

## MINERALNOTATER.

*Av Ragnar Hansen og Svein A. Berge.*

**Behoitt, (Be(OH)<sub>2</sub>)** er bestemt ved hjelp av røntgen i en prøve fra Sagabruddet i Tvedalen. Mineralet opptrer i 1 - 2 mm store grupper av fargeløse krystaller på druserom i lys spreusteon. Behoitt forekommer ofte sammen med boehmitt xls. Dette er første rapport av behoitt fra Norge. Mineraler er tidligere funnet bl.a. på Mt. St. Hilaire, Canada.

**Hemimorfitt** er bestemt som omvandlingsprodukt etter sinkblende fra Saga. Dette er sannsynligvis første gang mineralet bestemmes fra pegmatittganger i Langesundsfordområdet.

**Orthitt** er funnet i Kamfjord pukkverk, Sandefjord, som 1 - 2 mm store brune, tavleformige krystaller på hulrom i larvikittpegmatitt. Orthitt er tidligere ikke funnet i larvikittområdet i sørenden av Oslo-feltet, men lignende krystaller er funnet rundt Oslo.