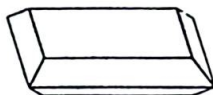


På spørsmål fra medlemmer om betydningen av nedenforstående ord, våger vi oss på noen definisjoner:

- BERGARTER er bygget opp av mineraler.
- MINERALER er faste stoffer bygget opp av atomer, lovmessig anordnet i et krystallgitter. Mineralets sammensetning uttrykkes ved en kjemisk formel.
- KRYSTALL. Dersom et mineral får vokse fritt, vil det utvikle lovmessig anordnede krystallflater. Det vil si: Vinkelen mellom korresponderende krystallflater i alle mineraler av samme art er identiske.
- MALM er en bergart som inneholder ertsmineraler.
- ERTS er et mineral som inneholder grunnstoff (metall) med egenvekt større enn 5.
- KIS er et sulfidmineral med metallglans, stor hardhet, uten tydelig spaltbarhet. De er ugjennomsiktige og overveiende lyse (hvit, grå, gul, rødlig). F. eks. kobberkis eller svovelkis.
- GLANSER er sulfidmineraler med metallglans, liten hardhet og som regel godt spaltbare. Ugjennomsiktige med mørk, grå til sort farge. F. eks. blyglans, jernglans (hematitt) o. s. v.
- BLENDER er sulfidmineraler med halvmetallisk, diamantaktig glans, som regel liten hardhet, god spaltbarhet og stor sprøhet. Varierende farge. F. eks. sølvblende, sinkblende o. s. v.



BLADANMELDELSE

"THE JOURNAL OG METALCRAFTING" - Publisher TSI, Inc. , 487 Elliott Avenue West, Washington 98119, U.S.A.

Et nytt blad beregnet på hobbygullsmeder og profesjonelle. Det tar for seg i detalj alle faser og typer av metallarbeid og beskriver mange metoder brukt av profesjonelle, men ukjente for den vanlige hobbygullsmed. Prisen i U.S.A. er 4 dollar for 8 nummer.