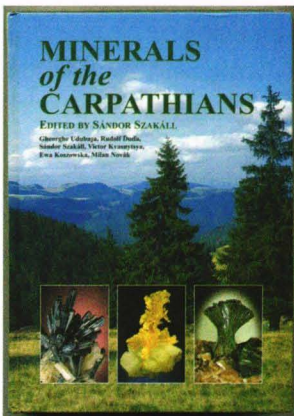


ket område, som ligger lige under vore øjne. Jeg anbefaler varmt at man købe denne bog - hvis du er en erfaren samler, vil du finde ny inspiration til at se på dine Kvarts stykker, men det vil også være en betænksom gave til en ven, nybegynder eller erfaren, som har brug for inspiration.

## Minerals of the Carpathians

Redigert av Sándor Szakáll

Gheorghe Udubaa,  
Rudolfud'a,  
Sándor Szakáll,  
Victor Kvasnytsya,  
Ewa Koszowska,  
Milan Novák.  
Granit publishing  
Drtnova 10  
150 00 Prague 5  
Czech Republic  
[info@granit-publishing.cz](mailto:info@granit-publishing.cz)  
<http://www.granit-publishing.cz>  
Pris: Euro 79,-  
ISBN 80-7296-014-8



De Karpatiske fjellene er en 1500 km lang, bueformet fjellkjede som strekker seg ut fra Bratislava i Slovakia i vest, krysser Tsjekkia, Polen, Ungarn og Ukraina til Romania i sør.

Karpatene har en meget variert og kompleks geologi som er grunnlag for en tilsvarendes variert mineralogi. Tilsammen har det blitt funnet tusen forskjellige mineraler her.

Mineralrikdommen i Karpatene har blitt utnyttet siden prehistoriske tider, og det har vært drift etter gull, sølv, bly, jern, kobber, kvikksølv, kull og salt.

For oss, moderne mineralsamlere, er Karpatene viktig som opprinnelsessted for mer enn femti forskjellige typelokalitet mineraler i tillegg til et fantastisk utvalg av estetiske mineralstuffer av ypperste klasse.

Fra de vakre røde kermesittstuffer fra Pezinok i Slovakia, kobber mineraler fra Rudyabanya

i Ungarn, svovelgruvene av Machow i Polen, til sulfidmineralene i Baia Mare distrikt eller gull og gulltelluridmineraler fra Rosia Montana i Romania.

Emnet er nesten for stort til å få plass til alt i bare en bok. Men det er nettopp det som dette team av forfattere fra de forskjellige Karpatiske nasjoner har klart å gjøre på litt over 470 sider!

Boken er delt opp i 4 seksjoner, hvorav kapittelet med mineralbeskrivelser er det desidert største. Kapittelet om geologien og opprinnelsen av mineralforekomstene tar femten sider, referanser inkludert.

Oversikten over de forskjellige mineralogiske distrikter er blitt skrevet av hver av de seks forskjellige forfattere for sitt eget land. På omtrent 95 sider får man en fyldig oversikt uten at de opplysningene blir for detaljert.

På omtrent 270 sider blir alle mineralene som er funnet i Karpatene beskrevet. Forfatterne følger CNMMN-IMA regler, grupperer mineralene etter kjemiske grupper, og etter alfabetisk rekkefølge i gruppene. Beskrivelsene er forholdsvis korte, uten store detaljer, men absolutt tilstrekkelige. Inkludert er info om minerallets utseende, paragenese og referanser når relevant. Alt i alt finnes det 419 fargebilder av mineralene. Det i tillegg til ikke-mineral bildene.

Siste kapittel gir en oversikt over de mineralmuseene som finnes i disse seks land, med en del historikk, generelle opplysninger om samlingene og åpningstider.

Den engelske teksten er blitt redigert av Peter R. Lemkin, amerikaner, noe som gjør at teksten ikke er preget av mange grammatiske og stavfeil som man av og til ser i andre bøker av Øst-Europeisk og Russisk opprinnelse.

Der er noen få små detaljer som kunne ha blitt bedre. Jeg hadde forventet litt mer spalteplass til mineralene og geologi om Cavnicdistriket, som for meg er et høydepunkt i Karpatene.

Noen få av de mindre bildene ser ut å ha blitt utsatt for en feil ved fargeseparasjon, men i følge Lemkin ble disse bildene tatt på meget primitiv måte, noe som dessverre er helt tydelig. Heldigvis er mesteparten av de bildene av bra kvalitet.

Personlig skulle jeg gjerne ha sett noen detaljerte geologiske kart over de mer interessante gruvedistrikter, som for eksempel ovennevnte Cavniddistriktet.

I tillegg hadde et eller flere oversiktkart med inntegnet de viktigste mineralforekomster og gruver vært av interesse, særlig for de som ikke er godt kjent med østeuropeisk mineralogi.

For de samlere som allerede har en del mineraler fra Karpatene i sin samling vil boken være en uerstattelig kilde med bakgrunnsopplysninger, og gjøre det mulig å få bekreftet funnstedsopplysninger og rett skrivemåte av de stort sett vanskelige funnstedsnavn.

De som har lyst til å studere en eller annen forekomst i større detalj vil ha god nytte av de mange hundre referanser.

Alt i alt kan jeg anbefale boken på det varmesete til alle kategorier samlere. De vil få mange, mange timer med spennende lesing, en bra sjanse til å drømme seg bort gjennom de lange vinterkveldene når snø og is holder oss innendørs.

Ronald Werner

## Nordic Stone

Redaktøre:

Olavi Selonen og

Veli Suominen

Pris 16,- Euro

64 sider, heftet.

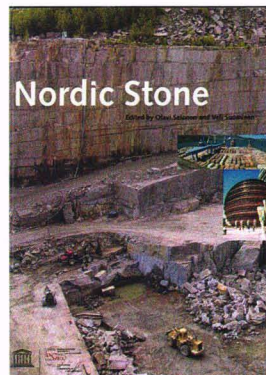
Fotos, kart, tabeller.

Format 27 x 19,5 cm,

ISBN 92-3-103899-0

Utgiver:

UNESCO Publishing



Og så, helt til slutt i UNESCOs serie om steinressurser i verden; "Nordic Stone". Og det er selvsagt et stort felt, bygge-, dekor- og fasadestein samt geologi- og kulturhistorien som ligger bakenfor. Det er begrenset hva det blir plass til i et hefte på 64 sider. Likevel, de finske forfatterne/redaktørene har lyktes med å gi en grei oversikt over hvordan denne naturressursen blir og har blitt utnyttet i Finland, Sverige og Norge.

Et av siktemålene med skriftserien er å formidle innsikt og kunnskap til resten av verden

om hvordan man kan håndtere granitt, kleberstein, gneiss og skifer og slik skape vekst og utvikling, - et bedre liv for dem som måtte ha tilgang til disse naturgodene.

Er så dette noe for STEINlesere? Sikkert ikke for alle, men for flere enn få! En anledning til å ta et kulturelt og pedagogisk løft, kikke litt på kartene over brudd i Norden, la kunnskapen synke ned og å være tilfreds med å få stadsfestet at Stein er viktig.

Du finner boka på:

<http://upo.unesco.org/bookdetails.asp?id=4107ghw>

Steffen Jahn,  
Rainer Bode,  
Peter Lyckberg,  
Olaf Medenbach,  
Hans-Jürgen Lierl.  
2003.

## Marokko, Land der schönen Mineralien und Fossilien.

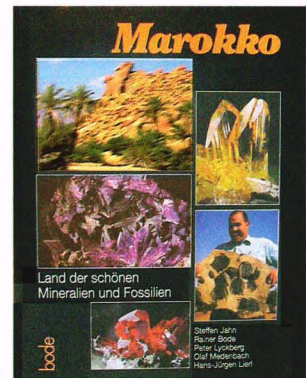
535 sider, rikt illustret i farver, glittet papir, stift bind, smudsomslag i farve.

Pris 89,00 Euro + porto, 13,50 Euro

Bode Verlag, Örter Pütt 28, 45721 Haltern, Tyskland

Tel. +49 2364 16107, fax +49 2364 169273.

e-mail geoagentur@aol.com



Endelig kom den!

Mineraler og fossiler fra Marokko har domineret markedet siden 1970erne, men vi har aldri haft tilgængelig literatur og har levet med vilkårlige lokalitetsangivelser på identisk materiale. Bode Verlags nye bog om Marokko råder bod på meget med omtaler af både velkendte og nærmest ukendte lokaliteter. Den er værd at eje for både mineral- og fossilsamlere og ikke mindst de rejseglaede.

Man hæfter sig straks ved de gode og underholdende rejsebeskrivelser - vi får at vide, hvordan man kommer til lokaliteterne, hvor man må bruge firhulstrukket bil, æsel eller apostelenes