten. Marburg 1905.
- Ochsenius, Carl** Übereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unseren Kalilagern.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIII. Berlin 1905.
— Über die Glaubersalzlagerstätte im Karabugas. Ebendaraus: XIII. Berlin 1905.
— Eine schon greifbare bedauerliche Konsequenz der Verordnung Gamp-Koenig.
Aus: Dtsche. Bergwerks-Ztg. Essen 1905.
— Die Spekulation auf dem Kali-Markte.
Aus: Handelsbeilage des Hannov. Couriers. Hannover 1905.
— Optimismus in der Kali-Industrie. Ebendaraus. Hannover 1905.
- Pfeiffer, Emil** Beitrag zur Erklärung der Bildung von Steinsalzlagern. Entgegnung.
Aus: Chemiker-Ztg. XI. Cöthen 1887.
- Phalen, W. C.** Salt resources of the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 669. Washington 1919.
- Precht, H.** Die Salzindustrie von Staßfurt und Umgegend. 3. Aufl. Staßfurt 1889.
- Préobrajensky, P.** Matériaux concernant l'étude de la région salifère de la Kama. I.
In: Matériaux pour la géol. générale 104. Leningrad 1927.
— Quelques données sur la hydrogéologie de la région salifère de la Kama. Matériaux concernant l'étude de la région salifère de la Kama. III.
Ebendarin: 106. Leningrad 1928.
— Recherches géologiques et prospections pour sels potassiques exécutées durant l'exercice 1926/27 dans les régions de Solikamsk et de Bérezniki.
Ebendarin: 126. Leningrad 1929.
- Reichardt, E.** Das Steinsalzbergwerk Staßfurt bei Magdeburg.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXVII. Jena 1860.
- Renner, O.** Salzlager und Gebirgsbau im mittleren Leinetal.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 13. Berlin 1914.
- Riabinin, A. N.** Sur les conditions géologiques des trouvailles de sels de potassium dans le district Solikamsk, gouvernement Perm.
In: Matériaux pour la géol. générale. 53. Petrograd 1920.
— Glaubersalz.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 37. Petrograd 1920.

- Scheibe, Robert** Das Salzvorkommen von Nemicón.
Aus: O. Stutzer, Beiträge zur Geologie und Mineralogie von Kolumbien II.—N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LIII. Abt. B. Stuttgart 1925.
- Schlunck, J.** Salzlager und Kalisalze im Oberen Buntsandstein (Röt).
Aus: Kali VII. Halle 1913.
- Schuh, Friedrich** Beitrag zur Tektonik unserer Salzstöcke. Die saxonische Gebirgsbildung. Salztektonik.
Aus: Kali XVI. Halle a. S. 1922.
- Scupin, Hans** Die Aussichten der Erbohrung von Salzen im Bereich des osteuropäischen devonischen Alten Rotsandsteins.
Aus: Kali. Halle 1923.
- Die Solquellen und die Aussichten, Salzlagerstätten zu finden (im Baltikum).
Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. H. 10. Berlin 1928.
- Seidl, E.** Die Permische Salzlagerstätte im Graf Moltke-Schacht und in der Umgebung von Schönebeck a. d. Elbe.
In: Archiv f. Lagerstättforschg. 10. Berlin 1914.
- Schürfen, Belegen und Schachtabteufen auf deutschen Zechstein-Salzhorsten.
Ebendarin: 26. Berlin 1921.
- Entstehung von Salzstörungszonen durch Zerdrück- und Zerreißvorgänge.
Aus: Z. D. G. G. 78. Berlin 1926.
- Sherlock, R. L.** Rock-salt and brine.
In: Economic Mem. XVIII. Geol. Surv. United Kingdom. London 1921.
- Slessareff, P.** Einige besondere Fälle beobachtet bei den vom Geologischen Komitee im Kama-Kali-Bezirk unternommenen Bohrungen. Matériaux concernant l'étude de la région salifère de la Kama IV.
In: Matér. pour la géol. génér. 107. Leningrad 1928.
- Spackeler** Kalibergbaukunde mit einem Kapitel „Kalisalz-Lagerstätten“ von Marx.
Halle a. S. 1925.
- Stille, H.** Die Kalischätze der Provinz Hannover.
Aus: Arbeiten d. Landwirtschaftskammer f. d. Provinz Hannover. Hannover 1910.
- Das Aufsteigen des Salzgebirges.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911.
- Der Untergrund der Lüneburger Heide und die Verteilung ihrer Salzvorkommen.
Aus: 4. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1911.
- Bericht über die Befahrung des Kalisalzbergwerkes „Siegfried I“ bei Salzderhelden in Südhannover am 9. April 1921.
- Aus: Fortschr. der Mineralogie VII. Jena 1922.
- Stille, H.** The upthrust of the salt masses of Germany.
Aus: Bull. Amer. Assoc. of Petrol. Geol. IX. Tulsa 1925.
- Teisseyre, W., und L. Mrazec** Das Salzvorkommen in Rumänien.
Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. LI. Wien 1903.
- Tietze, Oscar**, ergänzt von **Ernst Fulda** Steinsalz.
Aus: Dammer und Tietze. Die nutzbaren Mineralien I. Bd. 2. Aufl. Stuttgart 1928.
- Tinnes, Anton** Die ältere Salzfolge Mitteldeutschlands unter besonderer Berücksichtigung des Unstrutgebietes.
In: Archiv f. Lagerstättforschg. 38. Berlin 1928.
- Udden, J. A.** Potash in the Texas permian.
In: Bull. Univ. Texas. 17. Austin, Texas 1915.
- Urasov, G.** Mineral resources of the U.S.R. R. Part 23. Magnum. Leningrad 1927.
- Varov, A.** Travaux hydrochimiques dans la région salifère de la Kama en été 1927. Matériaux concernant l'étude de la région salifère de la Kama. III.
In: Matér. pour la géol. génér. 106. Leningrad 1928.
- Voltesti, J. P.** Rapports géologiques entre les gisements de sel et ceux de pétrole.
Aus: Annales des mines de Roumanie VII. Bucarest 1924.
- Volger, G. H. Otto** Versuch einer Monographie des Borazites. Eine faßliche angewandte Darstellung des jetzigen Standes der Kristallologie und ihrer neuesten Richtung. Ein Beitrag zur Geschichte dieser Wissenschaft und zur Kenntnis der Steinsalz-Lagerstätten und ihrer Bildung.
Aus: Denkschr. Naturw. Ver. Lüneburg I. Hannover 1855.
- Wagner, Percy A.** The Pretoria salt-pan. A soda caldera.
In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 20. Pretoria 1922.
- Walther, Joh.** Die Entstehung der Kalisalz-Lagerstätten.
Aus: Z. f. angew. Chemie. XXI. Leipzig 1908.
- Salzlagerstätten und Braunkohlenbecken in ihren genetischen Lagerungsbeziehungen.
Aus: Kali III. Halle 1918.
- Weber, W.** Salpeter.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 34. Petrograd 1920.

- Wetzel, W.** Petrographische Untersuchungen an chilenischen Salpetergesteinen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 32. Halle a. S. 1924.
— Die Salzbildungen der chilenischen Wüste.
Aus: Chemie der Erde III. Jena 1928.
- Wilser, Berta** Zur Frage der Entstehung und Herkunft der alttertiären Salzablagerungen im Rheintalgraben.
Aus: Kali. Halle 1926.
- Winchell, Alexander** On the saliferous rocks and salt springs of Michigan.
Aus: Amer. Journ. Sci. (2) XXXIV. New Haven 1862.
— Salt manufacture of the Saginaw Valley, Michigan.
Aus: The merchant's Magazine. 1862.
- Wunstorff, W., und G. Fliegel** Die Zechstein-salze des niederrheinischen Tieflandes.
Aus: Glückauf 48. Essen-Ruhr 1912.
- Zimmermann, E.** Über den „Pegmatitanhydrit“ und den mit ihm verbundenen „roten Salzton“ im jüngeren Steinsalz des Zechsteins vom Staßfurter Typus und über Pseudomorphosen von Gips in diesem Salzton.
Aus: Z. D. G. G. 59. Berlin 1907.
- Neue Funde von Pegmatitanhydrit aus dem jüngeren Steinsalz im Schachte der Adler-Kaliwerke bei Oberröblingen a. See.
Ebendaraus: 61. Berlin 1909.
- Zwanzig, Walter** Die Zechsteinlagerstätte im oberen Allertale bei Wefensleben-Belsdorf.
Diss. Techn. Hochschule Berlin.
Aus: Kali. Halle 1928.
- v. Zweifel-Weber, B.** Die Salzwerke und Salinen der Schweiz.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. St. Gallen 1887.

Nutzbare Mineralien.

- Andersen, Olaf** En forekomst av ren kvarts i Krødsherred.
In: Norges Geol. Undersök. 103. Kristiania 1922.
— Feldspat I.
Ebendarin: 128 A. Oslo 1926.
- Andrée, K.** Bernstein.
Aus: Handwörterbuch der Staatswissenschaften. 4. Aufl. II. Jena 1923.
— Ostpreußens Bernstein und seine Bedeutung, hauptsächlich für Wissenschaft, Kunstgewerbe und Industrie.
Aus: Ostdeutscher Naturwart. Breslau 1925.
— Vom „Ostpreußischen Gold“, dem Bernstein, im Allgemeinen und von der Klebschen Bernsteinsammlung und ihrer Bedeutung für Königsberg und die Bernsteinforschung im Besonderen.
Aus: Jahresber. d. Königsberger Universitätsbundes. 1926/27. Königsberg 1927.

- Andrée, K.** Bernsteinforschung einst und jetzt.
Aus: Bernsteinforschungen I. Berlin u. Leipzig 1929.
- Asklund, B.** Kalirika bergarter inom södra och mellersta Sverige jämte en kort översikt av den svenska experimentverksamheten för fram ställning av kaligödsemedel.
In: Sveriges Geol. Årsbok 22. (C) 354. Stockholm 1929.
- Bain, H. F.** The fluorspar deposits of southern Illinois.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 255. Washington 1905.
- Bärtling, Richard** Die Schwerspatlagerstätten Deutschlands in geologischer, lagerstättenkundlicher und bergwirtschaftlicher Beziehung. Stuttgart 1911.
- Flußpat.
Aus: Dammer und Tietze, Die nutzbaren Mineralien. Stuttgart 1913.
- Glimmer.
Ebendaraus: Stuttgart 1913.
- Schwerspat, Coelestin.
Ebendaraus: Bd. II. Stuttgart 1913.
- Strontianit.
Ebendaraus: Stuttgart 1913.
- Witherit.
Ebendaraus: Stuttgart 1913.
- Flußpat.
Ebendaraus: 1. Bd. 2. Aufl. Stuttgart 1927.
- Witherit, Strontianit.
Ebendaraus: I. Bd. 2. Aufl. Stuttgart 1927.
- Glimmer.
Ebendaraus: Bd. 2. 2. Aufl. Stuttgart 1928.
- Schwerspat und Cölestin.
Ebendaraus: Bd. 2. 2. Aufl. Stuttgart 1928.
- Bastin, E. S.** Economic geology of the feldspar deposits of the United States.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 420. Washington 1910.
- Bleasdale, J. J.** Notes sur les gemmes et les pierres précieuses, trouvées dans Victoria.
Traduit de l'anglais par E. Lissignol.
Melbourne 1867.
- Borisoff, P. A.** To the question of pegmatite veins on the west coast of White Sea and their exploration.
In: Transact. Inst. Explor. North. 33. Moskau 1926.
- Boerling, N., and V. Lyjin** Mineral resources of the U. S. S. R. Part 20. Cadmium.
Leningrad 1927.
- Bragalia, F. T.** Selen.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 44. Petrograd 1919.
- Breton, Ludovic** Communication sur les phosphates de la Somme.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) I. St.-Etienne 1887.

- Brühl, Ludwig** Bernstein, das „Gold des Nordens“. Aus: Meereskunde XIV. Berlin 1925.
- Bugge, Carl** Statens apatitdrift i rationerings-tiden. In: Norges Geol. Undersök. 110. Kristiania 1922.
- Butler, B. S., and H. S. Gale** Alunite—a newly discovered deposit near Marysvale, Utah. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 511. Washington 1912.
- Carruthers, R. G., and R. W. Pocock** Fluor-spar. With contributions by D. A. Wray, Henry Dewey and C. E. N. Bromehead. In: Economic Mem. IV. Geol. Surv. United Kingdom. London 2. edit. 1916; 3. edit. 1922.
- Chewings, Charles** Rock phosphates and other mineral fertilisers: their origin value, and sources of supply. South Australia 1903.
- Choffat, Paul** Note sur les filons de phosphore de Logrosan dans la province de Cáceres. Aus: Bull. Soc. belge de géol. XXIII. Brüssel 1909.
- Chropin, W. G.** Das Radium und seine Gewinnung aus den russischen Rohstoffen. In: Arbeiten der Akad. d. Wiss. z. Erforschung d. Radiums u. d. radioaktiven Erze. Lenigrad 1924.
- Clarke, F. W., and G. P. Merrill** On Nephrite and Jadeite. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XI. Washington 1888.
- Clerc, M. O.** The refractory clays of the Ural. In: Transact. Inst. Econ. Min. 33. Moskau 1927.
- Condit, D. Dale** Phosphate deposits in the Wind River mountains, near Lander, Wyoming. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 764. Washington 1924.
- Crema, Camillo** Le bauxiti dell'Istria e delle Dalmazia. Aus: La Miniera Italiana. IV. Rom 1920.
- Osservazioni sui giacimenti di bauxite dell'Appennino, dell'Istria e della Dalmazia. Aus: Rendiconti Accad. dei Lincei, Cl. sc. fis., mat. e nat. (5) XXIX. Rom 1920.
- Dammer, Bruno** Die nutzbaren Mineralien mit Ausnahme der Erze und Kohlen. 2. Aufl. I. Bd. Stuttgart 1927.
- Dammer, Bruno, und Oskar Tietze** Die nutzbaren Mineralien mit Ausnahme der Erze, Kalisalze, Kohlen und des Petroleums. Bd. I. Stuttgart 1913.
- Die nutzbaren Mineralien mit Ausnahme der Erze, Kalisalze, Kohlen und des Petroleums. Bd. II. Stuttgart 1914.
- Daubrée, A.** Notice sur la découverte et la mise en exploitation de nouveaux gisements de chaux phosphatée. Aus: Soc. impériale et centrale d'agriculture de France. Paris 1868.
- Note sur l'existence de gisements de bauxite dans les départements de l'Hérault et de l'Ariège. Aus: Bull. soc. géol. France (2) XXVI. Paris 1869.
- Deecke, W.** Über den Pechkohle-schmuck der süddeutschen Spät-Bronzezeit. Aus: Mitt. Bad. Landesver. f. Naturkde. u. Naturschutz in Freiburg i. B. N. F. Bd. I. Freiburg i. Br. 1924.
- Die natürlichen Grundlagen des mittelalterlichen breisgauer Steinschleifer-Gewerbes. Aus: Ber. Naturf. Ges. zu Freiburg i. Br. XXIV. Naumburg a. d. S. 1925.
- Deicke, J. C.** Über Schleifsteine und das Vorkommen des dazu nötigen Rohmateriale in den Kantonen Appenzell und St. Gallen. In: Ber. St. Gall. nat. Ges. St. Gallen 1864.
- Desesse, A.** Sur les gisements de chaux phosphatée de l'Estramadure. Aus: Bull. soc. centr. d'agriculture de France. Paris 1877.
- Sur la pierre ollaire. Aus: Ann. des mines. Paris.
- Delkeskamp, Rudolf** Die Quarzgänge des Odenwaldes. Vorkommen, Verwertung, Entstehung. Aus: Der Steinbruch. Berlin.
- Diersche, Max** Beitrag zur Kenntnis der Steine und Graphitvorkommen Ceylons. Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 48. Wien 1898.
- Doktorowitch-Grebnitsky, S.** Rapport sur les recherches des gîtes de la fluorite en Transbaikalie. In: Matériaux pour la géol. générale. 3. Petrograd 1916.
- Doelter, C.** Über das Muttergestein der böhmischen Pyropen. Aus: Min. Mitt. Wien 1873.
- Dunstan, Wyndham R.** Report on the occurrence of thoriumbearing minerals in Ceylon. Kandy 1904.
- Du Toit, A. L.** Report on the phosphates of Saldanha Bay. In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 10. Pretoria 1917.
- Engelhardt, H., und W. Schottler** Die tertiäre Kieselgur von Altenschlirf im Vogelsberg. In: Abh. Hess. Geol. L.-A. V. Darmstadt 1914.
- Ennos, F. R., and Alexander Scott** Refractory materials: fireclays, analysis and physical tests. In: Economic Mem. XXVIII. Geol. Surv. United Kingdom. London 1924.

- Faura i Sans, M., et I. R. Bataller Catahayud** Les bauxites triasiques de la Catalogne.
Aus: Bull. Soc. géol. France (4) XX. Paris 1920.
- Fersman, A. E.** Feldspäte.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 28. Petrograd 1919.
- Edel- und Halbedelsteine Rußlands. I.
In: Kommission zur Erforschung der Naturkräfte Rußlands. Monographie 3. Petrograd 1920.
- Fersman, A. E., and D. I. Stzerbakoff** The deposits of the radium-ore in the Fergana-district.
In: Scient.-Techn. Depart., Supr. Council of Nat. Econ. 74. Moskau 1925.
- Fersman, A., und N. Włodawetz** Die staatliche Peterhofer Steinschleiferei in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Petrograd 1922.
- Fischer, H.** Über die in den Pfahlbauten gefundenen Nephrite und nephritähnlichen Mineralien.
Aus: Archiv f. Anthropologie. III. Braunschweig
- Forir, H.** Quelques particularités remarquables de la planchette de Herve. Roches crétaçées, argiles à silex, phosphate de chaux, sable et argile tertiaires. Espèces non encore citées du phosphate de chaux de la Hesbaye.
Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XVIII. mém. Liège 1891.
- Frauenfelder, K. O. H.** Der Grafit in Finland, seine Entstehung und Verwertung.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 38. Helsingfors 1924.
- Frood, G. E. B., and A. L. Hall** The nitrate occurrences in the district of Prieska and Hay, Cape Province.
In: Mem. Geol. Surv. Union South Africa 14. Johannesburg 1919.
- Frosterus, Benj.** Brynstenstillverkningen i Finland.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 7. Helsingfors 1910.
- Gäbert, C.** Braunkohlenquarze (Knollensteine) und ihre technische Verwendung.
Aus: Jahrb. d. Halleschen Verbundes. III. Halle a. S. 1921.
- Mitteldeutsche Kaoline und ihre Nutzbarmachung.
Ebendaraus: V. Halle a. S. 1926.
- Der Obolensandstein, ein estländisches Rohphosphat.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 34. Halle a. S. 1926.
- Die steinbruchtechnische Ausnutzung des Pfahlquarzes bei Vichtach in Bayern.
Aus: Die Stein-Industrie. Berlin 1928.
- Geijer, P.** Sveriges fosfattillgångar.
In: Sveriges Geol. Årsbok 13. (C) 294. Stockholm 1919.
- The cerium minerals of Bastnäs at Riddarhyttan.
Ebendarin: 4. (C) 304. Stockholm 1921.
- Genth, F. A.** Corundum, its alterations and associated minerals.
Aus: Contrib. from the Laboratory of the University of Pennsylvania. No. 1. Philadelphia 1873.
- Gillet, Cam.** De la formation des dépôts de phosphate de chaux dans la province de Liège.
Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XIX. Mém. 1892. Liège 1892.
- Ginsburg, J.** Zur Genetik der Tone Ukrainas. Kaoline aus Labradoriten.
Aus: Bull. Geol. Komm. d. Ukraine. 1926.
- Ginsburg, I., und I. Hecker** Die Quarzsande und ihre Anwendung in der Glasfabrikation.
In: Matér. pour la géol. générale 93. Lenigrad 1928.
- von Glocker, Ernst Friedrich** De graphite moravico.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XVIII. Suppl. I. Breslau und Bonn 1841.
- Goldschmidt, V. M.** Om Fremstilling av Bariumlegeringer.
In: Norges Geol. Undersök. 107. Kristiania 1922.
- Goldschmidt, V. M., og E. Johnson** Glimmermineralernes betydning som kalikilde for planterne.
Ebendarin: 108. Kristiania 1922.
- Gothan, W.** Zur Entstehung des Gagats.
Aus: Sitz.-Ber. Pr. Akad. Wiss. phys.-math. Kl. 1908. Berlin 1908.
- Gregory, J. W.** The geology of phosphates and their bearing on the conversation of mineral resources.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. IV. Glasgow 1917.
- Grimsley, G. P., E. H. S. Bailey, and Erasmus Haworth** Special report on gypsum and gypsum cement plasters.
In: Univ. Geol. Surv. of Kansas. V. Topeka, Kansas 1899.
- Grönwall, K. A.** Nordöstra Skånes kaolin- och kritbildningar samt deras praktiska användning.
In: Sveriges Geol. Årsbok 8. (C) 261. Stockholm 1715.
- Häberle, D.** Die Schleif-, Wetz- und Mühlensteinindustrie der Rheinpfalz.
Aus: Der Steinbruch 1916. Berlin 1916.

- Hall, A. L.** Asbestos in the Union of South Africa.
In: Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 12. Pretoria 1918.
- Corundum in the northern and eastern Transvaal.
Ebendarin: 15. Pretoria 1920.
- Harper, L. F.** Felspar in New South Wales.
In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources. 26. Sydney 1917.
- Harrassowitz, Hermann** Die Entstehung der oberrheinischen Bauxite und ihre geologische Bedeutung.
Aus: Z. D. G. G. 73. Berlin 1921.
- Die Bauxitlagerstätten des Vogelsberges.
Aus: Metall und Erz. XVIII. Halle a. S. 1921.
- Aluminium-Lagerstätten.
Ebendaraus: XXI. (N. F. XII). Halle a. S. 1924.
- The formation of kaolin and laterite-soils.
Aus: I. C. P. Comm. II. Nr. 36. Rom 1924.
- Bauxitstudien.
Aus: Metall u. Erz. XXIX. Halle 1927.
- Ritter v. Hauer, Carl** Chemische Untersuchung des Uranpecherzes von Příbram in Böhmen.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. IV. Wien 1854.
- Hedström, H.** Om vårt lands uran- (och radium-) haltiga bergarter och mineral preliminär redogörelse.
In: Sveriges Geol. Årsbok 16. (C) 315. Stockholm 1923.
- Hess, F. L.** The magnesite deposits of California.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 355. Washington 1908.
- Hornung, Ferd.** Ursprung und Alter des Schwerspates und der Erze im Harze.
Aus: Z. D. G. G. 56. Berlin 1904.
- Howe, a. o.** Refractory materials: Fireclays. Resources and geology.
In: Economic Mem. XIV. Geol. Surv. United Kingdom. London 1920.
- Howitt, A. M.** Phosphate deposits in the Mansfield district.
With palaeontological appendix by F. Chapman, T. S. Hall, and R. A. Keble.
In: Bull. Geol. Surv. of Victoria. 46. Melbourne 1923.
- Hummel, K.** Die Phosphorsäureanreicherung in Phosphatlagerstätten.
Aus: Glückauf. Essen 1924.
- Hussak, Eugen** Über die sogenannten „Phosphat-Favas“ der diamantführenden Sande Brasiliens.
Aus: Tscherm. petr. Mitt. XXV. Wien 1906.
- d'Invilliers, Edward V.** Phosphate deposits of the island of Navassa.
In: Bull. Geol. Soc. Amer. II. New York 1891.
- Jahn, Jaroslav J.** Über ein neues Radiumerzvorkommen in Böhmen.
Aus: Tagesbote. Brünn 1924.
- Jentzsch, Alfred** Zur Fabrikation von Glas und Porzellan geeignete Rohmaterialien in der Provinz Westpreußen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. V. Berlin 1897.
- Über die Verbreitung der bernsteinführenden „blauen Erde“.
Aus: Z. D. D. G. 55. Berlin 1903.
- Über Phosphatvorkommen in Westpreußen.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1918. XXXIX. I. Berlin 1919.
- Johansson, S.** Undersökning af några svenska formsandsorter.
In: Sveriges Geol. Årsbok. 13. (C) 292. Stockholm 1919.
- Katzer, F.** Über einen Brasil-Monazitsand aus Bahia.
Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. Wien 1905.
- Über das Meerschaumvorkommen und die Meerschaumindustrie Bosniens.
Aus: Steinkohle und Sandgrube. Halle a. S. 1912.
- Kaunhowen, F.** Der Bernstein in Ostpreußen.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1913. XXXIV. II. Berlin 1913.
- Über russische Phosphorite.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXVII. Halle 1919.
- Keilhack, K.** Granatsand-Dünen auf Ceylon.
Aus: Z. D. G. G. 67. Berlin 1915.
- Der geologische Bau und die Phosphatlager des östlichen Curaçao.
Ebendaraus: 78. Berlin 1926.
- Kell, G.** Le gisement de graphite de Zelenoje (Gouv. Ekaterinoslav).
In: Matériaux pour la géol. générale. 49. Petersburg 1923.
- Kirikov, A.** The Tiuia-Muyun radium deposit.
In: Mém. Comité Géologique. (N. S.) 181. Leningrad 1929.
- Koert, W.** Ein Bauxitvorkommen im südlichen Togo.
Aus: Deutsches Kolonialblatt. Berlin 1909.
- Kosmann, Bernhard** Der Kieselmagnesit von Kosemitz bei Nimptsch (Kreis Strehlen) in Schlesien.
Festschrift zum 70. Geburtstag Ferdinand Roemers. Breslau 1888.
- v. Kraatz-Koschla, K.** Die Barytvorkommen des Odenwaldes.
Aus: Abh. Hess. Geol. L.-A. III. Darmstadt 1897.
- Kraft, Philip** Über die genetischen Beziehungen des dichten Magnesits zu den Mineralien der Nickelsilikatgruppe. Inaug.-Diss. Berlin 1914. Berlin 1915.

- Auch in: Archiv f. Lagerstättenforschg. 20. Berlin 1915.
- Krause, Paul Gustaf** Die Tone in Ostpreußen und ihre Beschaffenheit. Aus: Tonindustrie-Ztg. Berlin 1929.
- Kretschmer, Franz** Die Graphitablagerung bei Mährisch-Altstadt-Goldenstein. Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 47. Wien 1897.
- Die Entstehung der Graphitlagerstätten. Aus: Österr. Z. f. Berg- u. Hüttenwes. L. Wien 1902.
- Krusch, P.** Über die nutzbaren Radiumlagerstätten und die Zukunft des Radiummarktes. Aus: Z. f. prakt. Geol. XIX. Berlin 1911.
- Die Phosphat-Lagerstätten bei Es-Salt im Ost-Jordanlande. Ebendaraus: XIX. Berlin 1911.
- Magnesit. Aus: Dammer u. Tietze, Die nutzbaren Mineralien. Stuttgart 1913.
- Diskussionsbemerkung zu dem Vortrag Johannes Walther, Laterit in West-Australien. Aus: Z. D. G. G. 67. Berlin 1915.
- Untersuchung der Bauxitvorkommen von Remecz in genetischer Beziehung. Ebendaraus: 70. Berlin 1918.
- Die Radiumlagerstätten. Aus: Strahlentherapie XVI. Berlin 1924.
- , neu bearbeitet von Georg Berg Uran-, Radium- und Thoriumerze. Aus: Dammer und Tietze, Die nutzbaren Mineralien 2. Aufl. Stuttgart 1927.
- Laitakari, Aarne** Die Graphitvorkommen in Finnland und ihre Entstehung. In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 40. Helsingfors 1925.
- Lang, Richard** Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 4. Besteht die Möglichkeit gleichzeitiger laterischer und nicht-laterischer Verwitterung in den Tropen? Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1915.
- Die klimatischen Bildungsbedingungen des Laterits. Aus: Chemie der Erde I. Jena 1915.
- Laur, Francis** Les bauxites. In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (3) VIII. St.-Etienne 1894.
- Letsch, E., B. Zschokke, L. Rollier, R. Moser und U. Grubenmann** Die schweizerischen Tonlager. In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 4. Bern 1907.
- Likharev, B.** Compte-rendu de l'inspection du gisement de l'alunite au vill. Zaglik. In: Matériaux pour la géol. générale. 17. Petrograd 1917.
- Lichareff, S. A.** Strontianit und Coelestin. In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 30a. Petrograd 1920.
- Lohest, Max** Des gisements de phosphate de chaux de la Hesbaye et de l'étendu de la zone où l'on peut espérer les rencontrer. Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XVII. Mém. Liège 1890.
- Sur une analogie de formation d'une variété de phosphate de chaux de Hesbaye et des phosphates de Curaçao et de la Floride. Aus: Ann. géol. de Belg. XIX. Mém. 1892. Liège 1892.
- Louczizky, W.** Kaolins of Ukraina. In: Transact. Inst. Econom. Mineral. and Metall. 41. Moskau 1928.
- Lundbohm, H.** Apatitförekomster i Gellivare malmberg och kringliggande trakt. In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 111. Stockholm 1890.
- Apatitförekomster i Norrbottens malmberg. Ebendarin: (C) 127. Stockholm 1890.
- Mamourovsky, A. A.** Nephrite from the Mount Bikilar (Ural). In: Publ. Lithogaea. 5. Moskau 1918.
- Matson, G. C.** The phosphate deposits of Florida. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 604. Washington 1915.
- McLintock, W. F. P.** Guide to the collection of gemstones in the museum of practical geology. In: Mus. Catalog. Geol. Surv. United Kingdom. London 1. edit. 1912, 2. edit. 1923.
- Meinikow, M.** Geologische Erforschung des Verbreitungsgebietes der Phosphorite am Dnijester. Aus: Schrift. d. Mineral. Ges. XXII. St. Petersburg 1885.
- Merrill, George P.** Notes on asbestos and asbestosiform minerals. Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XVIII. Washington 1895.
- Merrill, George P., Margaret W. Moodey and Edgar T. Wherry** Handbook and descriptive catalogue of the collections of gems and precious stones in the United States National Museum. Aus: U. S. Nat. Mus. Bull. 118. Washington 1922.
- Meyer, H. L. F.** Zur Kenntnis westdeutscher Schwerspatlagerstätten. Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIV. Berlin 1916.
- Michel, H., und C. Riedl** Die Auswertung der Absorptions- und Luminiscenzerscheinungen der Edelsteine zu ihrer Unterscheidung. In: Ann. Nat. Mus. XXXVIII. Wien 1925.

- Michels, Fr.** Tertiärquarzite.
Aus: Dienemann-Burre, Die nutzbaren Gesteine Deutschlands II. Stuttgart 1929.
- Mohr, Hans** Der Veitscher Magnesit-Typus im Ural.
Aus: Montanist. Rundschau. Wien 1919.
- Mottura, Sebastiano** Mémoire sur la formation solifière de la Sicile.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) X. St.-Etienne 1881.
- Natsky, A.** Sur le gisement de soufre de Karakoumy.
In: Matériaux pour la géol. générale. 35. Leningrad 1926.
- Nikitch, J., J. Moratchevsky et Inna Poiré** Les barytes du bassin de la rivière Soumar en Turkmenie.
In: Matériaux pour la géol. générale. 113. Leningrad 1926.
- Oebbeke, K.** Nutzbare Gesteine und Mineralien des Königreichs Bayern auf der Bayer. Landes-Industrie-, Gewerbe- und Kunst-Ausstellung zu Nürnberg 1896. München 1896.
— Nutzbare Mineralien, Gesteine, Mineralwässer Bayerns auf der Bayer. Jubiläums-Landes-Industrie-, Gewerbe- und Kunst-Ausstellung zu Nürnberg 1906, ausgestellt vom Min. Laboratorium und der Geolog. Sammlung der Kgl. Technischen Hochschule zu München. München 1906.
- Palmgren, L.** Om svenska fosforitförande konglomerat.
In: Bihang till Svenska vetenskapsakad. handl. 1. Stockholm 1872.
- Papavasiliou, S. A.** Die Smirgellagerstätten von Náxos nebst denjenigen von Irakliá und Sikinos.
Aus: Z. D. G. G. 65. Berlin 1913.
- Penrose jr., R. A. F.** Nature and origin of deposits of phosphate of lime, with an introduction by N. S. Shaler.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 46. Washington 1888.
- Philips, W. B.** Mica mining in North Carolina.
Aus: Journ. Elisha Mitchell Scientific Soc. V. Raleigh, N. C. 1888.
- Pogue, Joseph E.** The mineral industries of the United States. Sulphur: an exemple of industrial independence.
Aus: Smithsonian Inst. U. S. Nat. Mus. Bull. 102. Part 3. Washington 1917.
- Poole, H. S.** The barytes deposits of Lake Ainslie and North Cheticamp.
In: Report Geol. Surv. Canada. Ottawa 1907.
- Pratt, J. H.** The occurrence and distribution of corundum in the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 180. Washington 1901.
- Pratt, J. H.** Corundum and its occurrence and distribution in the United States.
Ebendarin: 269. Washington 1905.
- Putz, H.** Die Graphiterde des Passauer Waldes, deren Reinigung und Wertbestimmung mit Rücksicht auf die Konkurrenz durch den Ceylon-Graphit.
In: 13. Ber. Naturhist. Ver. Passau. Passau 1885.
— Erstreckt sich das Vorkommen von Graphit im Bayrischen Wald in bedeutende Teufen oder nicht?
Ebendarin: 21. Passau 1911.
- Range, Paul** Neue Glimmerlagerstätten in Deutsch-Ostafrika.
Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.
- Renngarten, V.** Bogoutchan. Gisement de fluorine et de stibine dans la région de l'Amour. Avec une note de A. Guérassimov sur les roches de Bogoutchan.
In: Matériaux pour la géol. générale. 21. Petrograd 1924.
- Richards, R. W., and G. R. Mansfield** Geology of the phosphate deposits northeast of Georgetown, Idaho.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 577. Washington 1914.
- Runge** Über das Vorkommen und die Gewinnung des Bernsteins im Samlande, sowie dessen Verwertung.
Aus: Breslauer Zeitung. Breslau 1867.
- Rusakov, M.** The corundum deposits of the Ilmen mountains (Ural).
In: Matériaux pour la géol. générale. 71. Leningrad 1927.
- Ryschkewitsch, Eugen** Graphit. Charakteristik, Erzeugung, Verarbeitung und Verwendung.
Aus: Chemie und Technik der Gegenwart. VII. Leipzig 1926.
- Rzechak, A.** Mährische Barytvorkommisse und ihre Genesis.
Aus: Z. d. mähr. Landesmuseums XI. Brünn 1911.
- Samojloff, J.** Aus der Reise nach Nordamerika im Jahre 1913.
Aus: Arbeiten der Kommission des Moskauischen Landwirtschaftl. Institutes zur Untersuchung der Phosphorite. Serie I. Moskau 1914.
- Samojloff, J. W., und A. D. Archangelski** Phosphorite.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten 25. Petrograd 1920.
- Samojloff, J., u. a.** Geologische Untersuchungen über die Phosphoritlagerstätten. Bd. 3 und 5. Moskau 1911 u. 1913.

- Scheibe, Robert** Das Smaragdvorkommen von Nemocón.
Aus: O. Stutzer, Beiträge zur Geologie und Mineralogie von Kolumbien II.— N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LIII. Abt. B. Stuttgart 1925.
- Scheibe †, Robert** Die Smaragdlagerstätte von Muzo (Kolumbien) und ihre nähere Umgebung.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LIV. Abt. B. Stuttgart 1926.
- Schlüter, A.** Das Pandermitvorkommen von Sultan Tschair.
Aus: Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschaftslehre 17. Halle 1928.
- Schrauf, A.** Über die Tellurerze Siebenbürgens.
Aus: Z. f. Kristallogr. II. Leipzig 1878.
- Schreiter, R.** Über ein neues Lazolithvorkommen in Portugal.
Aus: Centralbl. f. Min. Abt. A. Stuttgart 1929.
- Schulz, H.** Die Steinguttonlagerstätte Ockrilla bei Meißen.
Aus: Sprechsaal f. Keramik. usw. Coburg 1928.
- Schulz, H., und F. Bley** Eine neugefundene Tonlagerstätte auf Halleschem Kaolin in Lehndorf bei Wallwitz.
Ebendaraus. Coburg 1927.
- Scupin, Hans** Phosphorit (im Baltikum).
Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. H. 10. Berlin 1928.
- Shaposhnikow, N., K. Youriew, and G. Kastzenko** The investigation of Kolchoog-alumin.
In: Transact. Inst. Econ. Min. 15. Moskau 1925.
- Sherlock, R. L., and B. Smith** Gypsum and anhydrite. And celestine and strontianite, by R. L. Sherlock.
In: Economic Mem. III. Geol. Surv. United Kingdom. 2. edit. London 1918.
- Simmersbach, F.** Die geologischen Unterlagen des Radiums.
Aus: Berg- u. Hüttenm. Rundschau. Katowitz, O.-S. 1909.
- Soustzinsky, P. P.** A sketch of the localities of coloured stones in south-east Transbaikal-district.
In: Transact. Inst. Econ. Min. 16. Moskau 1925.
- Spezia, Giorgio** Sull'origine del solfo nei giacimenti solfiferi della Sicilia.
Torino 1892.
- Stahl, A.** Die Verbreitung der Kaolinlagerstätten in Deutschland.
In: Archiv f. Lagerstättentforschg. 12. Berlin 1912.
- Stein, C. A.** Über das Vorkommen von phosphorsaurem Kalk in der Lahn- und Dillgegend.
Aus: Z. f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwes. XVI. Beilage. Berlin 1868.
- Stepanoff, P.** Graphit.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 21. Petrograd 1920.
- Sterrett, Douglas B.** Mica deposits of the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 740. Washington 1923.
- Stoller, J.** Die Kieselgur, ihre Entstehung und ihre Lagerstätten.
Aus: Festschrift Vereinigte Deutsche Kieselguhrwerke G. m. b. H. Hannover 1925.
- Strahan, A., J. S. Flett and C. H. Dinham.** Potash-Felspar, Phosphate of Lime, Alum Shales, Plumbago or Graphite, Molybdenite, Chromite, Talc and Steatite (Soapstone, Soap-Rock and Potstone), Diatomite. With contributions by C. T. Clough, T. Eastwood and A. F. Hallimond.
In: Economic Mem. V. Geol. Surv. United Kingdom. 2. edit. London 1917.
- Stutzer, O.** Die „Weiße Erden-Zeche St. Andreas“ bei Aue. Ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIII. Berlin 1905.
— Über Graphitlagerstätten.
Ebendaraus: XVIII. Berlin 1910.
— Über Graphitgneise aus dem Hinterland von Lindi in Deutsch-Ostafrika.
Aus: Z. D. G. G. 62. Berlin 1910.
- Svenonius, F.** Om berggrundens i Norrbottens län och utsigterna till brytvärda apatitförekomster derstädes.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 126. Stockholm 1892.
- Tatarinov, P.** Contributions to the knowledge of the chrysotile-asbestos deposits of the Bajenovsky mining district in the Ural.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 185. Leningrad 1928.
- Thomas, Herbert H., A. F. Hallimond, and Ernest G. Radley** Refractory materials: Ganister and silica-rock, sand for open-hearth steel furnaces, dolomite. Petrography and chemistry.
In: Economic Mem. XVI. Geol. Surv. United Kingdom. London 1920.
- Tietze †, Oscar, ergänzt von Wilhelm Haack Schwefel.**
Aus: Dammer u. Tietze, Die nutzbaren Mineralien 2. Aufl. Stuttgart 1928.
- Torell, O.** Apatitförekomsterna i Norrbottens län och de af Sveriges Geologiska Undersök-

- ning lemnade bidragen till kännedom härom.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 113. Stockholm 1890.
- Toumanoff, S. G., V. D. Riasanoff, P. N. Markoff, and N. A. Smoljaninoff** The Jourawllinskee bauxit-deposit.
In: Transact. Inst. Econ. Min. 19. Moskau 1926.
- Trushlevich, V. J.** The mechanical separation and flotation of Kourekas graphite.
In: Transact. Inst. Econom. Mineral. and Metallurgy. 39. Moskau 1928.
- Versluys, J.** Verslag der Excursie van het Geologisch Mijnbouwkundig Genootschap vor Nederland en Kolonien naar den venen van Drente en de fosfaatgroeven bij Ootmarsum op 1, 2 en 3 Mei 1909. 1909.
- Vesterberg, K. A.** Om kaolin och dess termiska förändringar.
In: Arkiv f. Kemi etc. Svenska Vetenskapsakad. 9. Stockholm 1926.
- Vogt, K.** Bauxit, Kryolith, Alunit und andere Aluminiumerze.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 32. Petrograd 1919.
- Wilson, G. V.** The Ayrshire bauxitic clay.
In: Econom. Mem. Geol. Surv. of Scotland. Edinburgh 1922.
- Wilson, G., T. Eastwood, R. W. Pocock, D. A. Wray, T. Robertson** Barytes and whiterite. With contributions by H. G. Dines.
In: Economic Mem. II. Geol. Surv. United Kingdom. 3. edit. London 1922.
- Wittich, Ernst** Über Edelsteinfunde auf der Halbinsel Nieder-Kalifornien.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1914.
- Zeuschner, Ludwig** Geognostische Beschreibung des Schwefellagers von Swoszowice bei Krakau.
In: Haidinger Naturw. Abh. III. Wien 1850.
- Diamanten.**
- Böhm, Joh., H. Lotz und W. Weißenmel** Geologische und paläontologische Beiträge zur Kenntnis der Lüderitzbuchter Diamantablagerungen.
In: Beitr. z. geol. Erforschg. d. dtsc. Schutzgeb. 5. Berlin 1913.
- Cohen, E.** Über die südafrikanischen Diamantfelder.
Aus: 5. Jahresber. Ver. f. Erdkunde z. Metz für 1882. Metz 1883.
- Cugnini, L.** Gites diamantifères du Brésil.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (4) III. St.-Etienne 1904.
- Farrington, Oliver C.** Famous Diamonds.
In: Leaflet 10 of Field Mus. Nat. Hist. Deparm. of Geology. Chicago 1929.
- Hatch, F. G., und G. S. Corstophine** A description of the big diamond recently found in the Premier Mine, Transvaal.
Aus: Geol. Mag. n.s. Dec. V. Vol. II. London 1905.
— The Cullinan diamond.
Aus: Transact. Geol. Soc. S. Africa VIII. Johannesburg 1905.
- Hussak, E.** Über die Diamantlager im Westen des Staates Minas Geraes und der angrenzenden Staaten São Paulo und Goyaz, Brasilien.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XIV. Berlin 1906.
- Kaiser, Erich** Über Diamanten aus Deutsch-Südwestafrika.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1909.
- Lewis, Henry Carwill** Papers and notes on the genesis and matrix of the diamond. Herausgegeben nach dem Tode des Verf. von T. G. Bonney. New York and Bombay 1897.
- Pratje, O.** Geologie und Diamanten im Staate Bahia, Brasilien.
Aus: Schrift. Phys.-ökonom. Ges. Königsberg i. Pr. LXV. Königsberg 1928.
- Range, Paul** Die Diamantfelder bei Lüderitzbucht.
Aus: Dtsches. Kolonialblatt. Berlin 1909.
— Referate über Arbeiten über die Diamantlagerstätten bei Lüderitzbucht.
Aus: Geol. Zentralbl. XIII. Berlin 1909.
— Die Diamantvorkommen der Erde.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 31. Halle 1923.
- Rimann, Eberhard** Zur Geologie der Diamanten führenden Gebiete Brasiliens. Vorläufige Mitteilung.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXIII. Berlin 1915.
- Scheibe, R.** Der Blue ground des deutschen Südwestafrika im Vergleich mit dem des englischen Südafrika. Kaisergeburtstagsrede. Bergakademie Berlin. Berlin 1906.
— Das Vorkommen von Diamanten und des Blue grounds Deutsch-Südwestafrikas in geologischer Hinsicht.
- Scheuring, G.** Die mineralogische Zusammensetzung der deutsch-südwest-afrikanischen Diamantsande.
In: Beitr. z. geol. Erforschg. d. dtsc. Schutzgeb. 8. Berlin 1914.
- Zerrenner, Karl** Anleitung zum Gold-, Platin- und Diamanten-Waschen aus Seifengebirge, Ufer- und Flußbett-Sand unter Voraussetzung einer geognostischen Charakteristik des die genannten Mineralien führenden Seifengebirges und einer Zusammenstellung verschiedener Ausbeutungsmethoden desselben in verschiedenen Gegenden der Erde. Leipzig 1851.

Baumaterialien.

Adams, G. I., and others Gypsum deposits in the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 223. Washington 1904.

Ahrens, Wilhelm, und Alfred Bentz Der „Trass“ des Nördlinger Rieses im Vergleich mit den übrigen deutschen Trassvorkommen.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 37. Halle 1929.

Allenspach, G. Bau- und Ornamentsteine an öffentlichen und privaten Bauten der Stadt St. Gallen.
In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1905. St. Gallen 1906.

Arshinow, V. V., and B. J. Merenkov On some rocks of Krivoi Rog and the possibility of their application in industry.
In: Transact. Inst. Econom. Min. 38. Moskau 1928.

Beck, Paul Vorläufige Ergebnisse einer geotechnischen Voruntersuchung über die in den Kantonen Bern, Unterwalden, Luzern, Solothurn, Aargau und Baselland verwendeten Straßenschotter.
Aus: Schweizerische Z. f. Straßenwesen. 1928.

Behre, Charles H. Slate in Northampton County, Pennsylvania.
In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania (4) M 9. Harrisburg 1927.

Bleininger, Albert Victor The manufacture of hydraulic cements.
In: Bull. Geol. Surv. Ohio (4) 3. Columbus, Ohio 1904.

Blomberg, A. Geologisk beskrifning öfver Blekinge län, jemte redogörelse för stenindustriën inom Blekinge län af Hj. Lundbohm.
In: Sver. Geol. Undersök. Avh. Ser. Ca. 1. Stockholm 1900.

Bowles, Oliver The structural and ornamental stones of Minnesota.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 663. Washington 1918.

Bownocker, J. A. Building stones of Ohio.
In: Bull. Geol. Surv. Ohio. (4) 18. Columbus, Ohio 1915.

Branner, J. C. The clays of Arkansas.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 351. Washington 1908.

Burchard, E. F. Marble resources of southeastern Alaska, with a section on the geography and geology by Theodore Chapin.
Ebendarin: 682. Washington 1920.

Buckley, E. R. Building and ornamental stones.
In: Bull. Wisconsin Geol. and nat. hist. Surv. IV. Madison, Wisc. 1898.

Burre, O. Über die Eignung von Gesteinen zu Talsperrbauten.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 33. Halle a. S. 1925.

— Die wichtigsten an Berliner Bauten in der Außenarchitektur verwandten natürlichen Gesteine nach Art und Herkunft.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1926. XLVII. Berlin 1926.

Carne, J. E., and L. J. Jones The limestone deposits of New South Wales.
In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources 25. Sydney 1919.

Charpy, Léon Note sur l'industrie du marbre à Saint-Amour et sur les gisements de marbres dans le département du Jura.
Aus: Bull. Soc. nat. Neuchâtel XII. Neu-châtel 1881.

Clapp, F. G. Limestones of southwestern Pennsylvania.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 249. Washington 1905.

Dale, T. N. Slate deposits and slate industry of the United States, with sections by E. C. Eckel, W. F. Hillebrand, and A. T. Coons.
Ebendarin: 275. Washington 1906.

— The chief commercial granites region of Massachusetts, New Hampshire, and Rhode Island.
Ebendarin: 354. Washington 1908.

— The commercial marbles of western Vermont.
Ebendarin: 521. Washington 1912.

— The commercial granites of New England.
Ebendarin: 738. Washington 1923.

Dale, T. N., and others Slate in the United States.
Ebendarin: 586. Washington 1914.

Darton, N. H. Structural materials in parts of Oregon and Washington.
Ebendarin: 387. Washington 1909.

Delesse, A. Matériaux de construction de l'exposition universelle de 1855. Paris 1856.
— Matériaux de construction.
Aus: Rapport des membres de la section franç. de jury internat. Exposition universelle de 1862. Paris 1863.

Dickinson, H. T. Quarries of bluestone and other sandstones in New York.
In: N. York State Mus. Bull. 61. Albany 1903.

Eckel, E. C. Cement materials and industry of the United States.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 243. Washington 1905.

Eckel, E. C., E. F. Burchard a. o. Portland cement materials and industry in the United States.
Ebendarin: 522. Washington 1913.

- Eno, Frank Harvey** The uses of hydraulic cement.
— In: Bull. Geol. Surv. Ohio. (4) 2. Columbus, Ohio 1904.
- Erdmann, Axel** Vägledning till Bergarternas Känedom, med särskild hänsyn till Sveriges geologiska förhållanden och mede fastadt afseende tillika på deras allmänna praktiska nytta och användbarhet, för Konstnärer, byggmästare, landtbrukare, o. s. v. Stockholm 1855.
- Eskola, Pentti, Victor Hackmann, Aarne Laitakari och W. W. Wilkman** Kalkstenen i Finland. Aus: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 21. Helsingfors 1929.
- Fritz, Otto** Vorkommen und Verwendung nutzbarer Kalksteine in Süddeutschland. Berlin 1925.
- Frosterus, Benj.** Sydvästra Finlands kalkstenar och kalkindustri. In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 3. Helsingfors 1908.
- Gäbert, C.** Die technisch nutzbaren Gesteine des Königreichs Sachsen. Aus: Der Steinbruch. Berlin 1912.
- Über Sande, Sandsteine, Kalksteine und Kreide im südrussischen Gouvernement Wolhynien. Aus: Steinbruch und Sandgrube. Halle a. S. 1914.
- Die Zementindustrie (im Baltikum). Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. H. 10. II. Berlin 1928.
- Die Steinindustrie (im Baltikum). Ebendaraus: H. 10. II. Berlin 1928.
- Geinitz, H. B., und C. Th. Sorge** Übersicht der im Königreich Sachsen zur Chausseeunterhaltung verwendeten Steinarten. Dresden 1869.
- Gerassimov, A. P.** Gips. In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 35a. Petrograd 1923.
- Grimsley, G. P.** Gypsum in Kansas. In: Kansas Univ. Quart. VI. Lawrence 1897.
- Grout, B. F., and E. K. Soper** Clays and shales of Minnesota. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 678. Washington 1919.
- Häberle, D.** Die nutzbaren Gesteinsvorkommen Deutschlands: Rheinpfalz, (Bayern, linksrheinisch). Aus: Handbuch der Stein-Industrie I. Berlin 1913.
- Die Otterberger Sandsteinindustrie (weißgelbes Material). Aus: Der Steinbruch 1915. Berlin 1916.
- Häberle, D.** Die wirtschaftlichen und Transportverhältnisse der pfälzischen Steinbruch-industrie. Ebendaraus: 1916. Berlin 1916.
- Die Melaphyr- (Kuselit-) Industrie im Nord-pfälzischen Bergland zwischen Glan und Lauter. Ebendaraus: XII. Berlin 1917.
- Die Hartstein-Industrie in der Rheinpfalz. Aus: Die Stein-Industrie XX. Berlin 1925.
- Die Kuselit-(Melaphyr-)Industrie von Ramelsbach (Rheinpfalz). Ebendaraus: XXI. Berlin 1926.
- Die Gneis-(Granit-)Industrie von Albersweiler in der Rheinpfalz. Aus: Der Steinbruch. Berlin.
- Hambloch, A.** Der rheinische Schwemmstein und seine Anwendung in der Bautechnik. Aus: Baumaterialienkunde VIII. Stuttgart 1903.
- Der rheinische Trass als hydraulischer Zusatz in seiner Bedeutung für das Bauwesen. Andernach a. Rh. 1903.
- Der Leucittuff von Bell. Andernach a. Rh. 1904.
- Le tuf leucite de Bell. Andernach a. Rh. 1905.
- Tuffstein und Trass. Aus: Der Steinbruch 1906. Frankfurt a. M. 1906.
- Pierre de tuf et de trass. Ebendaraus: Frankfurt a. M. 1906.
- Über das Wesen der Erhärtung von Kalk. Aus: Baumaterialienkunde XI. Stuttgart 1906.
- Was lehrt uns die Literatur über Trass? Eine bibliographische Studie. Leipzig 1908.
- Die Monographie des Trasses. Andernach a. Rh. 1908.
- Trass und seine praktische Verwendung im Bauwesen. Andernach 1908.
- Trass and its practical use in building. Andernach a. Rh. 1908.
- Le trass et son emploi pratique dans les constructions. Andernach a. Rh. 1908.
- Der Trass, seine Entstehung, Gewinnung und Bedeutung im Dienste der Technik. Vortrag. Berlin 1909.
- Hebbel, E., och H. Hedström** Stenindustriell studieresa i Tyskland och Belgien år 1909. In: Sveriges Geol. Årsbok 4. (C) 233. Stockholm 1911.
- Hedström, H.** Om Sveriges naturliga bygg-nads- och ornamentstenar jämte förteckning öfver de viktigaste svenska stenindu-striidkande firmorna. In: Sveriges Geol. Årsbok 2. (C) 209. Stockholm 1908.

- Hedström, H.** Om Sveriges produktion och konsumtion av kalksten, kalk, krita och dolomit. Försök till en statistik för åren 1908, 1909, 1910 och 1911.
Ebendarin: 8. (C) 264. Stockholm 1915.
- Helland, Amund** Tagskiffer, heller og vekstene. In: Norges Geol. Undersök. 10. Christiania 1893.
- Herrmann, O.** Die technische Verwerthung der Lausitzer Granite. Aus: Z. f. prakt. Geol. III. Berlin 1895.
— Der Steinbruchbetrieb und das Schotterwerk auf dem Koschenberge bei Senftenberg. Technisch-geologische Studie. Aus: Z. f. Architektur u. Ingenieurwes. Hannover 1898.
— Die wichtigsten Züge im Baugesteinsbilde von Dresden in den verschiedenen Bauperioden mit Ausnahme der Backsteinbauten. Technisch-geologischer Beitrag zur Begründung einer Städtebaustoffkunde. Aus: Z. f. Bauwesen 72. Berlin 1922.
- Hess, F. L.** A reconnaissance of the gypsum deposits of California, with a note on errors in the chemical analysis of gypsum, by George Steiger. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 413. Washington 1910.
- Hoffmann, L.** Die Marmorlager von Auerbach a. d. Bergstraße. In: Abh. Hess. Geol. L.-A. II. Darmstadt 1894. Praktiskt geologiska undersökningar inom Jemtlands län. IV. **Högbohm, A. G.** Geologisk beskrifning öfver Jemtlands län. Jämte bil.: **Lundbohm, H.** Om ortocerkalkens användbarhet till byggnadsmaterial. In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 140. Stockholm 1894. Andra omarbetade upplagan. 1920.
- Holmgreen, J.** Naturstenens anvendelse i husbygningen i Skotland. In: Norges Geol. Undersök. 78. Kristiania 1916.
- Holtedahl, Olaf** Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. Ebendarin: 63. Kristiania 1912.
— Kalksten og dolomit i de østlandske dalfører. Aus: Norges Geol. Unders. Aarbok 1920. I. Kristiania 1920.
- Holtedahl, Olaf, og Olaf Andersen** Om norske dolomiter med bemerkninger om den praktiske anvendelse av dolomit. Aus: Norges geol. Undersök. 102. Kristiania 1922.
- Hopkins, Thomas** The building materials of Pennsylvania. I. Brownstones. Aus: Appendix Ann. Rep. of Pennsylvania State College for 1896. 1896.
- Hoppe, W.** Die Marmorlager von Auerbach an der Bergstraße und ihre Grenzgesteine. Aus: Notizbl. Ver. Erdkde. u. Hess. Geol. L.-A. f. 1923. (V) 6. Darmstadt 1924.
— Über die Erscheinung des Sonnenbrandes an Basalten. Aus: Beitr. z. Geol. v. Thüringen. H. 6. Jena 1928.
- Hotchkiss, W. O., and Edward Steidtmann** Limestone road materials of Wisconsin. In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XXXIV. Madison 1914.
- Humphrey, R. L.** Organization, equipment, and operation of the structural-materials testing laboratories at St. Louis., Mo. With preface by J. A. Holmes. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 329. Washington 1908.
— The fire-resistive properties of various building materials. Ebendarin: 370. Washington 1909.
- Humphrey, R. L., and William Jordan jr.** Portland cement mortars and their constituent materials; results of tests made at the structural-materials testing laboratories, Forest Park, St. Louis, Mo., 1905—1907. Ebendarin: 331. Washington 1908.
- Jones, Leo J.** The gypsum deposits of New South Wales. In: N. S. Wales Geol. Surv. Mineral Resources 33. Sydney 1925.
- Julien, Alexis A.** The decay of the building stones of New York City. Aus: Transact. New York Acad. Sci. New York 1883.
- Kaiser, Erich** Über Verwitterungsscheinungen an Bausteinen. I. Der Stubensandstein aus Württemberg, namentlich in seiner Verwendung am Cölner Dom. Aus: N. Jahrb. Min. 1907. II. Stuttgart 1907.
- Karrer, Felix** Führer durch die Baumaterial-Sammlung des K. K. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. Mit einem Vorwort des Herausgebers Aristides Brezina. Wien 1892.
- Kosmann, Bernhard** Die Marmorarten des deutschen Reiches. Berlin 1888.
— Über Kalk, hydraulischen Kalk und Mörtel, sowie über die Ermittelung des Abbindungsvermögens der Mörtelmaterien. Vortrag. Berlin 1895.
— Bericht über die Arbeiten der Kommission zur Feststellung der Normen für Brennkalk im Jahre 1898. Berlin 1898.
- Kranz, W.** Geologie und Beton. Aus: Die Umschau (Prometheus) XXV. Frankfurt a. M. — Niederrad 1921.
— Cannstatter Travertin. Aus: Steinbruch und Sandgrube. XXVIII. Halle a. S. 1929.

- Laitakari, Aarne** Über die Petrographie und Mineralogie der Kalksteinlagerstätten von Parainen (Pargas) in Finnland.
In: Bull. Comm. géol. Finlande 54. Helsingfors 1921.
- Lidén, R.** Kalkstensförekomster utefter inlandsbanan mellan Ströms vattudal och Pite älvs.
In: Sveriges Geol. Årsbok 4. (C) 235. Stockholm 1911.
- Lovegrove, E. J., J. Allen Howe, and Sir John Flett** Attrition tests of british road-stones.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1929.
- Lundbohm, H.** Om granitindustrien i utlandet, särskilt Storbritannien. Reseberättelse afgiven till K. Civildepartementet.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 103. Stockholm 1889.
- Engelska byggnadsmaterial och byggnads-sätt samt de senares tillämplighet i Sverige.
Ebendarin: (C) 105. Stockholm 1889.
- Om bearbetning af sandsten, kalksten, och takskiffer i Storbritannien m. fl. st.
Ebendarin: (C) 106. Stockholm 1889.
- Skotska byggnadsätt för naturlig sten.
Ebendarin: (C) 118. Stockholm 1891.
- Om stenindustri i Förenta Staterna. Reseberättelse afgiven till Kongl. Civildepartementet.
Ebendarin: (C) 129. Stockholm 1893.
- Mahony, D. J., and T. Griffith Taylor** Report on a geological reconnaissance of the federal territory with special reference to available building materials. Melbourne 1913.
- McCourt, W. E.** Fire tests of some New York building stones.
In: N. York State Mus. Bull. 100. Albany 1906.
- Merrill, F. J. H.** Road materials and road building in New York.
Ebendarin: 17. Albany 1897.
- Merrill, George P.** The onyx marbles: Their origin, composition, and uses, both ancient and modern.
Aus: Rep. U. S. Nat. Mus. 1893. Washington 1895.
- Metzger, Adolf A. Th.** Die Kalksteinlagerstätten von Ruskeala in Ostfinnland.
Aus: Bull. Comm. géol. de Finlande 74. Helsinki 1925.
- Miller, Benjamin Le Roy** Limestones of Pennsylvania.
In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania (4) M 7. Harrisburg 1925.
- Milthers, V.** Mergelen i Djursland.
In: Danmarks geol. Undersök. (III) 18. Kopenhagen 1919.
- Moore, E. S., and T. G. Taylor** The silica refractories of Pennsylvania.
In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania (4) M 3. Harrisburg 1924.
- Morse, William Clifford** The Maxville limestone.
In: Bull. Geol. Surv. Ohio (4) 13. Columbus, Ohio 1910.
- Nathorst, A. G.** Några ord om slipsandstenen i Dalarne.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 71. Stockholm 1885.
- Newland, D. H.** Gypsum deposits of New York.
In: N. York State Mus. Bull. 143. Albany 1910.
- Nichols, H. W.** Cement.
In: Leaflet, Field Mus. Nat. Hist. Geol. 12. Chicago 1929.
- Nicolis, Enrico** Marmi, pietre e terre coloranti della provincia di Verona. (Materiali naturali litoidi da costruzione e decorazione. Verona 1900.)
- Nielsen, K. Brünnich** Kalken paa Saltholm.
In: Danmarks geol. Undersög. (IV) I 20. Kopenhagen 1926.
- Niggli, P.** Neuere Untersuchungen über Straßenbaustoffe und ihre Bewertung in Deutschland und Österreich.
Aus: Schweiz. Z. f. Straßenwesen. Solothurn 1928.
- Niggli, Paul, u. E. Letsch** Erster Bericht der Geotechnischen Kommission der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft über die Untersuchung von Straßenbaumaterialien.
Ebendaraus. Solothurn 1927.
- Niggli, P., U. Grubenmann, A. Jeannet, R. Moser** Die natürlichen Bausteine und Dachziefer der Schweiz.
In: Beitr. z. Geol. d. Schweiz. Geotechn. Ser. 5. Bern 1915.
- Oebbeke, K.** Die technisch nutzbaren Ge steinsvorkommen im Königreich Bayern.
Aus: Der Steinbruch. Berlin 1912.
- Orton, Edward, and Samuel Vernon Peppel** The limestone resources and the lime industry in Ohio.
In: Bull. Geol. Surv. Ohio (4) 4. Columbus, Ohio 1906.
- Oxaal, John** Norsk Granit.
In: Norges Geolog. Undersök. 76. Kristiania 1916.
- Ransome, Th., and B. Cooper** On the composition of some of the limestones used for building purposes, especially on those employed in the erection of the new houses of Parliament.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. a. Mus. Economic Geol. London II. London 1848.

- Ries, Heinrich** Lime and cement industries of New York; **Eckel, E. C.** Chapters on the cement industry.
In: N. York State Mus. Bull. 44. Albany 1901.
- The clays of the United States east of the Mississippi River.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 11. Washington 1903.
- Ries, Heinrich, H. B. Kümmel, and N. Knapp** The clays and clay industry of New Jersey.
In: Geological Survey of New Jersey. Final Report of the State Geologist. VI. Trenton, N. J. 1904.
- Ries, H., and others** High-grade clays of the eastern United States, with notes on some western clays.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 708. Washington 1922.
- Rüber, Carl C.** Norges granitindustri.
In: Norges Geol. Undersök. 12. Christiania 1893.
- Schafarzik, Franz** Detaillierte Mitteilungen über die auf dem Gebiete des ungarischen Reichs befindlichen Steinbrüche.
In: Publ. Ung. Geol. Anst. Budapest 1909.
- Schimpf, Johann** Kalkbenennungen.
Berlin 1926.
- Schmidt, Axel** Natürliche Bausteine.
Aus: Bibliothek der ges. Technik Bd. 76. Hannover 1908.
- Schmidt, C., u. F. Hinden** Geologische und chemische Untersuchungen der Tonlager bei Altkirch im Ober-Elsaß und bei Allschwyl im Baselland.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XV. Berlin 1907.
- Smock, J. C.** Building stone in the State of New York.
In: N. York State Mus. Bull. 3. Albany 1888.
- Building stone in New York.
Ebendarin: 10. Albany 1890.
- Steidtmann, Edward** Limestones and marls of Wisconsin, with a chapter on the economic possibilities of manufacturing cement in Wisconsin.
In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. 66. Madison 1924.
- Suess, Eduard** Die Baumaterialien Wiens. Vortrag im Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn. in Wien 1862. Wien 1863.
- Svenonius, F.** Norrbottens läns kalkstensförekomster från praktisk och särskilt agritkulturnell synpunkt.
In: Sveriges Geol. Årsbok 9. (C) 269. Stockholm 1916.
- Teichert, Curt** Die natürlichen Baumaterialien Estlands, ihre Gewinnung und Verwertung.
Aus: Steinbruch u. Sandgrube. Halle 1928.
- von Tchihatchef, F.** Beitrag zur Kenntnis des körnigen Kalkes von Auerbach-Hochstädtten an der Bergstraße.
In: Abh. Hess. Geol. L.-A. I. Darmstadt 1889.
- Thwaites, Fredrik Turville** Sandstones of the Wisconsin coast of Lake Superior.
In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XXV. Madison 1912.
- de Tribolet, Maurice** Note sur les carrières de marbres de Saillon en Valais
Aus: Bull. Soc. nat. Neuchâtel XII. Neu-châtel 1881.
- Analyses de calcaires hydrauliques du Jura neuchâtelois et vaudois.
Aus: Bull. soc. vaud. sc. nat. (2) XVIII. Lausanne 1882.
- Trümpener, Egon** Mineralogisches vom Kalk.
Berlin 1927.
- Vogt, J. H. L.** Norsk Marmor.
In: Norges Geol. Undersök. 22. Kristiania 1897.
- Gronggruberne og Nordlandsbanen.
Ebendarin: 72. Kristiania 1915.
- Wetzel, W.** Die Baustoffe des Schlosses Gottorf nach ihrer petrographischen und chemischen Beschaffenheit und Herkunft.
Aus: „Die Heimat“ 32. Kiel 1922.
- Wurm, Ad.** Die technisch nutzbaren Gesteine Badens.
Aus: Der Steinbruch VII. Berlin 1912.
- Wybergh, W.** The limestones of the Transvaal and portions of Bechuanaland and Zululand. With a chapter on the deposits of Port Shepstone and Hermansburg, Natal, by A. L. Du Toit.
In: The Limestone Resources of the Union. I. — Mem. Geol. Surv. Union of South Africa. 11. Pretoria 1918.
- The limestones of Natal, Cape, and Orange Free Staate provinces.
Ebendarin: 11. Pretoria 1920.
- Zelter, Wilhelm** Petrographische Untersuchung über die Eignung von Graniten als Straßenbaumaterial.
Aus: Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschafts-lehre Bd. 12. Halle 1927.
- Die natürlichen Gesteine in der Außenarchitektur Barmer Bauten. Barmen 1929.

Erden und Sande.

- Ashley, H. E.** The colloid matter of clay and its measurement.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 388. Washington 1909.
- Bergquist, Stanard G.** Some aspects of marl deposits in Oceana county.
In: Pap. Michigan Acad. Sci., Arts and Let-ters. VIII. New York 1928.

- Branner, J. C.** Bibliography of clays and the ceramic arts.
In: Bull. U.S. Geol. Surv. 143. Washington 1896.
- Borgström, L. H.** Kvartssand i Finland.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 23. Helsingfors 1919.
- Buckley, Ernest Robertson** The clays and clay industries of Wisconsin.
In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. VII. Madison 1901.
- Burre, Otto** Ein Vorkommen von Ockererde im Rät am Nordrande der Herforder Liasmulde.
Aus: 13. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1920.
- Dietrichson, Brynjulf** Undersøkelser over Norske lerer II.
In: Norges Geol. Undersök. 116. Kristiania 1923.
- Undersøkelser over Norske Lerer IV.
Ebendarin: 120. Kristiania 1924.
- Egger, J. G.** Der Diatomeenmergel von Hähnlein bei Ortenburg.
In: 2. Jahresber. Naturhist. Ver. Passau. Passau 1859.
- Frosterus, Benj.** Bidrag till kännedomen om våra lerors tekniska egenskaper.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. I. Helsingfors 1906.
- Det Finska lermaterialet som geologisk bildning och teknisk produkt.
Ebendarin: 6. Helsingfors 1909.
- Lertekniska studier: Vattenhalten i våra tegelleror. — Försök att genom tillblandningar höja smältpunkten hos finsk lera.
Ebendarin: 9. Helsingfors 1911.
- Lerornas konsistensegenskaper.
Ebendarin: 24. Helsingfors 1920.
- Gäbert, C.** Die Ziegelindustrie (im Baltikum).
Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. H. 10. II. Berlin 1928.
- Goebel, Adolf** Über das Erde-Essen in Persien und mineralogisch-chemische Untersuchung zweier dergleichen zum Genuss verwendeteter Substanzen.
Aus: Bull. acad. sci. de St.-Pétersbourg V. St. Petersburg 1862.
- Harder, Poul** Undersøgelser over nogle danske sandsorters anvendelighed til formsand i jernstøberier.
Aus: Danm. geol. Undersög. II. R. 16. Kopenhagen 1905.
- Danske mergelsorter og deres anvendelighed.
Aus: Andelsudvalgets Almanak og Aarbog 1912.
- Janischewski, M.** Infusoriererde.
In: Die natürlichen Produktionskräfte Russlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 29. Petrograd 1920.
- Jentzsch, A., und R. Michael** Über die Kalklager im Diluvium bei Zlottowo in Westpreußen.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1902. XXIII. Berlin 1902.
- Jillson, Willard Rouse** Fire clays of northeastern Kentucky.
Aus: Kentucky Geol. Surv. (6) 8. Frankfort, Kent. 1926.
- v. Kaleczinsky, Alexander** Die untersuchten Tone der Länder der ungarischen Krone.
In: Publ. Ung. Geol. Anst. Budapest 1906.
- Kosmann, B.** Über Thone und Torfmoore.
Aus: Thonindustrie-Ztg. Berlin 1886.
- Über Herkunft und Beschaffenheit der Ziegel-Rohmaterialien der norddeutschen Tiefebene.
Aus: Mitt. Dtsch. Ver. f. Fabrikation von Ziegeln usw. Berlin 1893.
- v. Krogh, J.** Undersøkelser over Norske lerer. I.
In: Norges Geol. Undersök. 115. Kristiania 1923.
- Undersøkelser over Norske Lerer. III.
Ebendarin: 119. Kristiania 1923.
- Likharev, B.** Materials for study of fire-clay and kaoline deposits. Fire-clays of Chassof-Yar region (Bakhmut district of the Ekaterinoslav gov.).
In: Matériaux pour la géol. générale 31. Petrograd 1918.
- von Linstow, O.** Über Okerkalke in der Nähe von Kemberg bei Wittenberg.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1908. XXIX. 1. Berlin 1908.
- Mahony, D. J.** Diatomaceous earth and its occurrence in Victoria.
In: Bull. Geol. Surv. Victoria. 26. Melbourne 1912.
- Milthers, V.** Mergel og kalk i det nordvestlige Jylland.
In: Danmarks geol. Undersög. (III) 11. Kopenhagen 1914.
- Mergelaflejringerne i Hammerum Herred.
Ebendarin: (III) 13. Kopenhagen 1916.
- Mergelen i Holstebro Egnen.
Ebendarin: (III) 15. Kopenhagen 1917.
- Kalk og Mergel paa Sjaelland.
Ebendarin: (III) 23. Kopenhagen 1923.
- Milthers, V., og Th. Claudi Westh** Viborg Egnens mergellag, deres geologiske omgivelser og deres udnyttelse.
Ebendarin: (III) 9. Kopenhagen 1913.
- Peppel, Samuel Vernon** The manufacture of artificial sand stone or sand-lime brick.
In: Bull. Geol. Surv. Ohio. (4) 5. Springfield, Ohio 1905.

Petrascheck, W., und B. Wilser Über den Wassergehalt und die Verfestigung von Tongesteinen.
Aus: Berg- u. Hüttenm. Jahrb. 74. Wien 1926.

Petrik, Ludwig Über ungarische Porzellanderden mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline.
In: Publ. Ung. Anst. Budapest 1887.

— Über die Verwendbarkeit der Rhyolith für die Zwecke der keramischen Industrie.
Ebendarin: Budapest 1888.

— Der Hollóházaer(Raáványer) Rhyolith-Kao-lin.
Ebendarin: Budapest 1889.

Ries, Heinrich Clay industries of New York.
In: N. York State Mus. Bull. 12. Albany 1895.

— Clays of New York; their properties and uses.
Ebendarin: 35. Albany 1900.

— The clays of Wisconsin and their uses, with a report on molding sands by **H. Ries and F. L. Gallup**.
In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XV. Madison 1906.

Rørdam, K. Undersøgelse af mesozoiske lerarter og kaolin paa Bornholm i geologisk og teknisk henseende.
In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 1. Kopenhagen 1890.

Rosanov, A. Argiles potières et réfractaires des environs du bourg Opochnia, gouv. de Poltava, et état de l'industrie potière d'Opochnia en 1920.
In: Matériaux pour la géol. générale. 47. Leningrad 1926.

Scott, Alex. Ball clays.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. Spec. Rep. on the Min. Resources XXXI. London 1929.

Shaw, J. B. Fire clays of Pennsylvania.
In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania (4) M 10. Harrisburg 1928.

Silberminz, V. Les gisements d'argile dans le district de Vytégra du gouvernement d'Olonetz.
In: Matériaux pour la géol. générale. 55. Petrograd 1921.

Steenberg, N., og Poul Harder Undersøgelser over nogle danske sandsorters tekniske anvendelighed.
In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 16. Copenhagen 1905.

Stone, R. W. Molding sands of Pennsylvania.
In: Bull. Geol. Surv. Pennsylvania (4) M 11. Harrisburg 1928.

Worcester, Wolsey Garnet, and Edward Orton The manufacture of roofing tiles.
In: Bull. Geol. Surv. Ohio (4) 11. Columbus, Ohio 1910.

Verschiedenes.

(Anonym.) Notice sur le guano du Pérou.
Havre 1867.

Bärtling, R. Verbreitung und praktische Bedeutung der Erdbrandgesteine.
Aus: Z. D. G. G. 71. Berlin 1919.

Clauss, Carl Praktische Düngerlehre. Ein kurzer Abriss des chemisch-physiologischen Teils des rationellen Feldbaues auf wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Grundlage.
Nürnberg 1868.

Cohen, E. Über die von den Eingeborenen Südafrikas verwendeten Produkte des Mineralreichs.
Aus: Jahrests. naturf. Ver. f. Neuvorpommern u. Rügen. Berlin 1886.

Gäbert, C. Heilschlamm (im Baltikum).
Aus: Die Kriegsschauplätze 1914—1918. H. 10. II. Berlin 1928.

Holst, Nils Olof Flintgrufvor och flintgräfware i Tullstorpsstrakten.
Aus: Ymer. Stockholm 1906.

Keilhack, K. Geologie der Mineralquellen und Thermen, der Mineralmoore und der Mineralschlämme.
Aus: Handbuch der Balneologie usw. I. Leipzig 1916.

— Über die Heilmittel Moor und Schlamm des Nordseebades Wilhelmshaven.
Aus: Veröff. d. Zentralstelle f. Balneologie (N. F.) 9. Berlin 1929.

— „mit einem Beitrag von Rudolph. Über die Heilmittel des zukünftigen Sol- und Moor-bades Bützow in Mecklenburg.
Ebendaraus: (N. F.) 9. Berlin 1929.

— „mit einem Beitrag von Rudolph. Naturgeschichte des Roten und des Schwarzen Moores in der Rhön und Gutachten über die Beschaffenheit der Moorlager des Roten Moores.
Ebendaraus: (N. F.) 9. Berlin 1929.

Kurck, C. Studier öfver några skånska kalk-tuffer.
In: Arkiv kemi, min., svenska vetenskaps-akad. 1. Stockholm 1904.

Schmidt, C. Note sur les gisements de Tripoli (Kieselguhr) en France et en Allemagne.
Aus: Ann. des Mines Paris 1910.

Schucht, F. Zur Frage der Verwendung von Phonolithmehl als Kalidünger.
Aus: Landwirtsch. Jahrbücher. Berlin 1912.

Seemann, F. Über die Verwendung der Phonolith des böhmischen Mittelgebirges zu Düngzwecken.
Aus: Landwirtsch. Jahrbücher. Berlin 1913.