

Mineralogia Norvegica 2020-2021

Sammenstilt av Alf Olav Larsen, Knut Edvard Larsen og Roy Kristiansen

Anonym (2019): Onderzoek naar de vorming van glendonieten op Spitsbergen. Grondboer en Hamer 73 (4), 116-121. <https://www.geologienederland.nl/grondboor-en-hamer/>

Berg, B.I. (2020): Sølvtyverier på Kongsberg 1623–1861. Museumsforlaget. Trondheim. 576 s.

Brommeland, J. (2020): Mineraler fra Drammensgranitten. *Stein* 47 (2), 3-8.

Cámarra, C., Bosi, F., Skogby, H., Hålenius, U., Celata, B. & Ciriotti, M.E. (2021): Anorthoschorl from Langesundsfjord (Norway). Abstract, TUR2021, 3rd International Conference on Tourmaline. *Natura* 111 (1), 13-14.

Chakhmouradian, A.R. & Dahlgren, S. (2021): Primary inclusions of burbankite in carbonatites from the Fencomplex, southern Norway. *Mineralogy and Petrology* 115, 161–171.

Correcher, V., Garcia-Guinea, J. (2020) Characterization of the cathodoluminescence emission of kamphaugite-(Y) and kristiansenite from Spain. *Physics and Chemistry of Minerals* 47 (1). doi:10.1007/s00269-019-01071-9

De La Cruz, E. (2021): *Tourmaline of the Kragerø pegmatites: The source of boron and its implications for the melt formation of Sveconorwegian pegmatites*. MSc Thesis, University of Oslo.

De La Cruz, E., Müller, A. & Erambert, M. (2021): The Lindvikskollen pegmatite at Kragerø: New mapping and mineral chemistry results. *Norsk mineralsymposium 2021*, 61-70.

De La Cruz, E., Müller, A., Trumbull, R., Erambert, M. & Andersen, T. (2021): Tourmaline from Nb-Y-F-pegmatites in south Norway: implications for pegmatite melt origin and evolution. Abstract, Vinterkonferansen 2021. *NGF Abstracts and Proceedings 1-2021*, 13-14.

Drange, I. (2021): Historien bak et aksjebrev: Sigdal Nikkelværk. *Stein* 48 (1), 22-24.

Eriksen, J.E. & Paulsen, K.A. (2021): Forekomst av beryll på Tjeldøya i Ofoten. *Stein* 48 (1), 16-18.

Friis, H., Škoda, R., Larsen, A. O., Vašinová-Galiová, M., Ctvrtlík, R., & Filip, J. (2021): Ferrihellandite-(Ce), IMA 2020-085, in: CNMNC Newsletter 60, *European Journal of Mineralogy* 33. <https://doi.org/10.5194/ejm-33-203-2021>

Grav, B. (2020): Kyanitten på Lesjaverk. *Stein* 47 (4), 22-23.

Haifler, J., Škoda, R., Filip, J., Larsen, A.O. & Rohliček, J. (2021): Zirconolite from Larvik Plutonic Complex, Norway, its relationship to stefanweissite and nöggerathite, and contribution to the improvement of zirconolite endmember systematics. *American Mineralogist* 106, 1255–1272.

- Hecker, J.G., Marks, M.A.W., Wenzel, T. & Markl, G. (2020): Halogens in amphibole and mica from mantle xenoliths: Implications for the halogen distribution and halogen budget of the metasomatized continental lithosphere. *American Mineralogist* **105**, 781–794. <https://doi.org/10.2138/am-2020-7174> [Prøver av amfibol og flogopitt fra xenolitt i lamprofyr, Fensfjellet, samt amfibol og klinopyroksen i websteritt og hornblendeitt fra Spitsbergen er brukt i undersøkelsen]
- Haug, K. & Aasen, K.E. (2020): Spennende funn på Turufjell, Flå. *Stein* **47 (3)**, 27-28.
- Haugen, A. (2021): Gautelisfjell gruve, Skjomen, Narvik. *Stein* **48 (1)**, 20-21.
- Husdal, T. (2021): Nyfunn av mineraler fra Tysfjord-pegmatittene III. *Norsk mineralsymposium 2021*, 37-46.
- Husdal, T. & Ljøstad, O.T. (2021): Carlosbarbosatt fra Evje/Iveland-området. *Norsk mineralsymposium 2021*, 47-50.
- Jacob-Røtne, R. (2020): En liten kvartsforekomst på Sandfjellet, Hordaland. *Stein* **47 (3)**, 29-30.
- Kullerud, K., Berg, B.I. & Gulli, H. (2021): Sølvverket ved verdensutstillingen i New York i 1939; hva skjedde med sølvstuffene? *Norsk mineralsymposium 2021*, 101-108.
- Kvamsdal, L.O., Friis, H. & Müller, A. (2021): Byrud gruber; mer enn smaragder. *Norsk mineralsymposium 2021*, 21-36.
- Larsen, A.O. (2021): Helvin fra Siljan, Telemark. *Norsk mineralsymposium 2021*, 51-53.
- Larsen, A.O. & Kolitsch, U. (2021): Dravite, schorl and axinite-(Fe) from Porsgrunn, Telemark, Norway. *Norsk mineralsymposium 2021*, 55-60.
- Larsen, A.O., Larsen, K.E. & Kristiansen, R. (2021): Mineralogia Norvegica 2020-2021. *Norsk mineralsymposium 2021*, 109-111.
- Larsen K.E. (2020): Noen funn av mineraler i Norge 2019-2020. *Stein* **47 (3)**, 3-10.
- Larsen K.E. (2021): Fluoritt – det fargerike mineralet. *Stein* **48 (2)**, 3-8.
- Larsen K.E. (2021): Hvor finner jeg fluoritt i Norge? *Stein* **48 (2)**, 9-13.
- Larsen, K.E. (2021): Klassiske mineraler og mineralforekomster i Stavern (Fredriksvern) - et bidrag til tidlig norsk mineralogi-historie 1791-1851. *Norsk mineralsymposium 2021*, 71-99.
- Larsen K.E. & Berntzen, H.C. (2021): Fluoritt på Sotra, Vestland. *Stein* **48 (2)**, 18-19.
- Larsen K.E. & Jellum, S. (2021): Fluoritt i Oslofeltets kontaktforekomster. *Stein* **48 (2)**, 20-23.
- Larsen, S. (2021): Sando pukkverk i Holmestrand. *Stein* **48 (2)**, 40-41.
- Nielsen, J.S. (2020): En spennende sprekk på Steinkjær. *Stein* **47 (3)**, 14-15.
- Nielsen, K.J.R. (2021): Fluorittforekomsten ved Manflåvann i Lindesnes, Agder. *Stein* **48 (2)**, 28-29.

- Nærbø, P. (2020): Debatt: Plyndring av mineralforekomster er miljøkriminalitet. *Stein* **47** (3), 25-26.
- Pedersen, H. (red.) (2020): *Frå tverrøkser til Folkets hus - Menneske og mineral i 10 000 år*. Sunnhordland museum årbok 2020.
- Raade, G. (2020): Helvine-group minerals from Norwegian granitic pegmatites and some other granitic rocks: cases of significant Sc and Sn contents. *The Canadian Mineralogist* **58**, 367-379.
- Revheim, O. (2021): Noen norske forekomster av beryl. *Norsk mineralsymposium 2021*, 5-19.
- Sunde, Ø., Friis, H., Andersen, T., Trumbull, R.B., Wiedenbeck, M., Lyckberg, P., Agostini, S., Casey, W.H. & Yu, P. (2020): Boron isotope composition of coexisting tourmaline and hambergite in alkaline and granitic pegmatites, *Lithos* **352-353**. <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2019.105293>
- Sørlie, T. (2020): Stein besøker: Gammelgruva på Løkken Verk. *Stein* **47** (3), 11-13.
- Sørlie, T. (2020): Nuggetcamp i Gisna *Stein* **47** (3), 3-9.
- Sørlie, T. (2020): Koronatur til Åheim, Vanylven. *Stein* **47** (4), 11-18.
- Sørlie, T. (2021): På besøk i et museums skattekjeller. *Stein* **48** (1), 12-14.
- Sørlie, T. (2021): Et besøk i Lom. *Stein* **48** (1), 28-29.
- Tomašić, N., Škoda, R., Bermanec, V. & Šoufek, M. (2020): Crystal chemistry and microfeatures of gadolinite imprinted by pegmatite formation and alteration evolution. *American Mineralogist* **105**, 1647–1655.
- Vandaskog, J. (2021): Fluoritten på Vandaskog i Sveio, Haugalandet. *Stein* **48** (2), 14-17.
- Wilhelmsen, M.N. (2020): *The scandium content of beryllium-bearing minerals and micas from Tørdal pegmatites and its genetic and economic implications*. Masteroppgave. Institutt for geofag, Universitetet i Oslo. 138 ss.