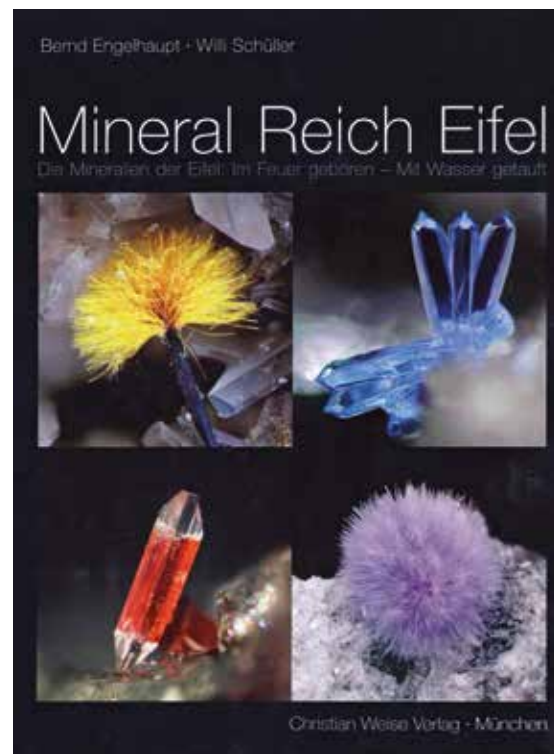


Bokanmeldelse: Mineral Reich Eifel

Av Astrid Haugen



Dette prakteksemplar av en bok ble lansert under mineralmessen i München høsten 2015.

Som samler av mineraler fra Eifel gjennom 25 år har alltid bøkene om disse mineralforekomstene vært til stor hjelp. Da vi var så heldige å bli kjent med en av forfatterne, Willi Schüller, på vårt første besøk til området har også dette vært til stor hjelp i identifisering av mineralene.

Eifel er ikke det eneste kjente vulkanske område i Tyskland, men nok det mest mineralrike.

Boken, som er i stort format, er på 338 sider og delt inn i 6 hovedkapitler. Innledningsvis er det en kort beskrivelse av hvor i Tyskland Eifel befinner seg.

Her er også tips til hvordan samlere skal opptre i bruddene. Noen kjøreregler alle for øvrig bør huske uansett hvilket steinbrudd en besøker.

Hovedkapittel 1, «Fundstellen der Eifel» tar for seg funnstedene, 39 lokaliteter som er fylldig beskrevet med bilder både fra selve lokaliteten og en del av mineralene som er funnet. Det er ikke bare bilder av mineraler, men også blomster, sommerfugler, slanger og ugler, hele naturmangfoldet som disse forekomstene byr på. Det er også bilder fra arbeidet i bruddene.

Typelokalitetsmineraler nevnes for det enkelte brudd. Fra Ettringen Bellerberg er det f.eks. originalbeskrevet utrolige 23 nye mineraler.

Kort oppsummert er dette en fylldig beskrivelse av geologi og mineralogi, og med gode bilder av bruddene og mineralene.

Hovedkapittel 2, «Mineral Reich Eifel - Die Mineralien der Eifel» Her er de enkelte mineralene presentert i alfabetisk rekkefølge, noe som gir en god oversikt. Hvert mineral er beskrevet med kjemisk formel og alle egenskaper, lokaliteter hvor de er funnet og andre mineraler de opptrer sammen med. De aller fleste er avbildet, og kvaliteten på bildene er utrolig, de er sylskarpe! Vi snakker her om mikromineraler. Typisk for mineralene fra Eifel er at de kan opptre i mange former, noe som presenteres med et rikt utvalg av bilder. Enkelte mineraler blir presentert over flere sider med praktfulle bilder, slik som pseudobrookitt, et av de vakreste mineraler fra Eifel, det har fått 9 sider.

Et mineral har fått et eget kapittel (3) «Hauyn, blaue Wunder der Eifel». Grunnen er at hauyn (hauynitt, engelsk: Häuynite) har vist seg å opptre i fasett-



slipekvalitet. Det er spesielt i bruddet In den Dellen disse klare flotte hauyn er funnet. Også i dette kapitlet er det bilder fra bruddet, og ikke minst av mineralet og fasettslipte prøver.

Kapittel 4 er også viet smykkestein, «Brillantes aus dem Schmuckkabinett» En av forfatterne, Bernd Engelhaupt, beskriver de enkelte mineralene han har slipt, teknikker og utstyr han har brukt samt litt om smykkedesign. Så her er det tips for de som er interessert i sliping.

Kapittel 5, «Mineralwasser, Vorkommen in vulkanischen Umfeld der Eifel» Hva er egentlig mineralvann? Her er tegninger og kart over forekomstene. Kvalitetsbeskrivelse og kontroll er et viktig element.

Boken avsluttes med forslag til turbeskrivelser. Bruddene er spredt over et stort område, så her er det tips til steder som greit lar seg besøke. Men husk at her, som mange andre steder, må en ha tillatelse fra de som driver bruddene.

Dette er en av de beste bøkene om mineraler og forekomster jeg har sett. For alle mineralinteresserte burde dette være førstevalget av oppslagsverk, ikke bare for Eifel og mikrosamlere, men for alle, da det er så utrolig mange gode bilder og beskrivelser av en fantastisk mineralverden. Noen vil kanskje si at det er mange bilder på Mindat, men disse kan ikke måle seg med kvaliteten på mineralbildene i boka.

Mineral Reich Eifel
Die Mineralien der Eifel: Im Feuer geboren – Mit Wasser getauft

Forfattere: Bernd Engelhaupt og Willi Schüller.

Forlag: Christian Weise Verlag, München

GEOTOP

www.geotop.no

Morten Bilet
Bilet Geoservice
Pb. 157, 1430 Ås, Norway
+47 47415260

**Minerals
Meteorites
Fossils
Jewelry**

geotop@geotop.no



10% rabatt til alle med NAGS-kort.

