

Bøger

Stein - bergarter, mineraler, fossiler

Af Peder Flansmose

Bogen, som er en del af serien "på TUR bøger" fra Tun Forlag, er en lille handy bog i lommeformat på 68 sider med spiralryg og trykt på kraftigt plastbehandlet papir, så den kan tåle vejrliget. Den er skrevet på norsk og omhandler udelukkende beskrivelser af norske mineraler.

77 af de mest almindelige mineraler, bjergarter og fossiler omtales i bogen, der på en letforståelig måde henvender sig til både nybegyndere og de mere garvede stensamlere.

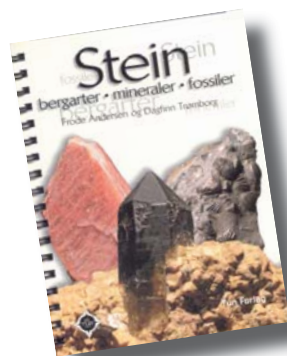
Den indledes med en kort beskrivelse af, hvad et mineral eller en bjergart er, og hvordan man kender forskel på disse. Der gives også lidt samletips, inden de egentlige beskrivelser kommer.

Underinddelinger

Man har valgt at opdele bogen i mineraler, malmmineraler, eruptive bjergarter, sedimentære bjergarter, metamorfe bjergarter og fossiler.

Beskrivelserne er delt op under forskellige overskrifter, som fx kendetegn, forekomst, farve og anvendelse. Dette gør, at man ret hurtigt kan finde de oplysninger i teksten, man har brug for.

Sammen med det utroligt flotte billedmateriale hjælpes man godt på vej til en



bestemmelse af det materiale, man nu står med.

Eksempel: Fluorit

Et eksempel er fluspat; her begynder forfatterne beskrivelsen med at fortælle, at den er almindelig i hele landet som krystaller i sprækkefyldninger. Derudover beskrives farven, krystalform, spaltning, glans, hårdhed og kemisk sammensætning. Til slut nævnes det, at mineralet bliver brugt i industrien som tilsætningsstof ved smeltning af stål. Beskrivelsen er illustreret med to billeder, ét som viser belægning, og ét hvor man kan se krystalformen.

Godt supplement

Bogen afsluttes med oplysninger om, hvor

man kan søge endnu mere information, så som hjemmesider og nyttige bøger.

Bogen skal kun ses som en hjælpende hånd til en beskrivelse af de fund, man har gjort, og den er fin som supplement til de mere dybdegående bøger om emnet, idet beskrivelserne som nævnt er korte, og mængden af de beskrevne mineraler er begrænset.

Den egner sig fint til at have i rygsækken, hvis man er på vandring i den norske natur eller blot til at have liggende i bilen som et lille opslagsværk.

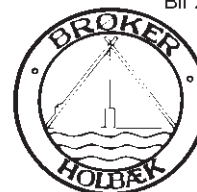
Forfatter: Frode Andersen og Dagfinn Trømborg, 68 sider illustreret i farver – spiralryg. Tun Forlag (Norge), ISBN 978-82-529-3135-8. 168 Nkr.

BRONDBORINGSFIRMAET BRØKER I.S.

Kontor og værksted: Telefon 59 44 04 06
Spånnebæk 7, 4300 Holbæk.
Fax 59 44 69 00

Thomas Brøker, privat 59 44 08 71
Bil 21 42 38 71

Henrik Brøker, privat 59 43 09 94
Bil 23 34 77 01



VORT SPECIALE ER:

BRONDBORING, rotations- og tørboring.

MILJØBORING, hulsneglsboring med kærneprøveudtagning.

REGENERERING af borerer.

PRØVEPUMPNING af borerer og kildepladsundersøgelser med avanceret elektronisk udstyr og EDB-behandling.

Vi forhandler GRUNDFOS pumper og vort veludstyrede værksted renoverer Grundfos' vandværkspumper.

Vi leverer og monterer underjordiske GLASFIBERPUMPEBRØNDE af eget fabrikat med udstyr i rustfrit stål tilpasset de aktuelle dimensioner.

Kort nyt

Jordskælvsalarm i Japan

Japans Meteorologiske Institut har taget et helt nyt advarselsystem i brug, der kan opfange de meget små rystelser, der optræder lige før et større jordskælv.

Advarslen sendes med det samme ud gennem radio og tv. Mange butikker i Tokyo planlægger at installere alarmer, så kunderne advares og kan nå at flygte ud af butikkerne.

Japan ligger i en meget aktiv jordskælvszone og rammes derfor ofte af jordskælv – Stillehavs-pladen og den Phillipinske plade subduceres under den Euroasiske plade, hvilket forårsager både jordskælv og vulkanudbrud. Få timer inden det nye system blev taget i brug, blev Japan atter ramt af et jordskælv, der målte 4,9 på richterskalaen. Mindst én person blev såret.

Ritzau/UVH