

## Fargen.

De mest verdifulle diamantene er helt fargeløse, hvite. Fargen vurderes etter en skala med 19 graderinger, fra D eller River, som innebærer at stenen er hvit i meget sjelden grad, til V eller Yellow, som betyr at den er gul.

River —

D - hvit i meget sjelden grad

E

Top Wesselton —

F - hvit i sjelden grad

G

Wesselton —

H - hvit

Top Crystal —

I - hvit med ubetydelig fargetoning

Crystal —

J - hvit med fargetoning

K

Top Cape —

L - lett gulaktig

Cape —

M - gulaktig

N

Light Yellow —

O

P

Q - lys gul

R

S

Yellow —

T

U - gul

V

## 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. Minerallet 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 minerallet bestemmes fra pegmatittganger i Langesundsfordområdet.

**Orthitt** er funnet i Kamfjord pukverk, 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.



### GULLSMED F. I. EEG

(inneh. Arne H. Eeg)

»Stengruben», Dronningensgt. 27, Oslo 1 - Tlf.: 41 74 74



FORUTEN VANLIG GULLSMEDFORRETNING, ER VÅR  
SPESIALITET DIAMANTER OG ANDRE SLEPNE STENER.

VI FØRER OGSÅ SKJELDNE SLEPNE STENER.

ASSORTERT UTVALG I STENKJEDER. DYRERE MINERALER.

VI LAGER RINGER M.M. PLASTESKER FOR MINERALER.

EGEN STENAVIDDELING.

