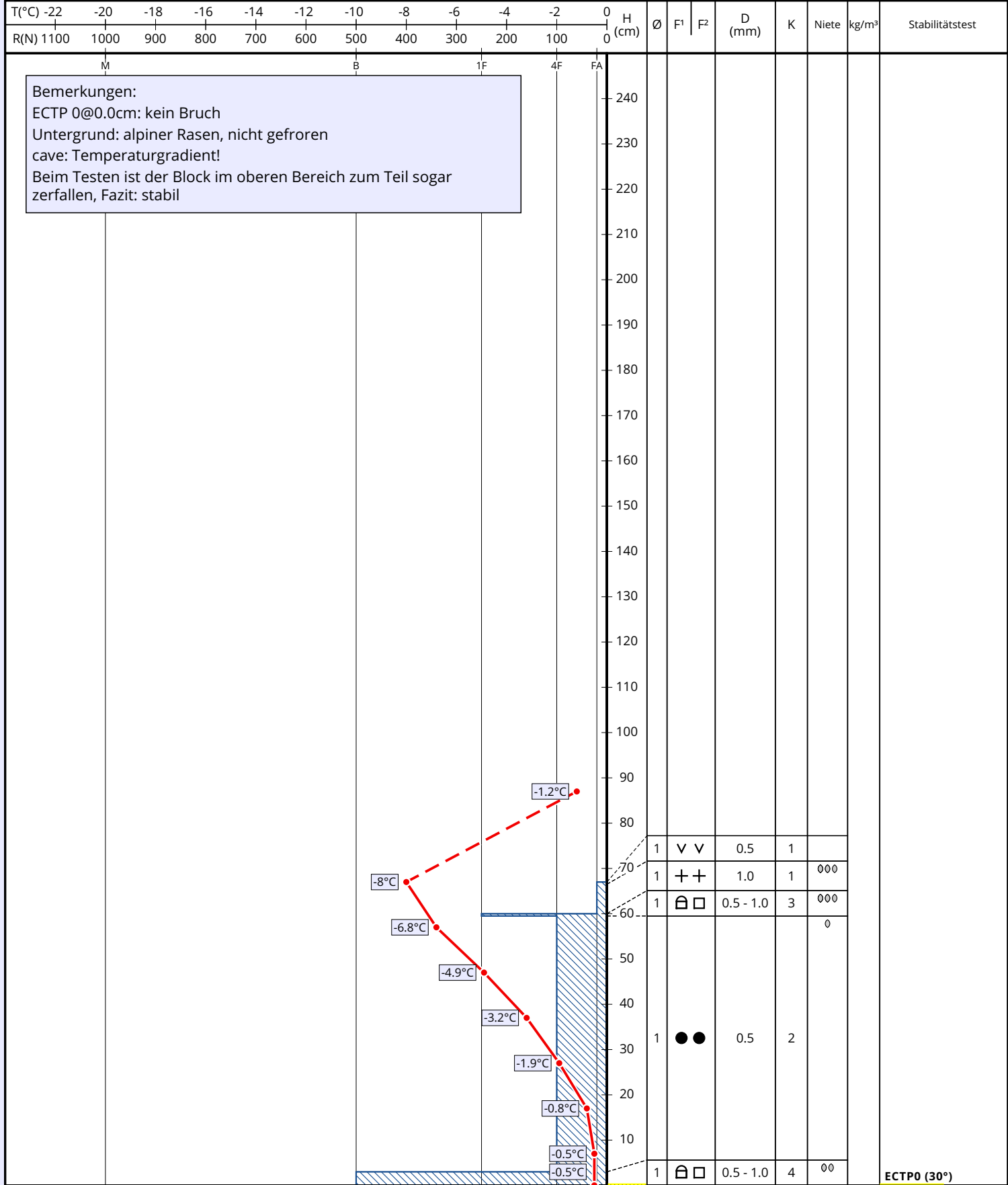


Schneeprofil: Arbiskopf

Name: Florian Wechselberger, Bergfüh...	E-Mail: info@alpine-guiding.at	Aufnahmedatum: 06. Dez. 2019 09:45
Ort: Arbiskopf	Seehöhe: 2125 m	Lufttemperatur: -1.2°C
Subregion: Östl. Tuxer Alpen	Hangneigung: 30°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Tirol	Exposition: NO	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: schwach (< 20 km/h)	Bewölkung: wolkenlos (0/8)
Lat/Long: 47.2215° / 11.8214°	Windrichtung: S	Schneeprofilklasse:

+ Neuschnee	● Rundkörnig	^ Tiefenreif	○ Schmelzform	⌘ kantig, abgerundet	⊙ Schmelzkruste
/ Filziger Schnee	□ Kantigkörnig	∨ Oberflächenreif	■ Eislamelle	⊘ Graupel	



Bemerkungen:
 ECTP 0@0.0cm: kein Bruch
 Untergrund: alpiner Rasen, nicht gefroren
 cave: Temperaturgradient!
 Beim Testen ist der Block im oberen Bereich zum Teil sogar zerfallen, Fazit: stabil