



fortsatt finnes noen som fremdeles er opptatt/engasjert av mineralogisk forskning.

Så Alf, - takk så langt for dine verdifulle bidrag til økt kunnskap om Norges mineraler ! Stå på !!!!!!

Roy Kristiansen

## BREV FRA LESERNE

### Raadeitt - $Mg_7(PO_4)_2(OH)_8$ - Et nytt mineral fra Norge

Jeg viser til artikkelen i Stein nr. 4, 2001 med titten "Raadeitt - enda et nytt magnesiumfosfat fra Modum" av Roy Kristiansen.

Undertegnede ønsker å presisere grunnen til at Raade fikk et mineral fra Modum oppkalt etter seg. Raade har i hele sitt yrkesaktive liv hatt en forkjærlighet for Modumområdet i sin alminnelighet og for serpentin - magnesittforekomstene der i særdeleshet. Således har han beskrevet følgende mineraler fra området dypingitt (1970), althausitt (1975), holtedahlitt (1979), heneuitt (1986) og phosphoellenbergeritt (1998). De fire siste mineralene er magnesiumfosfater fra Tingelstadtjern i Modum. Tingelstadtjern er typelokaliteten for althausitt, heneuitt og holtedahlitt. Dora Mairamassivet i de italienske alpene er typelokaliteten for phosphoellenbergeritt, men det er foreløpig bare Raades beskrivelse av mineralet fra Tingelstadtjern som er tilgjengelig i litteraturen.

På en ekskursjon i 1993 viste Raade den franske mineralogen C. Chopin Tingelstadtjernlokaliteten. Chopin tok med seg en del prøver, og det var i dette materialet han oppdaget enda et nytt magnesiumfosfat. Det var naturlig for ham å gi mineralet navn etter Raade, både fordi han hadde vist ham lokalite-

ten, men også fordi Raade selv hadde beskrevet 4 andre magnesiumfosfater fra stedet.

Men også den kjensgjerning at Raade i alt har vært med på å beskrive 13 nye mineraler for verden, gjør ham til en stor mineralog som fortjener å få et mineral oppkalt etter seg. De 13 mineralene er

1	Dypingitt	1970	8	Blatteritt	1988
2	Althausitt	1975	9	Tvedalitt	1992
3	Holtedahlitt	1979	10	Kamphaugitt-(Y)	1993
4	Chiavennitt	1983	11	Zincowoodwarditt	2000
5	Janhaugitt	1983	12	Kristiansenitt	2001
6	Kaatialaitt	1984	13	Nytt mineral	2002(?)
7	Heneuitt	1986			

På vegne av medlemmene i GMV ønsker jeg å gratulere Gunnar Raade.

Lars O. Kvamsdal

### Gahnitt

Under mineralturen vår til Namibia i år 2000, fant vi på forekomsten Okahua flere gode svart-grønne kryss-taller som vi fikk oppgitt skulle være spinellarten gahnitt – altså sinkspinell. I siste nummer (13. Jg., Heft 1) av Mineralienwelt kommer det frem at en nærmere analyse viser at det dreier seg om jern- og sinkholdig spinell, altså ikke gahnitt. Undertegnede har solgt og byttet bort en del av våre funn.

Vi beklager feiltakelsen, og dersom noen ønsker det vil vi gjerne omgjøre handelen.

Hans Vidar Ellingsen

### Til salgs

Genie slipemaskin,  
8" sag med diamantsagblad,  
trinus trommel.

Ubetydelig brukt.

Ny pris: 26.500.

Selges samlet kr. 17.000.

Henvendelse Målfrid Tvetene,  
Larvik.

Telefon 33 18 44 82