

Professor Johan H. L. Vogt's trykte arbejder.

Bibliografi utarbeidet i Norges tekniske høiskoles hovedbibliotek
ved annenbibliotekar Odine Domaas.

- Granitens og syenitens bænking i forhold til den nuværende overflade. — Geol. fören. Stockholm förh. 4, 1879, p. 439—446, 1 tav. l.
- Øen Maaln. — Naturen 3, 1879, p. 159—160.
- Vismuthglansforekomst paa sydostspidsen af nordre Sandø (Hvaløerne). — Nyt mag. f. nat. 26, 1880, p. 67—68.
- Skiktede moræner. — Forh. Vid.-selsk. Chr.a. 1881, no. 8, 4 p., 4 fig.
- Nogle bemærkninger om granit. — Forh. Vid.-selsk. Chr.a. 1881, no. 9, 30 p., 2 t.
- Norges nyttige mineraler og bergarter, deres kjendetegn, forekomstmaade, brug og drivværdighed. — Oslo, 1882, 120 p.
- Enkelte avsn. optr. i „Naturen“ og i flere norske aviser sommeren 1882.
- Katalog over Arendals skoles offentlige musæums mineralsamling. — Arendal, 1882, 24 p. Utg. anonymt.
- Olivinstenen i indre og søndre Søndmøre. — Nyt mag. f. nat. 27, 1882, p. 125—153, fig.
- Om brydningseffekten af krudt, dynamit og fyrsætning i forskjellige slags bergarter. Om virkningen af cokes og trækul ved kongsbjergske skaktovns smeltninger. Om jernsuer. — Norsk tekn. tidsskr. 1883, p. 65—84.
- Et par bemærkninger om de norske apatitforekomster. — Geol. fören. Stockholm förh. 6, 1883, p. 783—798, 1 t.
- Studier over slagger, I; meddeladt 10. okt. 1883. — Bih. till kgl. Svenska vetensk. akad. Handl. 9, 1884, no. 1. 303 p., fig.
- Tysk referat i Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen, 34, 1886, p. 461—66, 485—87.
- Undersøgelser ved den sydlige del af Mjøsen 1881 og 1882; indberetning til den geologiske undersøgelse. — Nyt mag. f. nat. 28, 1884, p. 215—248.
- „Offentliggjort uden forf.s. vidende og samtykke“ (Jfr. Halvorsen. Norsk forfatterleksikon, B. 6, s. 192).
- Norske ertsforekomster. I. Jernerts m. m. ved yngre granit og syenit. II. Ertsforekomster ved grønstengange. III. Den thelemark-sætersdalske ertsformation. IV. De sølvførende gange ved Svenningdalen, Vefsen. — Nyt mag. f. nat. 9, 1884, p. 231—300, ibid. 10, 1885, p. 16—73, fig.
- Om smeltningseffekten af trækul og kokes. — Norsk tekn. tidsskr. 2, 1884, p. 46—55.
- Om virkningen af trækul og kokes. — Norsk tekn. tidsskr. 2, 1884, p. 158—159.
- Tillegg til foregående.

- Om koncentration af kobbersten og nikkelsten ved bessemer-blæsning. Fornemmelig referat af forskjellige udenlandske tidsskrifter. — Norsk tekn. tidsskr. 2, 1884, p. 155—58.
- Om slaggers af sammansætningen beroende kristallisations-förhållanden. — Jernkont. ann. Stockholm, 1885, p. 232—360.
- Bossmo svovlkisforekomst (Ranen). — Bossmo svovlkis-gruber. Trondheim 1885, p. 6—12.
- Anlæg af et poler- og slibeværk. — Norsk tekn. tidsskr. 4, 1886, p. 31—32.
- Einige Bemerkungen über die Zusammensetzung der krystallisirten Schlacken. — Berg- u. hüttenm. Zeitung, 47, 1888, p. 167—72, 187—89, 197—99, 216—18.
Hervorgerufen durch eine Arbeit von C. Rammelsbeg „Über die Zusammensetzung krystallisirter Schlacken“ in Zeitschr. f. Berg-, Hütten- u. Salinenw. 34.
- Hisø sølvgrube pr. Arendal, Norge. (Om anrigning af sølvførende kalkspathgang, hvor falbaand overskjæres). — Geol. fören. Stockholm, förh. 8, 1886, p. 64—70, 1 tavle.
- Saude zinkblende-forekomst. — Beskrivelse over Saude grubecomp.s zinkgrube i Gauteteigen, 1886, p. 18—28, fig.
- Norske ertsforekomster (2. række). V. Titanjern-forekomsterne i noritfeltet ved Eker-sund-Soggedal. VI. Varaldsøens kisleit. Tillæg til III. Den thelemark-sætersdalske ertsformation. — Arch. f. mat. og nat. 12, 1887, p. 1—101, 8 t., fig.
- Berättelse om undersökningar öfver malmforekomsten vid Klefva grufva, af W. C. Brögger och J. H. L. Vogt. — Stockholm, 1887, 19 p., 1 kart.
Omslagstitel: Lessebo Bolag, Klefva nickelgrufva.
- Om verdens kobberproduktion og konjunkturerne for kobber. — Norsk tekn. tidsskr. 5, 1887, p. 161—172.
- Om malmförekoster i Jemtland och Herjedalen. — Prakt. geol. undersökn. inom Jemtlands län, 2. Sveriges geol. undersökn. Ser. C, no. 89, 1887, p. 1—19, 8 fig.
- Om kunstig dannelse af glimmer. — Forh. Vi.-selsk. Chr.a. 1887, no. 6, 42 p., 1 t.
Tysk resumé i Berg- u. hüttenm. Z. 46, 1887, p. 311—312.
- På gasanalyser grundade undersökningar af sulu- och råkopparmältningar m. m. uti skaktugnar. — Jernkont. ann. Stockholm 1888, p. 360—438.
Tysk resumé i Berg- u. hüttenm. Z. 47, 1888, p. 457—458.
- Om verdens guld-, sølv og kobberproduktion. — Nordisk tidsskr. 1888, p. 436—60.
- Foldal, Norvège: Foldal-mines de pyrite cuprifère, sans arsen. — U. s. 1888—?, 2 p., fig.
- Einige Bemerkungen über die Zusammensetzung der krystallisirten Schlacken. — Berg- u. hüttenm. Z. 47, 1888, p. 167—72, 187—89, 197—99, 216—18.
- Untersuchungen über Schmelzungen in Schachtöfen. — Berg- u. hüttenm. Z. 47, 1888, p. 467—458.
- Norske ertsforekomster (3. række). VII. Foldalens kisleit. — Arch. f. mat. og nat. 13, 1889, p. 202—270, 1 t.
- Indberetning om Foldals kisleit, af P. Holmsen, E. Gulliksen og J. H. L. Vogt. — Bilag til St. pr. no. 43, 1889. 31 p., 1 kart.
- Meddelelser fra den naturhistoriske forening i Kristiania for treaaret 1885—1888, utg. ved J. H. L. Vogt og Z. Aug. Hoyer. — Nyt mag. f. nat. 31, 1890, p. 298—323.
- Salten og Ranen, med særligt hensyn til de vigtigste jernmalm- og svovlkis-kobberkis-forekomster samt marmorlag. — Praktisk-geologiske undersøkelser af Nordlands amt I. Norges geol. unders. 3, 1890, 231 p., 6 t.

- Det tyske resumé tr. i Zeitschr. f. prakt. Geol. 1890, p. 30—34 og herfra overs. i The American geologist, 1890, p. 420—25. Jfr. H. Sjøgren, i Geol. förens. förhandl. B. 13, p. 373—435.
- Om istiden under det ved de lange norsk-finske endemoræner markerede stadium. — Norske geogr. selsk. årb. 3, 1891—92, p. 34—56, 1 t.
- Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. I. Forekomster af titanrig jernmalm eller titan-jernsten, dannede ved magmatisk koncentration i middels og sterkt basiske eruptiver. II. Jernmalmforekomster dannede ved pneumatolytiske processer. Mit einem deutschen Resumé. — Geol. fören. Stockholm förh. 13, 1891, p. 476—536, 683—735, ibid. 14, 1892, p. 211—248. — Norges geol. unders. 6, 1892, 151 p., 1 kart.
Engelsk referat i Geological magazine, 9, 1892, p. 82—87. Tysk referat i Berg- u. hüttenm. Zeitung, 52, 1893, p. 38—39.
- Beiträge zur Kenntnis der Gesetze der Mineralbildung in Schmelzmassen und in den neovulkanischen Ergussgesteinen. 1. Heft: Über die Gesetze der Mineralbildung in trockenen Schmelzflüssen. — Arch. f. mat. og nat. 13, 1890, p. 1—96, 310—402, ibid. 14, 1890, p. 11—93, 2 t, fig.
- Nikkelforekomster og nikkelproduktion. I. De canadiske forekomster af nikkelfoldig magnetkis. II. Jernnikkelkis fra Beiern i Nordland. III. Om verdens nikkelproduktion og om konkurrence-betingelserne mellem de norske og de udenlandske nikkelforekomster. Mit einem Resumé in deutscher Sprache. — Geol. fören. Stockholm förh. 14, 1892, p. 315—338, 433—475. — Norges geol. unders. 7, 1892, 80 p.
Tysk referat i Berg- u. hüttenm. Z. 52, 1893, p. 13—15.
- Über die Zusammensetzung der Melilithminerale. — Neues Jahrb. f. Min. 1892, II, p. 73—76.
- Indberetning fra Kommissionen til undersøgelse af de teknisk-geologiske forhold ved Bergensbanens vestenfjeldske alternativer. — St. pr. nr. 53, 1893, bilag nr. 1, 9 p., 3 t.
Kommissionens medlemmer: W. C. Brøgger (formann) L. Eger, J. P. Friis og J. H. L. Vogt.
- Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprocesse in basischen Eruptivmagmata. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 1893, p. 4—11, 125—143, 257—284, 2 t, fig.
Det teoretiske avsn. av avhandl. er overs. i Bolletino del R. comitato geol. 1893, p. 1—16, av B. Lotti; i Mining association of Quebec, 1894, p. 1—20, av F. D. Adams; i Canadian record of science, 1893, p. 132—37; jfr. også Colorado scientific society, Denver 1893, av Ph. Argall; Annales des mines, Sér. 9, 12, 1897, p. 138 fg. av L. de Launay.
- Dunderlandsdalens jernmalmfelt (i Ranen, Nordlands amt, lidt søndenfor polarkredsen). Deutsches resumé. — Praktisk-geologiske undersøkelser af Nordlands amt II. Norges geol. unders. 15, 1894, 103 p., 2 t.
Tysk referat i Berg- u. hüttenm. Z. 53, 1894, p. 453—454.
- Norske forekomster af malme, nyttige mineraler og bergarter, af W. C. Brøgger og J. H. L. Vogt. — Almanakken 1894, 80 p.
- De lagformigt optrædende jernmalmforekomster af typus Dunderland, Norberg, Grängesberg, Persberg, Arendal, Dannemora. — Geol. fören. Stockholm förh. 16, 1894, p. 275—297, fig.
Jfr. J. Sjøgren, ibid. 17, 1895, p. 363—388.

Über die Kieslagerstätten von Typus Røros, Vignäs Sulitelma in Norwegen und Rammelsberg in Deutschland. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 1894, p. 41—50, 117—134, 173—181, 1 t.

Jfr. F. Klockmann i Sitz. ber. Akad. Wiss. Berlin 1894, p. 1173—1181.

Über die durch pneumatolytische Prozesse an Granit gebundenen Mineral-Neubildungen. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 1894, p. 458—465.

„Vom Verfasser ergänzter Auszug aus: Om dannelse af jernmalforekomster“.

Den canadiske nikkelindustri; bessemering af nikkelsten; udsigterne for den norske nikkelindustri. — Nyt mag. f. nat. 34, 1895, p. 215—231.

Tysk referat i Stahl u. Eisen 14, 1894, p. 23—26.

The nickel deposits of Scandinavia. — Canadian rec. of Science, 5, 1894.

Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprozesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 1894, p. 391—399, *ibid.* 1895, p. 145—156, 367—470, 444—460, 465—484.

De norske kisforekomster af typus Røros, Vignæs og Sulitelma. — Geol. fören. Stockholm förh. 16, 1894, p. 463—491, fig.

Resumé og kompletterende bemærkn. til foregående. Jfr. polemikk med Hj. Sjögren, *ibid.* 1891, 1893, 1895.

Über die Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprozesse in Eruptivmagmata. — Congrès géol. internat. 6. sess. Suisse 1894. C. r., p. 382—392.

Foredrag. Overs. til russisk av V. Pavlow, i Věstnik Zolotopromyslennosti, 1900, p. 1—10.

Udtalelse om herr Chr. Ankers marmorforekomster og om udsigterne for norsk marmorindustri og marmorexport af W. C. Brøgger og J. H. L. Vogt. — [Dat. Kristiania ²⁶/₄ 1894.] 11 p.

Forslag til forandret lydelse av § 8 i lov angaaende bergværksdriften, af W. C. Brøgger og J. H. L. Vogt. — St. dok. nr. 24, 1895, p. 1—3.

Erklæringer angaaende mutbarheden af mineralet thorit, af W. C. Brøgger og J. H. L. Vogt. — [Dat. Kristiania ²¹/₁ 1895]. — Tillæg til St. dok. nr. 24, 1895, p. 8—14.

Jfr. polemikk i Dagbladet, 1895.

Besvarelse af professorerne Brøgger og Vogt paa en del dem af [landbrugs] komiteen forelagte spørgsmaal i anledning af det af dem fremsatte forslag til ændring i bergloven. — [Dat. Kristiania ⁷/₅ 1895]. — Tillæg 4 til St. dok. nr. 24, 1895: Angaaende mutbarheden af mineralet thorit, p. 7—13.

Kobberets historie i fortid og nutid og om udsigterne for fremtiden, med særligt hensyn til den norske bergverksdrift paa kobber. — Nyt mag. f. nat. 34, 1895, p. 259—385, *ibid.* 36, 1898, p. 66—163, 1 t.

Nissedalens jernmalforekomst (i Telemarken); med „Resumé in deutscher Sprache“. — Norges geol. unders. 17, 1895, 62 p., 1 t.

Jfr. Tekn. ukebl. 1898, nr. 19 og Fremskridt, 16. jan. 1899.

The formation of eruptive ore deposits. — Min. ind. (New York) 4, 1895, p. 743—754.

„Summary of [his] „Bildung von Erzlagerstätten durch Differentiationsprozesse [etc.]“ and „Beiträge zur genetischen Classification der . . . Erzvorkommen“.

- Avsn. om Geologi, af W. C. Brøgger og J. H. L. Vogt. — Norges land og folk, V, Buskeruds amt, 1895, p. 29—40; XII, Søndre Bergenhus amt, 1896, p. 26—43; II, Akershus amt, 1897, p. 17—34;
- Die Statistik des Kupfers. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 1896, p. 89—94.
- Om produktions- og konsumtionsforøgelsen i de senere aartier af kobber og øvrige teknisk vigtige forbrugsgjenstande. — Statsøkon. tidsskr. 10, 1896, p. 219—48.
- Die elektrolytische Ätznatron- und Chlorkalk-Fabrik zu Skien in Norwegen. U. s. 1896—7, 6 p., fig. „Confidentiell“.
- Bilbao jernmalmfelt, navnlig om prisen paa jernmalmen. — Norsk tekn. tidsskr. 14, 1896, p. 129—135.
- Kan norske nikkelverk konkurrere med de canadiske? — Norsk tekn. tidsskr. 14, 1896, p. 174—179.
- Om de lagrede jernmalmsfyndigheternas bildningssätt. — Wermländska bergm. fören. annaler, 1896, p. 2—28.
- Innledende tit: Grufvebrytning, med innledn. av H. V. Tiberg, p. 1—2.
- Norsk marmor, med „Resumé in deutscher Sprache“. — Norges geol. unders. 22, 1897, 364 p., 6 t.
- Malmrøstning og skjærstenssmeltning med særligt hensyn til driften af de norske kobber- og nikkelværk, I. — Norsk tekn. tidsskr. 11, 1893, p. 21—25, 50—53, 65—72, 112—120, 183—184; ibid. 12, 1894, p. 5—8, 52—55, 75—81, 145—152, 177—180, ibid. 13, 1895, p. 1—7, 33—37.
- Oversigt over kis- og kobberbergverksdriftens udvikling i de senere tider, med særligt hensyn til norske og svenske forhold. — Förhandl. vid Nordiska teknikermötet i Stockholm 1897, p. 372—378.
- Huelva kisleit i Syd-Spanien med tilgrænsende dele af Portugal. — Norsk tekn. tidsskr. 15, 1897, p. 13—29, 47—49, 131—143 fig.
- Beretning om Evje Nikkelverk pr. Kristianssand, Norge, i anledning verkets 25-aarige bestaaen, 1872—1897. — Oslo, Grøndahl & Søns boktr. 1897. 18 p.
- De store nord-svenske jernmalmfelter og Ofotbanen. — Norsk tekn. tidsskr. 15, 1897, p. 144—151, 183—190. Tekn. ukebl. 16, 1898, p. 513—520, 525—528, fig. „Tillike referat av en rekke tekniske foredrag“.
- Kirunavaara jernmalmfelt og Ofotbanen. — St. prp. nr. 42, 1898, bilag nr. 4, 39 p.
- Tillægsberetning af 16de april 1898 angaaende: 1. Det fremtidige marked i udlandet, navnlig i Tyskland, for Kirunavara-malmen, og 2. Om fremtidig jernindustri i Nordland. — St. prp. nr. 42, 1898, bilag nr. 7, 12 p.
- Kirunavaara-Ofotbanen og de nordlandske jernmalforekomster. — St. dok. nr. 63, 1898, p. 1—7.
- Kart over Norges malforekomster med grafisk fremstilling af Norges bergverksdrift 1850—1897. — Norges geol. unders. udst. i Bergen 1898. N. g. u. 26, p. 21—35.
- Der Marmor in Bezug auf seine Geologie, Structur und seine mechanischen Eigenschaften. — Zeitschr. f. prakt. Geol., 6, 1898, p. 4—16, 43—52, fig.
- Europas jernmalforbrug og betydningen af Ofotbanen. — Statsøkon. tidsskr. 12, 1898, p. 168—195.
- Nissedalens jernmalforekomst. — Tekn. ukebl. 16, 1898, p. 282.
- Über die relative Verbreitung der Elemente, besonders der Schwermetalle und über die Concentration des ursprünglich fein vertheilten Metallgehaltes zu Erzlager-

stätten. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 6, 1898, p. 225—238, 314—327, 377—392, 413—420, *ibid.* 7, 1899, p. 10—16.

Fransk referat.

Nachtrag. Über die relative Verbreitung des Vanadins in Gesteinen. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 7, 1899, p. 274—277.

Kisforekomster langs den projekterede Sell-Støren-jernbane, af E. Gulliksen og J. H. L. Vogt. — Tekn. ukebl. 17 1899, p. 427—30, 444—47, 465—69, 475—77, 487—88, fig.

Über die Bildung des gediegenen Silbers, besonders des Kongsberger Silbers, durch Secundärprocesse und Silberglanz und anderen Silbererzen und ein Versuch zur Erklärung der Edelmheit der Kongsberger Gänge an den Fahlbandkreuzen. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 7, 1899, p. 113—122, 177—181, fig.

Das Huelva-Kiesfeld in Süd-Spanien und dem angrenzenden Theile von Portugal (eine Reiseskizze). — Zeitschr. f. prakt. Geol. 7, 1899, p. 241—254, fig.

Italiensk referat i Rassegna mineraria, 12, 1900, p. 3. Spansk referat i Actas de la Soc. de his. nat., nov. 1899, p. 226—230.

Sulitelma kis- og kobbermalmfelt. — Oslo, A. W. Brøgger boktr. 1899, 69 p. Tr. som ms.

Die schwedisch-norwegische Unionsbahn Luleå-Ofoten und ihre Bedeutung für die Erschließung der nordschwedischen Eisenerzfelder. — Stahl u. Eisen. 19, 1899, p. 61—68, 143—46, 165—69, 221—23, 329—33, 381—83, 578—80, 622—24, 873—75, ill., 2 t.

Norges bergverksdrift; et historisk tilbageblik og et udblik i fremtiden. I—II. — Statsøkon. tidsskr. 13, 1899, p. 39—58, *ibid.* 14, 1900, p. 1—43.

Tr. i noget omarb. form efter foredrag i Den statsøkon. foren. 5. møte 6. febr. 1899 (forf.s anm.).

Künstliche Bildung von Kassiterit durch einen einfachen Oxydationsprocess ohne Gegenwart von sogenannten „agents minéralisateurs“. — Zeitschr. f. Kryst. u. Min. 31, 1899, p. 279.

Søndre Helgeland: Søndre Helgelands morfologi, af J. H. L. Vogt; Søndre Helgelands kvartærgeologi, af J. Rekstad og J. H. L. Vogt; Svenningdalens sølvvertsgange, af J. H. L. Vogt. Mit deutschem Résumé. — Praktisk-geologiske undersøgelser af Nordlands amt III. Norges geol. unders. 29, 1900, 178 p., 1 t.

Fransk referat i La Géographie, 1901, p. 515—20. Tysk referat i Petermanns Mitteil. 1903, Hft. 7.

Mineralogi, geologi og kemi. — Norge i det 19. aarhundrede, bd. 1, p. 249—254. Oslo 1909—1902.

Jfr. samme avsn. i „Norge 1814—1914“, bd. 1, p. 153—59.

Bergverksdrift og stenindustri. — Norge i det 19. aarhundrede, bd. 2, p. 250—256. Oslo 1900—1902.

Jfr. samme avsn. i „Norge 1814—1914“, bd. 3, p. 64—71.

Om dannelse af kaolin; foredrag i P. F.s kemikergruppe 9. april. — Tekn. ukebl. 18, 1900, p. 265—266.

Weitere Untersuchungen über die Ausscheidungen von Titaneisenerzen in basischen Erüptivgesteinen. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 8, 1900, p. 233—42, 370—82, *ibid.* 9, 1901, p. 9—19, 180—86, 289—96, 327—40.

I fransk bearb. av L. de Launay, i Annales des mines, Sér. 10, III, 1903, p. 91—104.

Om muligheden af en jernindustri i det nordlige Norge; foredrag i P. F.s møte 6. nov. — Tekn. ukebl. 18, 1900, p. 657—659.

Problems in the geology of ore deposits. Amer. inst. of min. eng. Transact. 31, 1901, p. 125—169.

Også tr. i samleverket „Genesis of ore deposits, by Posepny, Le Conte, Vogt, Kemp, etc.“ New York, 1902, p. 636—682. Overs. til italiensk i Rassegna mineraria, 1902. Jfr. dessuten „Ore deposits, a discussion republished from the Eng. and mining journal, May 1903“.

Samarbejde mellem de nordiske universiteter. — Nordisk universitetstidsskrift, 2, 1901—02, p. 102—107.

Komitéinnstilling. Prof. J. H. L. Vogt medl. av komitéen.

Om nikkel, navnlig om muligheden at gjenoptage den norske bergverksdrift paa nikkel; foredrag holdt i Den norske bergingeniørforening og i Den polytekniske forenings kemikergruppe 1901. — Tekn. ukebl. 19, 1901, p. 446—47, 455—59, 461—62, 486—88, 501—02, 513—15, 530—31, 566—67, 577—79, 598—99, 609—10, 657—58, 669—71; ibid. 20, 1902, p. 68—71, 83—87, 152—55, 185—86, 212—13, 222—23, 360—61, 369—71.

„Tillike referat av en rekke tekniske foredrag“.

Det nordlige Norges malmbeforekomster og bergverksdrift. — Forhandl. ved 2. Norske landsmøde for teknik i Kristiania 1901, p. 198—233.

Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 10, 1902, p. 1—8, fig.

Stenene. — Arstal, A. utg. Forældre og børn. Oslo, 1902, p. 136—39.

Silikatsmelte løsninger og deres smeltepunkt nedsættelse; foredrag i P. F.s kemikergruppe 17. febr. — Tekn. ukebl. 20, 1902, p. 90—91, 434.

Foreløpig meddelelse om forf.s „Die Silikatschmelzlösungen, I—II“, 1903—04.

Platinindhold i norsk nikkelmalm. — Tekn. ukebl. 20, 1902, p. 259—261.

Paltningehalt im norwegischen Nickelierz. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 10, 1902, p. 258—60.

Beretning ang. Røros verks tilstand m. m. fra den i generalforsamling i verket den 29. april 1902 nedsatte komité. — Trondheim, 1902, p. 1—63.

Komitéens medlemmer: W. C. Brøgger, A. Getz, P. Larsson, J. H. L. Vogt og Th. Witt.

Om silikatsmelte løsninger og deres smeltepunkt nedsættelse. — Geol. fören. Stockholm förh. 24, 1902, p. 159—167.

Foreløpig meddelelse om forf.s „Die Silikatschmelzlösungen“ I—II, 1903—04.

Theori för smält slagg. — Wermländska bergm. fören. annaler, 1903, p. 82—91.

Guldet i finsk Lapmarken. — Tekn. ukebl. 21, 1903, p. 55—57.

Et bidrag til forståelse af Kongsbergsølvets dannelse. — Tekn. ukebl. 21, 1903, p. 126—127.

Den 5te internationale kongress for anvendt kemi i Berlin, 2den—8de juni 1903. — Tekn. ukebl. 21, 1903, p. 282—283.

Elektrometallurgisk fremstilling av jern og stål. — Tekn. ukebl. 21, 1903, p. 308—311.

Om anvendelse af „thermit“ for at fremstille porefrit støberjern og stål. — Tekn. ukebl. 21, 1903, p. 361.

Die regional-metamorphosierten Eisenerz-Lager im nördlichen Norwegen (Dunderlandstal u. s. w.). — Zeitschr. f. prakt. Geol. 11, 1903, p. 24—28, 59—65, 8 fig.

- Die Theorie der Silikatschmelzlösungen. — 5. Internat. Kongr. f. angew. Chemie, Berlin 1903. Bericht, Sekt. 3 a, 2, p. 70—90, fig.
- Foreløpig meddelelse om forf.s „Silikatschmelzlösungen, I—II“. Også tr. i Zeitschr. f. prakt. Geologie, 1904, og i utdrag i Zeitschr. f. Elektrochem. 1903, p. 852—56.
- Über den Export von Schwefelkies und Eisenerz aus norwegischen Häfen. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 12, 1904, p. 1—7.
- Også offentliggj. i 5. Internat. Kongr. f. angew. Chemie. Bericht, og i utdrag i Zeitschr. f. Elektrochemie, 1903, p. 856—57.
- Die Silikatschmelzlösungen, mit besonderer Rücksicht auf die Mineralbildung und die Schmelzpunkt-Erniedrigung. I—II. — Skr. Vid.-selsk. Chr.a., I mat.-nat. kl. 1903, no. 8, 1904, no. 1, 398 p., 50 fig., 6 t.
- Jfr. forf.s foreløpige meddelelser i Tekn. ukebl. 1902, p. 90—91 og p. 434, i Chemikerzeitung, 1902, p. 230, i Geol. fören. Förhandl. 1902, p. 159—67 i Zeitschr. f. Elektrochemie, 1903, p. 852—56 og i 5. Internat. Kongr. f. angew. Chemie, 1903. Bericht nr. 2, p. 70—90. Jfr. videre en metallurgisk bearb. i Jernk. annaler, 1905.
- Über die Beziehung zwischen den Schmelzpunkten der Mineralien und deren Kristallisationsfolge in Silicat-Schmelzlösungen und Erüptivmagmen. — Centralbl. f. Min. 1904, p. 49—50.
- Über das Dunderland-Unternehmen. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 12, 1904, p. 362—368.
- Polemikk med dr. ing. Weiskopf.
- Om varmemeforbruget ved skjærstenssmeltning. — Arch. f. mat. og nat. 27, 1905—06, no. 1, 75 p.
- Bergværksdriften i det trondhjemske. — Foredrag afholdt paa det 3die norske landsmøte for teknik, Trondheim 1904, p. 30—43.
- Über anchi-eutektische und anchi-monomineralische Eruptivgesteine. — Norsk geol. tidsskr. 1, 1905, nr. 2, 33 p., fig.
- Om relationen mellem størrelsen af eruptivfelterne og størrelsen af de i eller ved samme optrædende malmudsøndringer. Mit deutschem Resumé. — Norges geol. unders. 43, årb. 1905, no. 3, 20 p.
- Om Andøens jurafelt, navnlig om landets langsomme nedsynken under juratiden og den senere hævnning samt gravforkastning. Mit deutschem Resumé. — Norges geol. unders. 43, årb. 1905, no. 5, 67 p., 2 t., fig.
- Teori för smält slag och om slaggernas kaloriska konstanter. — Jernkont. ann. Stockholm, 89, 1905, p. 1—106, fig., 2 t.
- Metallurgisk bearb. av forf.s „Die Silikatschmelzlösungen“, 1903—04.
- En udtalelse af professor Johan H. L. Vogt angaaende en projekteret dicalciumfosfat-fabrik ved Bamble apatitgruber. — Oslo, 1905, 7 p. Tr. som ms.
- Über Manganwiesenerz und über das Verhältnis zwischen Eisen und Mangan in den See- und Wiesenerzen; ein Beitrag zur Kenntnis der Bildung der Manganerzlagertstätten. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 14, 1906, p. 217—233, fig.
- Professor J. H. L. Vogts foredrag om Dovrebanens betydning for bergværksdriften, holdt i Trondheims børs 7. dec. 1906. — U. s. 1906, 2 p.
- Physikalisch-chemische Gesetze der Krystallisationsfolge in Eruptivgesteinen. — Tschermaks min. u. petr. Mitt. 24, 1905, p. 437—542, ibid. 25, 1906, p. 361—412, ibid. 27, 1908, p. 105—176, fig.

- Indstilling fra den af Handelsdepartementet under 28. mars 1906 nedsatte komite til revision af bergverksloven. — Oslo, 1907, bil. til O. t. prp. 18 for 1912, 208 p.
Medlemmer: A. Getz (formann), O. N. Hagen, B. M. Schjølberg og J. H. L. Vogt.
- Über magmatische Ausscheidungen von Eisenerz im Granit. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 15, 1907, p. 86—89, 5 fig., 2 t.
- Über die Erzgänge zu Traag in Bamle, Norwegen; ein Beitrag zur Kenntnis der Erzgänge. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 15, 1907, p. 210—216, fig.
- Über die schräge Senkung und die spätere schräge Hebung des Landes im Nördlichen Norwegen. — Norsk geol. tidsskr. 1, 1907, nr. 6, 47 p., 12 fig., 1 t.
- Über die lokale Glaciation an den Lofoteninseln am Schlusse der Eiszeit. — Norsk geol. tidsskr. 1, 1907, nr. 7, 12 p., 1 fig.
- Indstilling fra komiteen [til utredning av spørsmålet om overføring av bergstudiet fra Universitetet til Norges tekniske høiskole]. — St. prp. 1908, nr. 83, p. 77—86.
Medlemmer: J. H. L. Vogt (formann), A. Getz og S. S. Wleugel.
- Über anchi-monomineralische und anchi-eutektische Eruptivgesteine. — Skr. V. selsk. Chr.a, I mat.-nat. kl. 1908, nr. 10, 104 p., fig.
- De gamle norske jernverk; med „Resumé in deutscher Sprache“. — Norges geol. unders. no. 46, 1908, 83 p.
- Om at fremstille jernmalmbriketter af titanholdig jernsand. — Tekn. ukebl., avd. f. kemi og bergv. 26, 1908, p. 4—6.
- Foreløbig indberetning fra den av departementet for handel, sjøfart og industri under 24de mai 1907 nedsatte komite til behandling av spørsmålet om elektro-metallurgisk fremstilling av jern og stål med spesielt sigte paa norske forhold. — A. W. Brøggers boktr. 1909, 54 p., 1 t.
Medlemmer: C. A. Thorne, P. Farup og J. H. L. Vogt. Heri: Oversigt over Norges jernmalmbriketter, av J. H. L. Vogt.
- Foreløbig indberetning II: Om Norges jernmalmbriketter og elektrisk jernmalmsmelting. — Tekn. ukebl. 27, 1909, p. 419—424, 457—460.
- Norges jernmalmbriketter; referat av J. H. L. Vogt's foredrag i P. F. den 26de okt. 1909. — Tekn. ukebl. 27, 1909, p. 546—550, fig.
- Rustvangen grubefelt av W. C. Brøgger og J. H. L. Vogt. — [Dat. Kristiania, 13. april 1909], 11 p.
- Koncessionslovene og bergverksdriften; stenografisk referat av forhandlingerne i P. F.s møte 9. mars 1909. — Oslo, 1909, 10 p.
Innlegg av prof. J. H. L. Vogt, p. 1—4 og 9—10.
- Elektrisk jern- og stålsmelting; første del av indberetning fra den av Handelsdepartementet under 24de mai 1907 nedsatte komité. — Oslo 1911, 437 p., fig.
- Norges jernmalmbriketter; anden del av indberetning fra den av Handelsdepartementet . . . nedsatte komité . . . av J. H. L. Vogt. — Oslo 1910, 216 p., fig.
- Samme, med „Resumé in deutscher Sprache“. — Norges geol. unders. 51, 1910, 225 p., 14 fig.
- Materialprøvningskongressen. — Tekn. ukebl. 27, 1909, p. 416.
- Labradorite-norite with porphyritic labradorite-crystals. — Quart. Journ. of the Geol. Soc. 65, 1909, p. 81—103, fig.
- Über die Rödsand-Titaneisenerzlagern in Norwegen; über Korund in Titan-eisenerz, über „Titanomagnetit“ als eine mechanische Mischung von Magnetit

- und Ilmenit, und über die magmatische Ausscheidung von Titaneisenerz indirekt und von titanfreiem Eisenerz direkt in sauren Eruptiven. — Zeitschr. f. prakt. Geol. 18, 1910, p. 59—67, fig.
- Die Eisenerzvorräte Norwegens. — The iron ore resources of the world, Stockholm 1910, p. 605—620.
- Über das Spinell: Magnetit-Eutektikum. — Skr. Vi.-selsk. Chra, I mat.-nat. kl. 1910, no. 5, 25 p., 1 t.
- Über die Bedeutung der physikalischen Chemie für die Petrographie. — C. r. 11 Congr. géol. int. Stockholm 1910, p. 947—964, 9 fig.
- Discussion sur la classification quantitative des roches éruptives. — C. r. 11 Congr. géol. int. Stockholm 1910, p. 974—975. (Tysk tekst.)
- Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine nach Form, Inhalt und Entstehung, dargestellt von F. Beyschlag, P. Krusch [und] J. H. L. Vogt. I—II. Stuttgart, F. Enke, 1910—13.
- Samme. 2. neu bearb. Aufl. I—II. Stuttgart, F. Enke, 1914—21.
- Om bergverksdriften paa nikkel, navnlig om udviklingen i de sidste ti aar; foredrag avholdt i Den norske bergindustriforenings møte i Kristiania 7. dec. 1910. — Tekn. ukebl. 29, 1911, p. 96—99, 147—149.
- Über Labradoritnorit mit porphyrischen Labradoritkristallen; ein Beitrag zur Kenntnis des „gabbroidalen Eutektikums“. — Zeitschr. f. anorg. Chemie, 71, 1911, p. 138—149, fig.
- ✓ Die Schlacken. — C. Doelter: Handb. d. Mineralchemie 1, 1912, p. 925—955.
- Magnetisk separation av titanholdig jernmalm ved Rødsand, Nordmøre. — Tekn. ukebl. 30, 1912, p. 110—111, fig.
- Über die Bildung von Erzlagerstätten durch magmatische Differentiation. — Fortschr. d. Min., Krist. und Petr., 2, 1912, p. 24—40.
- Om skjærstensmelting. — Tekn. ukebl. 30, 1912, p. 255.
- Den elektriske jernmalmsmelting i Sverige. — Tekn. ukebl. 30, 1912, p. 364—365.
- Om Grängesberg jernmalmfelter. — Tekn. ukebl. 30, 1912, p. 367.
- Om kisproduktion i Sverige, navnlig i Falun. — Tekn. ukebl. 30, 1912, p. 367—368.
- „Jernmalmhunger“, — et misvisende uttryk. — Tekn. ukebl. 30, 1912, p. 535.
- Om to endemoræne-trin i det nordlige Norge, samt om endemorænenes størrelse og betydning for opdæmning. Mit deutschem Resumé. — Norsk geol. tidsskr. 2, 1913, no. 11. — Tekn. h.-sk. geol. inst. medd. no. 1, 46 p., fig.
- Bergverksdriften i 1912. — Tekn. ukebl. 31, 1913, p. 127—129.
- Elektrisk jernmalmsmelting med koks, paa grundlag av erfaringer fra Hardanger elektriske jernverk, av P. Farup, Chr. Aug. Thorne og J. H. L. Vogt. — Tekn. ukebl. 31, 1913, p. 192 A—C, 196 H—L, 200 D—E, 206—08, 218—22, 231—33, 260—63, 348—52.
- Mineralogi, geologi og kemi. — Norge 1814—1914, 1, p. 153—159.
- Bergverksdrift og stenindustri. — Norge 1814—1914, 3, p. 64—71.
- Præglaciale dalløb i Trøndelagen; med „Resumé in deutscher Sprache“. — Norsk geol. tidsskr. 3, 1914, no. 1. — Tekn. h.-sk. geol. inst. medd. no. 2, 45 p.
- Norges bergverksdrift; en historisk oversikt med særlig hensyn til utviklingen i de senere aar. — Norges geol. unders. 70, 1914, p. 49—55. — Norges jubileumsutstilling 1914. Bergverksavdelingen, p. 15—21. — Tekn. h.-sk. geol. inst. medd. no. 3.

- Nordlandsbanen og Gronggruberne; foredrag i Trondhjems handelsforening den 13. dec. 1914. — Nidaros og Trøndelagens tr. 1914.
- Om husbeskadigelserne langs undergrunnsbanen. — Oslo, J. C. Gundersens boktr. 1914, 89 p., fig.
- „Konfidentielt“. S. 8—14 av Thorolf Vogt.
- Undergrunnsbanen. — Lundh, C. og Corneliussen, E. Husbeskadigelserne i Christiania. II. Bilag til Fællesindlæg. 1915, p. 68—75).
- Optr. av artikkel i Morgenbladet den 5., 6. og 8. aug. (nr. 449, 451 og 454) 1913. Jfr. innlegg vedr. Professor Vogts teorier og eksperimenter i følgende skrifter: Lundh, C. og Corneliussen, E. Husbeskadigelserne i Christiania, I: Fællesindlæg. Oslo 1915. — Corneliussen, E. Husbeskadigelserne i Christiania III: Fællesindlæg nr. 2. Oslo 1923. — Bjørlykke, K. O. Om undergrunnsbanen . . . I—III. Oslo 1914—28.
- Om husbeskadigelserne langs undergrunnsbanen; foredrag i Kristiania handelsstands forening 14. jan. 1915. — Lundh, C. og Corneliussen, E. Husbeskadigelserne i Christiania. 1915. 2, p. 75—81.
- Tr. i Morgenbladet nr. 23 og 25, 1915.
- Om manganrik sjømalm i Storsjøen, Nordre Odalen. Mit deutschem Resumé. — Norges geol. unders. 75, årb. 1915, no. 6. — N. tekn. h. sk. geol. inst. medd. no. 6, 43 p., 3 fig.
- Gronggruberne og Nordlandsbanen. Mit deutschem Resumé. — Norges geol. unders. 72, 1915. — N. tekn. h.-sk. geol. inst. medd. no. 5, 108 p., 12 fig.
- Avsnittet p. 101—107, fig. 10—12 av J. Rekstad.
- Skrivelse fra professor Joh. H. L. Vogt til Kristiania magistrat, datert 27de april 1915; [uttalelse i anledning av den planlagte kloak]. — [Dat. Trondheim 27. april 1915]. 8 p.
- Professor J. H. L. Vogts sakkyndige vidneprov ved voldgiftsretten for bergverkene. — Oslo, Grøndahl & Søn, 1916, 9 p.
- Om husbeskadigelserne langs undergrunnsbanen, II. — Oslo, J. C. Gundersens boktr. 1916, 188 p., fig., 1 t.
- Bergverksdriften. — Farmann, jubileumsnr. 1916, p. 74—77.
- Die Sulfid: Silikatschmelzlösungen. — Norsk geol. tidsskr. 4, 1917, p. 151—247. — N. t. h. geol. inst. medd. no. 7, 97 p., 13 fig.
- „Eine Fortsetzung einerseits meiner „Silikatschmelzlösungen, I—II“, und anderseits meiner Studien über die magmatischen Sulfidausscheidungen.“
- Die Sulfid: Silikatschmelzlösungen, I. Die Sulfidschmelzen und die Sulfid: Silikatschmelzen. — Skr. Vid.-selsk. Chr.a. I mat.-nat. kl. 1918 no. 1. — N. t. h. geol. inst. medd. no. 12, 132 p. fig.
- Skrevet vinteren 1915—16, avsluttet vinteren 1916—17, fremlagt i Vidensk. selsk.s møte 1. juni 1917. P. g. a. vanskeligheter i forb. med krigen blev avhandl. ikke trykt før våren 1919.
- Jernmalm og jernverk, særlig om elektrisk jernmalm-smeltning. — Norges geol. unders. 85, 1918, 181 p.
- The coal position in Norway. — Norway trade rev. 4, 1921, p. 76—78).
- The physical chemistry of the crystallization and magmatic differentiation of igneous rocks I—VIII. Journ. of geol. 29, 1921, p. 318—350, 426—443, 515—539, 627—649, ibid. 30, 1922, p. 611—630, 659—672, ibid. 31, 1924, p. 233—252, 407—419, fig.

- Tryktunneller og geologi; med et avsnit Spændinger i fjeldet ved tryktunneller, av Fredrik Vogt . . . og „Zusammenfassung“. — Norges geol. unders. 93, 1922. — N. t. h. geol. inst. medd. no. 13, 77 p., fig.
- Nickel in igneous rocks. — Econ. geol. 18, 1923, p. 307—353.
- Über die Bedeutung von Schreinemakers' Tätigkeit für die Entwicklung der Petrographie. — Leyden, Rec. d. trav. chim. d. Pays-Bas. 42, 1923, p. 830—832.
- Die physikalisch-chemischen Gesetze der magmatischen Differentiation. — Skr. Vid.-selsk. Chr.a, I mat.-nat. kl. 1923, no. 17, 35 p.
- The physical chemistry of the magmatic differentiation of igneous rocks, I. — Skr. Vid.-selsk. Chr.a, I mat.-nat. kl. 1924, no. 15, 132 p., fig.
- Hans Reusch; nogen mindeord. — Norsk geol. tidsskr., 7, 1923, p. I—IV.
- Mindetale over generaldirektør dr. philos. Richard Åkerman 14de nov. 1924. — Forh. Vid.-ak. Oslo 1924, p. 142—146.
- Magma and igneous ore deposits. — Econ. geol. 21, 1926, p. 207—332, 469—497, fig.
- Über die Bedeutung der Phasenlehre für die Petrographie. — Amsterdam, Chem. weekbl. 23, 1926, p. 415—416.
- The physical chemistry of the magmatic differentiation of igneous rocks, II: On the feldspar diagram Or: Ab: An. — Skr. Vid.-akad. Oslo, I mat.-nat. kl. 1926 no. 4, 101 p., 26 fig.
- On the genesis of the iron ore deposits of the Kiruna type. — Geol. fören. Stockholm förh. 49, 1927, p. 153—195, fig.
- On ore magmas, I—II. — Eng. a. min. journ. 123, 1927, p. 645—50, 682—84.
- Geology of the platinum metals. — Econ. geol. 22, 1927, p. 321—55.
- Det geologiske institutt 1911—1928. — Norges tekn. h.-sk. årsb. 1926/27, p. 71—91, fig.
- A demand of material of acid porphyries for the investigation of the „granitic eutectic“. — Norske vid.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, p. 36—37.
- On the graphic granite. — Norske vid.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, p. 67—69.
- The physical chemistry of the magmatic differentiation of igneous rocks, III, first half. — Skr. Vid.-akad. Oslo I mat.-nat. kl. 1929, no. 6, 131 p., fig.
- Norges tekniske høiskole. — Norges industri, 12, 1930, p. 270—274, fig.
- On the terms eutectic, cotectic, peritectic, anchi-eutectic, anchi-cotectic, etc. and their importance in petrogenesis. — Journ. of geol. 39, 1931, p. 401—431, fig.
- Die Genesis der Granite physikochemisch gedeutet. — Zeitschr. d. Deutschen geol. Ges. 83, 1931, p. 193—214, fig.
- The physical chemistry of the magmatic differentiation of igneous rocks, III, second half. — Skr. Vid.-akad. Oslo I mat.-nat. kl. 1930 nr. 3, 242 p., 77 fig.
- What may we learn from Brøgger's Essexitic Hurum volcano concerning the magmatic differentiation. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1931, p. 541—562.
- A. Fersmann. Unterhaltende Mineralogie. „Wremia“, Kooperative Verlagsanstalt, Leningrad. 294 sider. Anmeldt av J. H. L. Vogt. — Tidsskr. f. kjemi og bergv. 12, 1932, p. 26.

Trykt efter forf.s død.

Fast medarbeider i Zeitschrift für praktische Geologie, siden tidsskriftets opprettelse i 1893.

Har sammen med W. C. Brøgger forfattet avsnittet om bergarter i Almanak for 1892 og senere år.

Har levert et stort antall innlegg i dagspressen vedrørende geologi og bergverksdrift. En fortegnelse over nogen av de innlegg som er trykt før 1904, finnes i Halvorsen, J. B. Norsk forfatterleksikon, 6, 1908, p. 196, og i Studentene fra 1876. Oslo 1901, p. 275.

Dagbøker 1879—1885 fra Smålenene, Lesja, Dovre, Foldalen, traktene om det sydlige parti af Mjøsa samt Nitedal-Nannestad. Opbevares i Universitetsbibliotekets håndskriftsamling (Ms. nr. 839, in 4°).

Dagbøker fra senere år finnes i familien Vogts eie.

Selvbiografi med portrett og bibliografi over egne arbeider, i „Studentene fra 1876 . . . i anledn. af deres 25-aars studenterjubilæum“. Oslo 1901, p. 266—75, og i „Studentene fra 1876 . . . til femtiaarsjubilæet“. Oslo, 1926, p. 168—71.