

Fluoritt (Fluorite)

- Er kjent for klarhet og mental forbedring. Også brukt under eksamener.
- Hjelper med å fjerne negativ energi og hjelper med beslutningstaking.
- Dette kraftige krystallet er kjent for å absorbere negativ energi, spesielt i ens aura og sinn.
- Effektiv mot data og elektromagnetisk stråling.
- Gjør deg bevisst på egne evner. Hjelper deg i kampen mot negativ energi. Styrker din evne til å hjelpe andre.
- Kan brukes som en meditasjonstein for å hjelpe kroppen til å strøkke og øke konsentrasjonen.
- Den en svært beskyttende og stabiliserende stein, nyttig for jording og harmonisering av åndelig energi.

Fluoritt er trolig det mest fargerike mineralet av alle. Hardhet: 4 av 10 (Diamant har 10)

Er for myk til å kalles edelsten. Mineral som opptrer i alle mulige farger, oftest fiolett. Mineralet er meget utbredt, særlig på ganger og sprekker i granitter og deres kontaktsoner. Det krystalliserer kubisk, og spalter lett i fire retninger etter oktaederet. Kjemisk er det et kalsiumfluorid (CaF_2).

I mange tilfeller viser mineralet fluorescens, det vil si at det utsender synlig lys av forskjellig farge ved bestråling med ultrafiolett lys. Også fosforescens kan forekomme, slik at lysutsendelsen fortsetter i kortere eller lengre tid etter at bestrålingen er opphørt. En annen interessant egenskap ved enkelte fluoritter er termoluminescens, det vil si lysutsendelse ved svak oppvarming.

Mineralet har stor økonomisk betydning, og har sitt navn fra bruken i metallurgiske smelter som et flussmiddel. Foruten i smelteindustrien (stål og aluminium), har det anvendelse i emalje- og glassindustrien og til fremstilling av kjemikalier (flussyre). Blir også brukt i tannkrem. Feilfrie krystaller brukes til optiske formål (i mikroskop og teleskop)

Det har tidligere vært drift på fluoritt flere steder i Norge, særlig i Kongsberg-området (Lassedalen gruve) og Telemark (Tveitstå ved Bandak). En yttrium- og ceriumrik varietet, yttrofluoritt, er beskrevet fra Hundholmen i Tysfjord.