

Bibliography of Jens Andreas Werenskiold Bugge

ODD NILSEN

Nilsen, O.: Bibliography of Jens Andreas Werenskiold Bugge. *Norsk Geologisk Tidsskrift*, Vol. 64, pp. 265–266. Oslo 1984. ISSN 0029-196X.

O. Nilsen, Institutt for Geologi, Universitetet i Oslo, Blindern 0316 Oslo 3, Norway

Entries are arranged chronologically. Newspaper articles and book reviews are not included.

1939	Et fund av kulblende i essexitlava, Semsvika, Asker. <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 18, 374–375. (Neumann, H. & Bugge, J. A. W.)	1948	<i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 26, 172–191. Rana gruber. <i>Nor. geol. unders.</i> 171, 149 pp. Sedimentære jernmalmer og deres deformasjon. <i>Tidsskr. Kjemi, Bergv. Metall.</i> 6, 227–234. Minerals from the skarn iron ore deposits I. Cahnite from Klodeborg Mine. <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 24, No. 17, 79–81. Endel hovedtyper av jern- og titanmalmer i Norge <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 26, 51–67.
1940	Geological and petrographical investigations in the Arendal district. <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 20, 71–112.	1950	
1941	Trekk av Arendalsfeltets geologi. <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 20, 269–271.	1951	
1942	Arbeider som Brit Hofseth ikke hadde ferdig bearbeidet, angående Holleia og gabbrofeltene i Troms. Petrografisk bearbeidelse. <i>Nor. geol. unders.</i> 157, 61–89.	1953	
1943	Geological and petrographical investigations in the Kongsberg-Bamble formation. <i>Nor. geol. unders.</i> 160, 150 pp. Geokjemisk og geobotanisk malmleting VIII. Bestemmelse av kobber i planter fra Rørosfeltet ved kvantitativ røntgenanalyse. <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 16, No 14, 51–54. (Vogt, Th. & Bugge, J. A. W.)	1954	
1943–1947	<i>Forelesninger i krystalloptikk og bergartsmikroskopi.</i> Univ. i Oslo, Mimeogr. sheets, 28 pp.	1958	Johan Herman Lie Vogt. <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 31, 1–7. Thorolf Vogt. 7de juni 1888–8de desember 1958. <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 32, No. 1, 1–11.
1945	Løddesøl skarnforekomst. <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 45, 35–47.	1959	Precambrian gneisses and granites of the Skagerak coastal area, South Norway. <i>Nor. geol. unders.</i> 212f, 34 pp.
1946	The geological importance of diffusion in the solid state. <i>Avh. Nor. Vidensk. – Akad. Oslo 1, Mat.-Naturvidensk. Kl.</i> 1945, 13, 59 pp.	1960	(Barth, T. F. W. & Bugge, J. A. W.) General geology of the Bamble-Arendal district. In Barth, T. F. W. & Bugge, J. A. W.: Precambrian gneisses and granites of the Skagerak coastal area, South Norway. <i>Nor. geol. unders.</i> 212f, 3–12.
1947	Pre-Cambrian mountain chains.		Flåt nickel mine. In Vokes, F. M. (ed.): Mines in south and central Norway. <i>Nor. geol. unders.</i> 212m, 38–41. Skarn iron ore deposits in the Arendal district. In Vokes, F. M.

- (ed.): Mines in south and central Norway. *Nor. geol. unders.* 212m, 26–38.
 (Geology of) Kirkenes to Skogfoss and Sydvaranger mines. In Holtedahl, O.; Føyn, S. & Reitan, P. (eds.): Aspects of the geology of Northern Norway. *Nor. geol. unders.* 212a, 33–39.
 Precambrian of eastern Finnmark. In Holtedahl, O. (ed.): Geology of Norway. *Nor. geol. unders.* 208, 78–92.
- 1964 Hva rommer fjellene våre? *Tidsskr. Kjemi, Bergv. Metall.* 6–7, 117–124.
Bergverksindustri. Nor. Tekn. Naturvitensk. Forskningsutredn., Bil. 10, Oslo. 73pp.
 (Bugge, J. A. W. m.fl.)
- 1965 Grunnfjellsgeologi i Øst-Finnmark. *Nor. Geol. Tidsskr.* 45, 137.
- 1967 På leiting etter malmforekomster i Norge. *Skolekringkastinga, B-heftet. For 7.–10.klasse og gymnasiet.* *Nor. Rikskringkasting, Oslo,* 70–73.
- 1968–1973 Various articles in Aschehougs Konversasjonsleksikon. 5th.ed. H. Aschehoug & Co., Oslo.
- 1968 Harald Bjørlykke. 14.september 1901–28.februar 1968. *Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.* 41, No. 19, 85–89.
- 1969 Hva rommer fjellene våre? *Ingeniørnytt 16.aug.1968,* 18–30.
 Norges bergverksdrift. *Bergverksnytt 11,* 25–31.
- 1970 A short review of the geological investigation in the southern Trondheim region, Central Norwegian Caledonides ('the Røros project'). *Nor. Geol. Tidsskr.* 50, 271.
 (Bugge, J. A. W. & Rui, I. J.)
- 1972 *Bergindustri.* Nor. Tekn. Naturvitensk. Forskningsråd's Perspektivanal., N.T.N.F., Oslo 1972, 62pp.
 Geologien i Rana. *Vårt Verk, Rana 3,* 3–8.
- 1973–1975 Various articles in Familieboka. H. Aschehoug & Co., Oslo.
Malmgeologi. In Rosenqvist, I. Th. (ed.): *Geologien og mennesket.* Gyldendal, Oslo, 207–267.
 Hvilk type malmletere trenger vi? Hvordan og hvor skal disse utdannes? *Mimeogr. Proc. Malmgeol. Symp., Trondheim,* 11pp.
 Mineralske råstoffer og ressursforskning, globalt og lokalt. *Nor. Vidensk. Akad. Oslo Årb.* 1974, *Abstr.*, 31–36.
- 1973
- 1974
- 1975
- 1976
- 1977
- 1978
- 1978–1981
- 1978
- 1980
- 1982
- On the genesis of mineral deposits in anorthosites and related rocks from southern Norway. *Abstr. Conf. on Ores and Struct.: "The Present Frontier", Luleå (Sweden) 1976,* 13.
 Om Petsamoformasjonen og nikkelprospektering i Pasvik. *Mimeogr. Proc. Malmgeol. Symp. "Nikkelprospektering i Norge"* (Bergverkenes Landssammenslutnings Industrigruppe), Trondheim 1975, 42–53.
 Various articles in Aschehoug og Gyldendals Store Norske Leksikon. Kunnskapsforlaget, Oslo.
 Bergindustriens ressursgrunnlag: Store rikdommer i vår berggrunn. *Tek. Ukebl.* 125, No. 53, 16–18, 33; *Kjemi* 38, No. 6, 14–16, 27.
 The Sydvaranger type of quartz banded iron ore, with a synopsis of Precambrian geology and ore deposits of Finnmark. *Abstr. Helsinki Symp. 1978: "Metallogeny of the Precambrian",* 17–19.
 Norway. In Bowie, S. H. U.; Kvalheim, A. & Haslam, H. W. (eds.): *Mineral deposits of Europe. Vol 1: Northwest Europe.* Inst. Min. Metall., 199–249.
 The Sydvaranger type of quartz banded iron ore, with a synopsis of Precambrian geology and ore deposits of Finnmark. *Geol. Surv. Finl. Bull.* 307, 15–24.
 Metal mineral resources of Norway. In Låg, J. (ed.): *Basis of accounts for Norway's natural resources.* Universitetsforlaget, Oslo, 149–168.