

**Bergkrystall** regnes som "mesterkrystallen", den mest allsidige av alle krystaller symbol på balanse og renhet .

Dens egenskap er først og fremst å fremme forståelse og sympati.

Klarhet, innsikt og veiledning. Skaper kontakt med intuisjonen.

Inneholder alle farger, og healer overalt.

Påvirker alle chakra, særlig kronechakra.

Planet: Solen, Månen Element: Ild, Vann Chakra: Alle, Særlig Krone.

- Egenskaper hos bergkrystallen er balanse og renhet, meditasjon, forsterker virkningen av andre krystaller, fremhever den "sjette" sans og renser auraen.
- Er egnet til programmering, samt balansere, fokusere, transformere og lede energi. Også fin ved meditasjon, indre reiser etc.
- Legg en under puten for klarere drømmer.
- Den stimulerer intuisjonen og styrker forbindelsen med sjelestjernen.
- Kan også benyttes når man trenger å beskytte seg.
- Virker inn på alle kroppens energisentre.

Bergkrystall er betegnelsen på klare og gjennomsiktige krystaller av kvarts. De er vanlige i hydrotermale ganger, der varmt vann på flere hundre grader med oppløste mineraler har strømmet gjennom sprekker og hulrom i bergarten og dannet utfellinger av kvarts og andre mineraler. I disse såkalte drusene i berget er krystallene blitt dannet som geometriske søyler.

Bergkrystall er en pryde- og smykkestein, men er ganske vanlig i Norge og ikke særlig verdifull. Den ble brukt i steinalderen, men det er vanskelig å fastslå i hvilket omfang. Man har ved utgravninger funnet redskaper av bergkrystall. Senere i vikingtiden ble bergkrystall slipt og brukt som perler og amulettsteiner.

Krystaller av kvarts ble brukt i radioen under krigen og har senere fått en sentral rolle innen frekvenskontroll av urverk (jfr. kvartsuret) og dataprosessorer. Krystaller blir også brukt som råmateriale til videreforedling av ulike kjemiske elementer.

Den romerske vitenskapsmannen Plinius den eldre trodde bergkrystall var permanent, frosset is. Etter renessansen ble bergkrystall omfattet med større interesse på grunn av sin evne til å splitte lys i spektrum i 60° vinkel. Industriell produksjon av produkter utfra kvarts og bergkrystall har foregått i et par hundre år.

Fasonger varierer, noen steder er krystallene lange og smale, andre steder er de tykke og korte, ved noen forekomster har krystallene karakteristiske striper på overflaten, eller bestemte flater er redusert eller fremhevet. Slik får de en særpreget form av sted fordi trykk, temperatur og kjemiske forhold varierer. Krystaller kan vokse seg store når de får god tid på seg til å størkne. Ofte har store krystaller grodd i veldig mange omganger da de har fått ny "næring" - mer supervarmt vann som kvarts er løst opp i. Man kan se dette på

fantomkrystaller, der man kan se at det er en eller flere krystaller inne i en krystall. Ofte kan bergkrystaller også ha særegne inneslutninger, som for eksempel tynne nåler av rutil som ligger på kryss og tvers inne i krystallene.

