

# MINERALLISTE IVELAND/EVJE

- albitt
- allanitt
- almandin
- analcim
- anatas
- ankylitt
- antofyllitt
- arsenopyritt
- bastnäsitt
- bavenitt
- bertranditt
- beryll
- betafitt
- biotitt
- bismitt
- bismutinitt
- bismutitt
- carnotitt
- cerianitt
- chabasitt
- chalkopyritt
- chalkositt
- churchitt
- coffinitt
- covellitt
- daviditt
- elbaitt
- epidot
- euxenitt
- euklas
- fenakitt
- fergusonitt
- ferrocolumbitt
- fersmitt
- fluorapatitt
- fluoceritt
- fluoritt
- fourmarieritt
- gadolinitt
- gahnitt
- galenitt
- gips
- goethitt
- hematitt
- heulanditt
- illitt (hydroglimmer)
- ilmenitt
- *ilmenorutil* (=rutil)
- kalsitt
- kamphaugitt
- keiviitt
- klinoklor
- klinozoisitt
- krysoberyll
- kvarts
- laumontitt
- lepidolitt
- liandratitt
- magnetitt
- malakitt
- manganotantalitt
- mikroklin
- mikrolitt
- milaritt
- molybdenitt
- monazitt
- montmorillionitt
- muskovitt
- natrolitt
- orthoklas
- pentlanditt
- polykras
- prehnitt
- pumpellyitt
- pyritt
- pyrofanitt
- pyrrhotitt
- rhabdofan
- riebeckitt
- rozenitt
- rowlanditt
- rutil
- samarskitt
- schoepitt
- schörl
- schröckeringitt
- sideritt
- spessartin
- sphaleritt
- stilbitt
- stilpnomenan
- tapiolitt
- tengeritt
- thoritt
- thorogummitt
- thortveititt
- titanitt
- tombarthitt
- topas
- triplitt
- tveititt
- törnebohmitt
- uraninitt
- uranofan
- vandendriesscheitt
- violaritt
- vismut
- xenotim
- yttriallitt
- yttoralitt
- zinnwalditt
- zirkon
- zoisitt
- æschynitt

