

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.

- | | | | |
|-----------|---|------|---|
| | | 1948 | <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 26, 172–191.
Rana gruber. <i>Nor. geol. unders.</i> 171, 149 pp. |
| 1939 | Et fund av kulblende i essexitlava, Semsvika, Asker. <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 18, 374–375.
(Neumann, H. & Bugge, J. A. W.) | 1950 | Sedimentære jernmalmer og deres deformasjon. <i>Tidsskr. Kjemi, Bergv. Metall.</i> 6, 227–234. |
| 1940 | Geological and petrographical investigations in the Arendal district. <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 20, 71–112. | 1951 | Minerals from the skarn iron ore deposits I. Cahnite from Klodeborg Mine. <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 24, No. 17, 79–81. |
| 1941 | Trekk av Arendalsfeltets geologi. <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 20, 269–271. | 1953 | Endel hovedtyper av jern- og titanmalmer i Norge <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 26, 51–67. |
| 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. | 1954 | Minerals from the skarn ore deposits II. The zeolites. <i>Skr. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 1954, No. 3, 18 pp. |
| 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.) | 1958 | Johan Herman Lie Vogt. <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 31, 1–7. |
| | | 1959 | Thorolf Vogt. 7de juni 1888–8de desember 1958. <i>Forh. Kgl. Nor. Vidensk. Selsk.</i> 32, No. 1, 1–11. |
| 1943–1947 | <i>Forelesninger i krystalloptikk og bergartsmikroskopi.</i> Univ. i Oslo, Mimeogr. sheets, 28 pp. | 1960 | Precambrian gneisses and granites of the Skagerak coastal area, South Norway. <i>Nor. geol. unders.</i> 212f. 34 pp.
(Barth, T. F. W. & Bugge, J. A. W.) |
| 1945 | Løddesøl skarnforekomst. <i>Nor. Geol. Tidsskr.</i> 45, 35–47. | | 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. |
| 1946 | The geological importance of diffusion in the solid state. <i>Avh. Nor. Vidensk. – Akad. Oslo I, Mat.–Naturvidensk. Kl.</i> 1945, 13, 59 pp. | | Flåt nickel mine. In Vokes, F. M. (ed.): Mines in south and central Norway. <i>Nor. geol. unders.</i> 212m, 38–41. |
| 1947 | Pre-Cambrian mountain chains. | | 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.; Føyen, 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 gymnaset.* Nor. Rikskringkasting, Oslo, 70–73.
- 1968–1973 *Various articles in* Aschehoug's 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.
- Hva rommer fjellene våre? *Ingeniørnytt* 16.aug.1968, 18–30.
- 1969 Norges bergverksdrift. *Bergverksnytt* 11, 25–31.
- Hva rommer fjellene våre? *Ajour* 3, *Studieselsk. Nor. Ind., Oslo*, 63–64.
- 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.
- 1973 *Malmgeologi.* In Rosenqvist, I. Th. (ed.): *Geologien og mennesket.* Gyldendal, Oslo, 207–267.
- 1974 Hvilken type malmløser trenger vi? Hvordan og hvor skal disse utdannes? *Mimeogr. Proc. Malmgeol. Symp., Trondheim*, 11pp.
- 1975 Mineralske råstoffer og ressursforskning, globalt og lokalt. *Nor. Vidensk. Akad. Oslo Årb. 1974, Abstr.*, 31–36.
- 1976 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.
- 1977 Om Petsamoformasjonen og nikkelprospektering i Pasvik. *Mimeogr. Proc. Malmgeol. Symp. "Nikkelprospektering i Norge"* (Bergverkenes Landssammenlutnings Industrigruppe), Trondheim 1975, 42–53.
- 1978–1981 *Various articles in* Aschehoug og Gyldendals Store Norske Leksikon. Kunnskapsforlaget, Oslo.
- 1978 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.
- 1980 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.
- 1982 Metal mineral resources of Norway. In Låg, J. (ed.): *Basis of accounts for Norway's natural resources.* Universitetsforlaget, Oslo, 149–168.