

Mineralogia Norvegica 2021-2022

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

- Bilet, M. (2022): Jordalen-meteoritten: En liten unnselig grå stein havner på museum. *Stein* **49** (3), 20-22.
- Camara, F., Bosi, F., Skogby, H., Hålenius, U., Celata, B. & Ciriotti, M.E. (2022): Schorl-1A from Langesundsfjord, Norway. *Journal of Geosciences* **67** (2), 1-11.
- Drange, I. (2021): Historien bak et aksjebrev: Aktieselskapet Dalen gruber. *Stein* **48** (4), 19-22.
- Ebeling, A. (2020): Thulit-Kristalle vom Mjønes-Tunnel am Åstfjord, Trondheim, Norwegen. *Lapis* **45**, 42-45.
- Eldjarn, K. (2021): Hytte med gruve i kjelleren. *Stein* **48** (4), 26-27.
- Eldjarn, K. & Vignola, P. (2022): Crichtonite group minerals from Åmot quarry, Modum. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 51-57.
- Emmermann, A. (2022): Ontmaskerd door fluorescentie! *Geonieuws. Maandblad van de mineralogische kring Antwerpen v.z.w.* **47** (5), 129-130.
[Undersøkelse av prøve fra Rørvik molybdengruve, Hurum, Buskerud feilmerket som "molybdenholdig scheelitt" med fluorescensspektroskopi gav resultat yttrum-holdig fluoritt]
- Evja, V. (2022): Mineralfunn i Valberg pukkverk, Kragerø 2019 – 2022. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 95-98.
- Evja, V. (2022): Zeolitter fra Refsalen, Sannidal, Kragerø. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 99-100.
- Fjellvang, R. (2022): Aragonittgruva i Gruvelia, Nannestad. *Stein* **49** (2), 24-27.
- Hanto, J. (2022): Freddy Egsæter (1943-2022) til minne. *Stein* **49** (2), 15.
- Kihle, J. B., Hawthorne, F. C. & Day, M. C. (2022): The Mg-analogue of Ferro-Papikeite from UHT granulites at Årøya (Bamble Sector), Norway: Description and crystal structure. *Goldschmidt Conference Hawai'i 2022*.
<https://conf.goldschmidt.info/goldschmidt/2022/meetingapp.cgi/Paper/9059>
- Kristiansen, R. (2022): Nye interessante mineralfunn I Østfold og Telemark, *Stein* **49** (3), 23-27.
- Kristiansen, R. (2022): Ryen feltspatbrudd i Tune, Østfold. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 73-78.
- Kullerud, K & Berg, B.I. (2022): Kvikksovlt på Kongsberg. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 59-67.
- Larsen, A.O. & Škoda, R. (2022): Cosalitt og Bi-rik galenitt med oktaedrisk spaltbarhet fra Skien. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 79-90.
- Larsen, A.O. & Nielsen, K.J. R. (2022): Barytt fra Lohnelier, Søgne, Agder. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 91-94.

Larsen, K.E. (2021): Noen funn av mineraler i Norge 2020-2021. *Stein* **48** (4), 3-9.

Larsen, K.E. (2022): Klassiske mineraler fra Snarum, Modum – et bidrag til norsk mineralogihistorie i første del av 1800-tallet. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 29-45.

Larsen, K.E. & Thoresen, Ø. (2022): Mineralhandleren Elling Ellingsen Gjethus. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 47-49.

Ljøstad , O.-T. (2022): Thulittforekomstene Orrkjølen i Stange og Terningmoen i Elverum kommuner, Hedmark. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 69-72.

Omholt-Jensen, F. & Grav, B. (2022): Mitt funn: Laumontitt og ametyst fra Sollihøgda, Viken. *Stein* **49** (3), 15.

Müller, A., Romer, R.L., Augland, L.E., Zhou, H., Rosing-Schow, N., Spratt, J. & Husdal, T. (2022): Two-stage regional rare-element pegmatite formation at Tysford, Norway: implications for the timing of late Svecfennian and late Caledonian high-temperature events. *International Journal of Earth Sciences*
<https://doi.org/10.1007/s00531-022-02166-5>

Nagashima, M., Nishio-Hamane, D., Matsumoto, T. & Fukuda, C. (2022): The role of scandium substitution in babingtonite group minerals. *Minerals* **2022**, 12 (3), 333.
<https://doi.org/10.3390/min12030333>

Nystuen, J.P. & Nashoug, O. (2021): Dannelsen av gullet i Eidsvoll gullverk. *Stein* **48** (3), 21-24.

Revheim, O. (2022): Amfiboler i eklogitter og relaterte bergarter i den vestre gneisregionen i Norge. *Norsk Mineralsymposium 2022*, 15-27.

Rhiana E.H., Groat, L.A., Evans, R.J., Cempírek, J. & Škoda, R. (2022): Crystal-chemical observations and the relation between sodium and H₂O in different beryl varieties. *The Canadian Mineralogist* **60** (4), 625–675. [Morganitt fra Høydalen inngår i studiet]
<https://doi.org/10.3749/canmin.2100050>

Rosing-Schow, N.; Andersen, T. & Müller, A. (2022): Lead isotopes and the sources of granitic magmas: The Sveconorwegian granite and pegmatite province of Southern Norway. *Minerals* **12**, 878.

<https://doi.org/10.3390/min12070878>.

Sandholtbråten, J.A. (2021): Norges mest omtalte gullverk. *Stein* **48** (3), 14-20.

Schlüter, J., Schuth, S., Fonseca, R.O.C., Wendt, D. (2021): A remarkable discovery of electrum on the island of Sylt, northern Germany, and its Scandinavian origin. *European Journal of Mineralogy* **33** (4), 373-387. [En prøve med elektrum funnet på øya Sylt i Tyskland, fraktet dit under istiden, kan muligens stamme fra Kongsberg].

Sørlie, T. (2021): Steinportrettet – Ole Johan Steinlein. *Stein* **48** (3), 25-27.

Sørlie, T. (2022): Samleglede i Tvedalen. *Stein* **49** (3), 19.

Taagvold, H. (2021): Thulitten på Austre Brandsfjell, Lierne, Trøndelag. *Stein* **48** (4), 10-14.