

HVA BETYR DET? - II

Vi fortsetter her med flere forklaringer på ord, eller mer korrekt, deler av ord som vi ofte møter i mineralogien i forbindelse med mineralnavn.

25. LEUCO- : Av "LEUCOS" (hvit) som i LEUCITT og LEUCOPHAN.
26. LITH-,
(LITT-) : Av "LITHOS" (stein), opphav til endingen i de fleste mineralnavn. Som forstavelse også i mineralet LITHIOPHILITT.
27. MALACO- : Av "MALACHOS" (bløt) som i MALACON som er en metamikt variant av zirkon og således med lavere hardhet enn "friske" zirkoner.
28. MELANO- : Av "MELAS" (svart) som i MELANOCERITT, MELANO-STIBITT og MELANITT.
29. MELI- : Av "MELI" (honning) som i MELINOFAN som er et gult mineral.
30. MESO- : Av "MESOS" (i midten) som i MESOLITT. Dette mineralet står mellom de to beslektede zeolittene natrolitt og skolesitt i kjemisk sammensetning.
31. META- : Av "META" (mellom, etter, utenfor) som i META-TORBERNITT, META-AUTUNITT etc. (dehydreringsprodukter av torbernitt og autunnitt).
32. MICRO- : Av "MIKROS" (liten) som i MIKROKLIN hvor vinkelen mellom spalteflatene bare avviker litt fra 90°.
33. MON- : Av "MONOS" (en, alene) som i MONASITT.
34. NATRO- : Henspeiler på tilstedeværelsen av natrium som i NATRO-JAROSITT og NATROLITT.
35. NITRO- : Henspeiler på tilstedeværelsen av nitrogen som i NITRO-GLAUBERITT.
36. OLIGO- : Av "OLIGOS" (lite) som i OLIGOKLAS som man antok skulle ha dårligere spaltbarhet enn albitt.
37. ORTHO- : Av "ORTHOS" (rett) som i ORTHITT (allanitt) med rette prismatiske krystaller og ORTHOKLAS som spalter nesten rett vinklet.