

STEINER OG MINERALER

Serie: Damm natur

Forfatter: Price, Monica & Walsh,
Kevin

ISBN-10: 82-04-09630-5

Antall sider: 224

Format: Heftet

Språkform: Bokmål

Utgivelsesår: 2006

Oversetter: Gabrielsen, Stein

Fagkonsulent: Edwin Schmacker

Originaltittel: Pocket Nature

Guides: Rocks & Minerals

Pris: kr.298,-



Den er grei, - og som vanlig med slike småbøker til å ha i sekken eller jakkelomma; - mye skal fortelles på forholdsvis liten plass. Og her går dette bra. Årsaken kan være at boka er svært ryddig. Sidene er ordnet greit og oversiktlig og det er rikelig med store og små illustrasjo-

ner. Nytt i forhold til andre bøker i denne sjanger er at det oppe i hjørnene er småbilder, (20x25mm) fra et typisk landskap/gruve/sted som har tilknytning til omtalte bergart/mineral. Og slik fikk vi sett hvordan utsikten er fra alpinbakken i Falun ved lesning av hvordan det har seg med dette interessante og vakre sink-aluminium-oksydet (gahnitt). Det kan bli en lang reise ut av en slik liten bok, for rett under Falun står du i hovedgata i Tsumeb og kan lese om sinkkarbonatet smithsonitt. Ser koselig ut, palmer og blå himmel, og her ute, og sikkert i Falun også, er det -15 kalde og halvannen meter snø. Men altså dette med lokalitetsbildene fungerer godt i hvert fall på undertegnede. Det blir litt spenst og sprang idet hele.

Slike bøker er nesten alltid internasjonale satsninger. De blir gitt ut på "store" språk, og forleggere på "mindre" språk kaster seg på, for grovarbeidet er gjort, og det er bare å legge på f.eks. norsk tekst. Og slik blir kostnadene holdt nede. Og det er bra for oss lesere. Det har imidlertid sine svakheter. Et par eksempler: Under malmmineraler: (Gedigent) sølv står det intet om Kongsberg, til tross for at det er erkjent at her er verdens fineste sølvstuffer fun-



net (i tonnevis). Likeens om anatas; "De fineste krystallene av anatas finnes i de "objektivformede" (nytt ord for meg, red.anm.), hydrotermiske gangene i Alpene. Feil! Vi, og de fleste andre vet hvor de er; Hardangervidda og Pakistan/Afganistan. Og Zirkon: Intet om Seiland/Finnmark. Olivin/peridot? Ikke et ord om Almklov-dalen/Møre.

Hovedansvaret for slike ting ligger selvsagt hos forfatterne. De er henholdsvis konservator og daglig leder ved Universitetsmuseet i Oxford. Men vi får tilgi. De kan ha noen hull i samlingen/kunnskapen sin de som alle andre (ta med et par stuffer om du skal på de kanter). Slikt burde forøvrig ha vært en oppgave for den norske fagkonsulenten.



Språket i boka er, som det bør være i slike håndbøker, greit og klart, rett på sak. Illustrasjonene er tydelige og skarpe, fin trykk (printed in China), god fargegjengivelse. Objektene særegenheter kommer godt fram. Layouten er balansert og rolig (godt gjort med 10-14 bilder på disse små sidene). Register/indeks er lett å bruke.

Du tror kanskje at du ikke trenger flere slike bøker, men det gjør du, eller om du er en fersking; skaff deg denne boka, du lærer noe nytt uansett. Jeg lærte noe, eller rettere sagt, jeg tror jeg har hatt det i underbevisstheten lenge. Hva var det igjen? Glemte alt? Nei, der har vi det: Nefelin forekommer aldri sammen med kvarts. Så klart!

Anbefales!

ghw