



Observerad håll
Goldgruva, nedlagd, t.v., sulfidmineralisering, t.h.
Gold mine, abandoned, left, sulphide mineralization, right.
Provpunkt för radiometrisk datering (U-Pb-zircon-datering), ålder i miljoner år
Sample site for radiometric dating (U-Pb-zircon dating), age in million years

KORTFATTAD BESKRIVNING
De berggrundsgesläktade kartbladen 23J Norrsjö omfattar de centrala delarna av den ca 1900 miljoner år gamla malmförande vulkaniska provinsen Skelleftefältet. Området började undersökas med avseende på malmprospektering i början av förra seklet och ett flertal ekonomiska fyndigheter lokaliserades under 1920- och 30-talet. Den berggrundsgesläktade kartan omfattar idag ett 60-tal viktigaste malm- och mineralreserver från SGUS databas. Den finns ett omfattande äldre material i form av kartor, rapporter, geologiska detaljmätningar och borrhörlag från SGUS databas finns markerade på kartan.

Berggrundskartan 23J Norrsjö NO
Bedrock map
Skala 1:50 000
MAGNETISK ANOMALKARTA
BOUGUERANOMALKARTA
KARTA ÖVER MARKENS URANHÅLT
SGU serie Ai nr 176

Huvudkontor/Head Office: Box 670, Besöks Västergatan 18, SE-413 20 Göteborg, Sweden
Fällokort/Regional Office: Örebroregionen, Guldhögsgatan 5A, SE-701 20 Örebro, Sweden

Kilgränsen 10, SE-413 20 Göteborg, Sweden
Skogstorp 4, SE-400 70 Malmö, Sweden
Bor 18247, SE-400 70 Malmö, Sweden

© Sveriges geologiska undersökning (SGU), 2003
Topografisk underlag: Utr GSD - Terrängkartan, G4-entrikt. Gävle, Dnr 2002/174
Medgivande behövs från SGU för varje form av replikering eller återgivning av denna karta.

SGU serie Ai nr 176
BERGGRUNDSKARTAN
23J NORRSJÖ NO
Referens till kartan: Bergström, U., Anst Lundin, I., Winnes, K. & Wehler, P., 2003. Berggrundskartan 23J Norrsjö NO, skala 1:50 000. Sveriges geologiska undersökning A 176.

