

Peter Seroka: Fluorit - Daten, Fakta, weltweite Vorkommen [tysk sprog]. Ca. 4 cm DIN A4 sider uden nummerering.

Købes hos forfatter/forlægger: Peter Seroka, Sandweg 53, 6000 Frankfurt 1, Germany, e-mail: seroka.transtecno@t-online.de. Pris Euro 71.00 plus porto Euro 12.00

Jeg har en erklæret interesse i bøger om topografisk mineralogi, især dækkende eksotiske områder og kastede mig derfor over "Fluorit - Daten, Fakta, weltweite Vorkommen" da den udkom. Bogen har indledende afsnit om Fluorits kemi, krystallografi, dannelse, udnyttelse o.s.v. Betragteligt mere end man normalt ser i en lærebog, men dybest set den slags oplysninger. Det er praktisk, hvis man har en interesse netop i Fluorit - forfatteren er faktisk en af verdens førende Fluorit samlere og bogen er netop skrevet for Fluorit samlere og forskere - men bogens vigtigste bidrag sløres af titelen: En utrolig samling lokalitetsinformation og referencer og selvom de hænger på emnet Fluorit har bogen en langt bredere anvendelse. Stoffet er arrangeret geografisk og vi kan rent tilfældigt vælge at se på Norge. Norge er selvsagt et kapitel i afsnittet Europa og er yderligere delt i fylker og hvert fylke har en alfabetisk liste over lokaliteter. Beskrivelsen af hver lokalitet varierer fra "Fluorit forekommer" til en halv sides udredning af form, størrelse, farve, forekomst o.s.v. Især hvis man har været nødt til at arbejde med ældre etiketter vil man sætte pris på kryds-referencerne, hvor bogen virkelig beviser sin værdi. Der er for eksempel et pænt afsnit om Langesundsfjord under Telemark og Vestfold afsnittet har henvisninger fra lokaliteter i Vestfold til Langesundsbeskrivelsen under Telemark. Men hver enkelt lokalitet (f.ex. Kjeøya, Låven) er også opført med en henvisning til Langesund. Det er jo ganske praktisk, hvis man pludselig står med et stykke, kun etiketteret 'Lille Arøya' og man så kan fylde detaljerne på: Lille Arøya, Langesundsfjord, Vestfold Fylke, Norge. Derudover er det et omfattende index for hvert kontinent, så hvis man kan gætte "Lille Arøya" ligger i Europa, finder man let den fulde historie. Det er en sand velsignelse, når man gerne vil lære mere om sjusket etiketterede stykker. Lille Arøya er næppe det store problem i Skandinavien, men så tag lige fat i "Mae Tha". Dette er selvsagt også anvendeligt for andre mineraler (f.ex. Eudidymit fra Lille Arøya og Kaolinit fra Mae Tha), hvis der bare findes Fluorit på stedet.

Bogen giver også en mere aggressiv infaldsvinkel

til at tage på tur til eksotiske steder: Slå et område op og læs referencerne. Det er givet ikke den bedste indfaldsvinkel, hvis man skal til Norge eller Arizona, som er velrepræsenterede på bibliotekerne. Men hvor meget ved du om Kirgistan? Selv holder jeg meget af databaser som GeoRef, men for det meste dækker de kun artikler og ikke bøger. "Fluorit - Daten, Fakta, weltweite Vorkommen" rummer derimod både bøger og artikler, som er et glimrende udgangspunkt for en ekskursion. Er det da en perfekt bog? Slet ikke! Den lider under at være et en-mandsarbejde med stave- og slåfejl, manglende titler på nogle referencer o.s.v. Sjuskefejl, der kunne have været undgået. Den fysiske udformning er forholdsvis ... skal vi kalde det "rustik"? Bogen består af løse blade i en mappe, som dog tillader løbende opdateringer (den første er allerede udkommet) og forfatteren opfordrer faktisk til, at læserne bidrager med yderligere oplysninger, rettelser o.s.v. Min eneste alvorlige anke er, at oplysninger og referencer er som regel adskilte. Alle referencer er samlet i bibliografier for hvert kapitel. Det er ikke muligt at afgøre om en given oplysning er fra en personlig optegnelse (mange er) eller hentet i en bog, hvad der gør det meget svært at efterforske og udbygge en oplysning. Det rettes forhåbentlig med fremtidige opdateringer. Vælg dit yndlingsområde og du finder givet, der mangler en vigtig reference og måske endda en vigtig lokalitet (jeg savner de grønne Fluorit oktaedere fundet i Skovfjord, Grønland i 1960'erne), men netop det er jo ikke en rimelig vurdering. Bogen skal vurderes på den information der er - og den er god og omfattende - ikke den, der kunne have været. Da forfatteren med vilje ikke har lavet en skriv-tryk-indbind-og-glem bog, men beder om yderligere oplysninger til fremtidige opdateringer, kan man jo bare sende ham et brev. Nogen burde fortælle ham, det er Kjørholt og ikke Kjorholt, specielt da både Høydalen og Tørdal er rigtige. Jeg anbefaler varmt bogen til enhver med interesse for topografisk mineralogi, hvadenten det specielt er om Fluorit eller noget helt andet. Det der med sproget? Jo, det er ganske vist tysk, men så relativt teknisk og konkret, man sagtens kan klare sig med meget basale kundskaber og man får hjælp af ordlister med oversættelse af tekniske, geografisk og geologiske udtryk mellem tysk, engelsk, spansk og fransk og flere lande har også en ordliste med lokale udtryk. Vi får at vide, "pukkverk" er det samme som 'Steinbruch'.

Claus