

# NY BOG

**Ole Johnsen: "Mineraler, form og farve". Forlaget Rhodos, København, 1984.**

Bogen er på 66 sider og indeholder ca. 80 farvebilleder. Det er den første helt igennem danske af sin art, opbygget i lighed med talrige lignende fra det store udland, med en beskrivelse af udvalgte mineraler ledsaget af gode farvebilleder.

Bogen er opbygget systematisk, først beskrives enkelte udvalgte mineraler fra gruppen grundstoffer, dernæst fra gruppen sulfider, fra gruppen halogenider, osv., denne, den største del af af bogen, slutter med beskrivelser af enkelte mineraler fra grupperne zeoliter og organiske mineraler. Den sidste del af bogen er helliget mineralers fysiske egenskaber, deres krystalformer, deres farve og glans, deres hårdhed, spaltelighed og vægtfylde.

Beskrivelserne af de enkelte mineraler indledes med en kort historisk redegørelse - blandt andet for navnets oprindelse og betydning - efterfulgt af en beskrivelse af mineralets krystalformer. Dernæst følger en omtale af mineralets fysiske egenskaber, specielt sådanne der har betydning ved identifikationen, og der afsluttes med en gennemgang af forekomsttyper og berømte forekomster, specielt de, der har givet fine mineralstykker, samt en gennemgang af mineralets anvendelse.

I en bog af denne type er billedernes kvalitet naturligvis af stor betydning for den spontane glæde ved bogen. Samtlige afbillede mineralstykker tilhører Mineralsamlingen ved Geologisk Museum i København, og samtlige fotografier er taget af forfatteren selv. Med undtagelse af, at et enkelt mineral har fået en helt forkert farve (hvilket nok skal lægges bogtrykkeren til last) og at to af fotografierne af pyrit endnu engang beviser, at dette mineral er et af de vanskeligste at fotografere, da er der tale om meget fine billeder, der på fremragende vis supplerer teksten.

Ligemeget hvor gode farvebillederne er, så er det, der hæver bogen godt op over hovedparten af tilsvarende bøger, den i enhver henseende fremragende tekst. Forfatteren forstår til fulde kunsten at popularisere - uden at gå på kompromis med sandheden. Den meget letløbende tekst, med en passende brug af fagudtryk, viser sig at være propfyldt med nyttige og spændende oplysninger. Af de få indvendinger mod teksten, som undertegnede har, skal nævnes, at forfatteren bruger de gamle danske mineralnavne, som f.eks. blyglans, zinkblende og svovl-kis i stedet for de internationale anerkendte: galena, sphalerit og pyrit.



*Kobbermineraleerne Azurit (blå) og Malachit (grøn) fra Bisbee, Arizona, U.S.A. ca. 3 x naturlig størrelse. Billedet er (som forsidebilledet) hentet fra Ole Johnsen's bog: Mineraler, form og farve.*

Bogen kan på det varmeste anbefales til alle, der føler sig spontant tiltrukket af mineralers former og farver og som virkelig ønsker at vide noget om de naturens mesterværker, som man kan føle sig umiddelbart tiltrukket af.

P.S. Et godt råd til potentielle læsere: Læs først afsnittene om krystalformer, mineralernes farve og glans osv. i den sidste del af bogen, og gå først derefter igang med beskrivelserne af de enkelte mineraler i første del af bogen.

*Ole V. Petersen*