

Mineralogia Norvegica 2011-2012

Sammenstilt av Alf Olav Larsen, Fred Steinar Nordrum og Roy Kristiansen

AUGSTEN, R. (2011): Mineralientouren nach Skandinavien (IV). "Seiland-Diamanten". Abendteuer 423 km nördlich des Polarkreises. *Lapis* **36**, 20-25.

BELLEZZA, M., MERLINO, S., PERCHIAZZI, N. & RAADE, G. (2009): "Johnstrupite": a chemical and structural study. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie serie A* **114**, 1-3.

BERGE, S.A. (2011): Micheelsenitt – et nytt mineral for Norge. *Stein* **38** (2), 12-13.

DAHLEN, K.E. (2011): Ein Kristallfund am Nordmeer. *Mineralen-Welt* **22** (4), 78-81.

DAHLGREN, S. & LARSEN, A.O. (2012): Minerals of the banalsite-stronalsite series in amygdules from the Brunlanes ultramafic volcanic series. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 93-100.

GREW, E.S., ARMBRUSTER, T., LAZIC, B., YATES, M.G., MEDENBACH, O. & HUIJSMANS, J.P.P. (2011): Werdingite from a pegmatite at Almgjøtheii, Rogaland Norway: The role of iron in a borosilicate with a mullite-type structure. *European Journal of Mineralogy* **23**, 577-589.

HESTMARK, G. (2012): To discover, yes, but to publish...? Jens Esmark, datolite.. and thulite. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 45-52.

HUSDAL, T. (2011): Tysfjordgranittens pegmatitter. *Stein* **38**, 4-35.

IHLEN, P.M. & MÜLLER, A. (2011): Forekomster av høyren kvarts langs Hardangerfjorden. *Norges Geologiske Undersøkelse Rapport* **2009.024**, 69 s.
http://www.ngu.no/upload/Publikasjoner/Rapporter/2009/2009_024.pdf

JUVE, G. (2012): Skandinavia og de sjeldne jordartene. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 35-39.

KHOMYAKOV, A.P., CÁMARA, F., SOKOLOVA, E., ABDO, Y. & HAWTHORNE, F.V. (2011): Sveinbergeite, $\text{Ca}(\text{Fe}^{2+}_6\text{Fe}^{3+})\text{Ti}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2\text{O}_2(\text{OH})_5(\text{H}_2\text{O})_4$, a new astrophyllite-group mineral from the Larvik Plutonic Complex, Oslo Region, Norway: description and crystal structure. *Mineralogical Magazine* **75**, 2687-2702.

KJÆRNET, T. (2012): Minerallokaliteter på Svalbard. *Stein* **39**, 30-38.

KORNELIUSSEN, A., RAANESS, A., SCHALLER, A. & GAUTNEB, H. (2011): Forekomster av kalsiumkarbonat i Evenesområdet. *Norges Geologiske Undersøkelse Rapport* **2011.040**, 40 s.
http://www.ngu.no/upload/Publikasjoner/Rapporter/2011/2011_040.pdf

KORNELIUSSEN, A., RAANESS, A., SCHALLER, A. & GAUTNEB, H. (2011): Forekomster av kalsiumkarbonat i Breivollområdet på Rolla. *Norges Geologiske Undersøkelse Rapport* **2011.041**, 35 s.
http://www.ngu.no/upload/Publikasjoner/Rapporter/2011/2011_041.pdf

- KRISTIANSEN, R. (2012): Almgjotheii – en sjelden borosilikatpegmatitt i Rogaland. Appendiks: Et intervju med Edward S. Grew. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 81-91.
- LARSEN, K.E. & KOLITSCH, U. (2012): An unique mineral suite in a syenite pegmatite at Virikkollen, Sandefjord, Larvik plutonic complex, Norway. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 35-44.
- LUSSIER, A.J. & HAWTHORNE, F.C. (2011): Short-range constraints on chemical and structural variations in bavenite. *Mineralogical Magazine* **75**, 213-239.
 To bavenitter fra Norge er med i denne undersøkelsen.
- NORDRUM, F.S. (2011): Noen nyfunn av mineraler i Norge 2010-2011. *Stein* **38 (2)**, 14-23.
- NORDRUM, F.S. (2012): Noen nyfunn av mineraler i Norge. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 117-124.
- PIILONEN, P.C., MCDONALD, A.M., POIRIER, G., ROWE, R., LARSEN, A.O. & DAHLGREN, S. (2011): Zircon from alkaline pegmatites in the Larvik Plutonic Complex, Oslo rift valley, Norway – Implications for petrogenesis from trace element geochemistry. *Abstract. MAC-GAC meeting, Ottawa 2011*.
- RAADE, G. (2012): Dypingite, my first new mineral – forty-two years later. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 53-64.
- SEGALSTAD, T.V. (2012): Hvordan ble Kongsberg-sølv et dannet? *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 101-116.
- SELBEKK, R.S. & LINDHOLM, M. (2012): Evolusjon i spennet mellom geologi og biologi. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 65-71.
- WEISS, S. (2011): Seiland, Norwegen – eine legendäre Zirkonfundstelle am Alta-Fjord, Finnmark. *Lapis* **36**, 15-19.
- WIJK, G.H. (2012): Møte mellom riksvei 4 og riksvei 35: Et geologisk veikryss på Grua. *Norsk Bergverksmuseum*, skrift **49**, 125-134.
- YAKOVENCHUK, V.N., IVANIUK, G.YU., PAKHOMOVSKY, YA.A., SELIVANOVA, E.A., KORCHAK, J.A., ZALKIND, O.A., KRIVOVICHEV, S.V., ZOLOTAREV, A.A. (2011): Ellingsenite, $\text{Na}_5\text{Ca}_6\text{Si}_{18}\text{O}_{38}(\text{OH})_{13}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, a new gyrolite related mineral from phonolite of the Aris alkaline complex (Namibia). *Canadian Mineralogist* **49**, 1165-1173.
 Nytt mineral oppkalt etter Hans Vidar Ellingsen, Oslo.