

Glade gutter på Nordmøre

Av Egil Skaret, N 6550 Bremsnes

Det er ikke ofte at vi på Nordmøre nevnes, hverken når det gjelder aktiviteter på steinfronten eller når det er snakk om gode funn. Men tross det, vi lever.

Fram til 1980 var nok distriktet her regnet som ødemark når det gjaldt mineralfunn. Men etterhvert har interessen også her vokst sakte men sikkert, og i de senere årene er det gjort flere gode funn. Dersom noen skal gis æren for den voksende interessen for stein, må vi nevne Harald Kvarsvik fra Averøy. Etter funn av en praktstuff av ametyst og en del andre

To av de glade, Harald Kvarsvik med beryll, til venstre og Inge Rolvsen med grov kvarts, til høyre

ametyster i 1980, ble han opptatt av steinsamling og etter det har det bare blitt verre og verre. For 5-6 år siden startet han opp med privat steinmuseum, Steinbiten, som nå har 5-6000 besøkende hvert år. (se STEIN 4/93). Her har han også avholdt flere kurs for de steininteresserte i distriktet.

Den harde kjerne av samlere består av 10-12 stykker, mens et langt større antall er noe svakere angrepet av basillen.

Det er ennå tidlig på sesongen, men



Ved åpningen til den største mikroklindrusa

vi kan allerede fortelle om to meget gode funn i år.

Mikroclin, stuffer opptil 12x25 cm. Krystallene er belagt med små muskovittkrystaller. Under muskovittbelegget er enkelte krystaller transparente med månesteinsskimmer. Krystallene er

funnet i druserom i eklogitt. Eklogittområdet er ca. 30x40 meter med druser helt opp til 2 meter i diameter og 3 meters dybde. Alle undersøkte druserom er helt eller delvis utvasket av havet. Krystallene er funnet i leire i bunnen av druserommene. Ca. 40 stuffer er tatt ut fra en av de største drusene.

Etter erfaring fra tidligere funn i liknende bergarter, kan man bare drømme om hva drusene tidligere har inneholdt; septerametyst, sitrin, røkkvarts, kalsit i mange variasjoner, feltspat, turmalin.

Mulighetene for at fjellet rommer mange uåpnede druser er stor, - så kanskje?

En gåte

og likevel så er det ikke det, - for dem som kan lese. Det er et spørsmål om å kunne "å knekke lesekoden" som vi lærere ofte sier om våre elever.

Jeg må imidlertid tilstå; - det er en viss mulighet for at denne teksten, for det er en tekst, - har havnet opp ned.

Noen ledetråder: Ordet/begrepet har ikke direkte tilknytning til noe av det som stod i forrige utgave av STEIN, men det kunne ha hatt det.



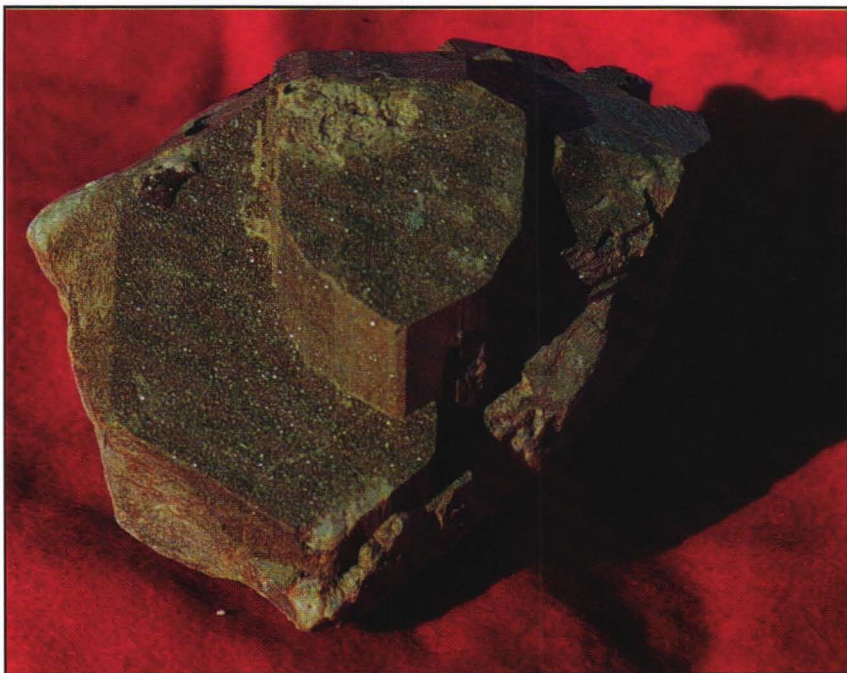
Notatet ble skrevet under et lite måltid på et herliggende spisested av et av innehaverens mange familimedlemmer da samtalen kom inn på stein og slikt.

Premie til den første som kommer med riktig løsning:

Enten en av de siste steintrøyene vi har igjen (kun medium), eller du kan få spandere et abonnement på en som du synes fortjener det.

ghw

Epidot, stuffer opp til 25x30 cm. Vifter med krystall på 8-12 cm. Det er en mørk, klar epidot i vifteform og voldsomt god glans. Man kan finne enkeltvifter, flytere og terminerte. Epidoten finnes i en skifrig amfibolbergart. Enkelte av stoffene/krystallene er inngrodd av kloritt, mens andre er funnet rene og pene i sand.



Mikroclin 10 x 15 cm

RÅKRISTALLER..
ANATAS
TURMALIN
CHRYSOBERYLL

BRASILIANITT
ALEXANDRITT

LAPIS
HELIODOR

SMARAGD
TOPAS



BERGMANNEN

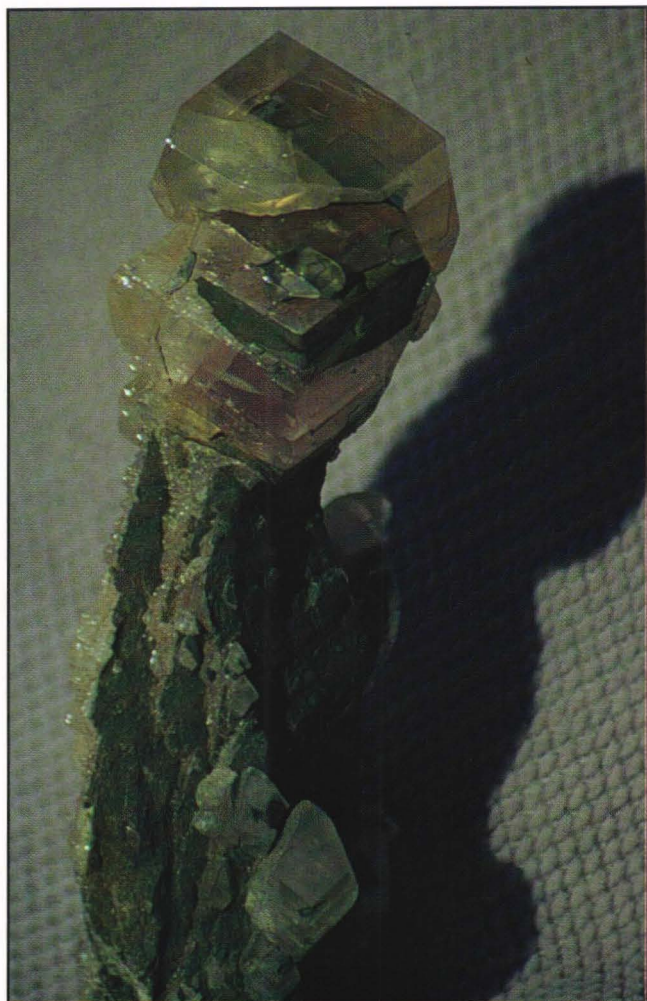
KRYSTALLER SMYKKER

FAGHANDEL FOR

- MINERALER
- LETEUTSTYR
- GEOLOGISKE KART
- BØKER

KIRKEVEIEN 65 V/POSTHUSET, MAJORSTUA. TLF: 22 59 11 30

AQUAMARIN
RUBIN
KORNERUPIN
MOLDAVITT



Ametyst, opptil 7-8 cm, funnet i alpine sprekker i en pyroksenbergart. I samme druserom har vi funnet dobbelterminert septerametyst, omvendt septer, septer med spir, tessinerkvarts og en delvis utsyrrert bergkrystallstuff. Dette viser mangfoldet i en enkelt druse.

I et annet druserom er det funnet ca. 50 septerametyst, opptil 6 cm, flere med spir av sitrin og også mange med "krater" i toppen. Mange av krystallene har også inneslutninger av rutil og goethitt.

Grønn beryll, krystall opptil 30 cm lange og en diameter på 7.8 cm, funnet i en pegmatitt på Averøy.

Vi håper å komme tilbake med mere stoff fra Nordmøre senere, selv om skrivekløen ikke er den verste kløen.

Septerkalsitt 15 cm

Av tidligere funn kan vi kort nevne tre:

Septerkalsitt, opptil 15 cm, funnet i veiskjæring på nytt anlegg. Området består av gneiss og eklogitt med 20-30 druserom, 10 til 50 cm i diameter.

Andre mineraler i samme veiskjæring: Septerkvarts 30 cm, ametyst og røkkvarts i samme krystall, ametyst, kalsitt i flere variasjoner og fasonger, stilbitt, pyritt 4 cm.



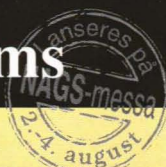
Mikroclin med dobbelterminert tessinerkvarts



Epidotvifte 9 x 7 cm - Ametystgruppe 7 x 8 cm



Geolib 1.0 – fra Geosystems



Bilde eksempel - BERYL

Finn via...

Mineraler Finn Lukk

Tilgjengelige bilder

Dassu, Shigar, Pakistan
 Nagar mine, Nagar, Pakistan

Forhåndsvis bilde Vis bilde

Beskrivelse

Var Aquamarine, with pink Apatite

Copyright

Stuart and Donna Wilensky

- ✓ Systematisere mineralsamlinger
- ✓ Automatisk koble samlingsdata og mineraldata
- ✓ Automatisk koble samlingsdata og lokalitetsdata
- ✓ Automatisk koble mineraldata og systematikk
- ✓ Søke frem informasjon til bruk under registrering av egne data
- ✓ Fortiden 200 mineralbilder
- ✓ Bruke data fra databasen i andre programmer f.eks Word

Internett:
 lars.jorgensen@hiMolde.no
 http://www.hiMolde.no/~lars/geosys.html

For videre informasjon:

Driva Kro og Steinsenter
 7340 Oppdal
 Tlf: 72 42 41 58

Geosystems
 Pb. 67
 7332 Løkken Verk
 Tlf: 72 49 68 23