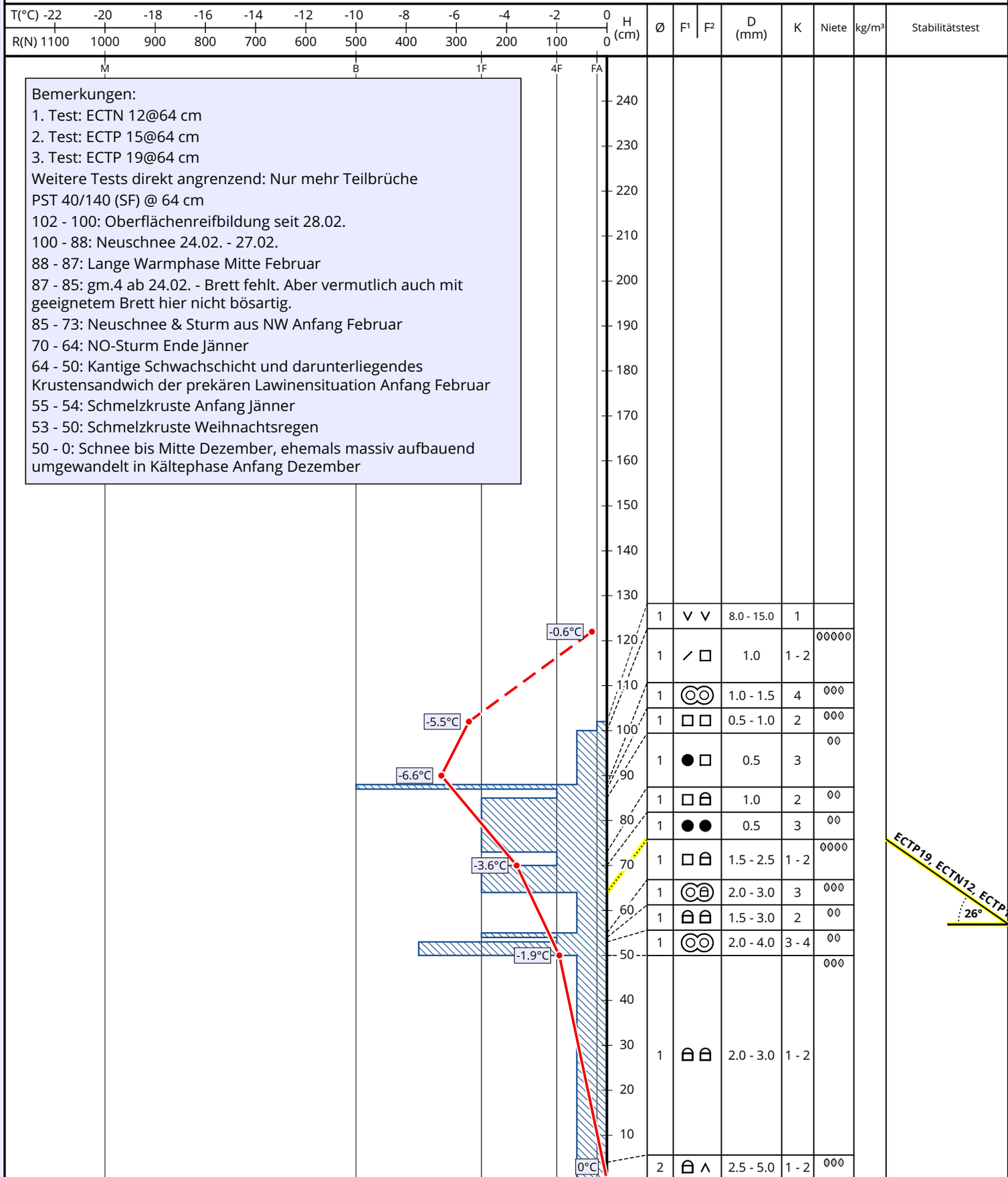


# Schneeprofil: Feldringalm

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| <b>Name:</b> Lukas Ruetz, SaveU Kurs | <b>E-Mail:</b> admin@lukasruetz.at     | <b>Aufnahmedatum:</b> 04. Mär. 2023 12:00 |
| <b>Ort:</b> Feldringalm              | <b>Seehöhe:</b> 1975 m                 | <b>Lufttemperatur:</b> -0.6°C             |
| <b>Subregion:</b> Grieskogelgruppe   | <b>Hangneigung:</b> 26°                | <b>Niederschlag:</b> kein Niederschlag    |
| <b>Region:</b> Tirol                 | <b>Exposition:</b> N                   | <b>Intensität:</b>                        |
| <b>Land:</b> Österreich              | <b>Windgeschw.:</b> kein Wind (0 km/h) | <b>Bewölkung:</b> wolkenlos (0/8)         |
| <b>Lat/Long:</b> 47.2414° / 10.9436° | <b>Windrichtung:</b>                   | <b>Schneeprofilklasse:</b>                |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| + | ● | ^ | ○ | ⊠ | ⊙ |
| / | □ | ∨ | ■ | ⊘ | ⊕ |



**Bemerkungen:**

- Test: ECTN 12@64 cm
- Test: ECTP 15@64 cm
- Test: ECTP 19@64 cm

Weitere Tests direkt angrenzend: Nur mehr Teilbrüche  
 PST 40/140 (SF) @ 64 cm  
 102 - 100: Oberflächenreifbildung seit 28.02.  
 100 - 88: Neuschnee 24.02. - 27.02.  
 88 - 87: Lange Warmphase Mitte Februar  
 87 - 85: gm.4 ab 24.02. - Brett fehlt. Aber vermutlich auch mit geeignetem Brett hier nicht bösartig.  
 85 - 73: Neuschnee & Sturm aus NW Anfang Februar  
 70 - 64: NO-Sturm Ende Jänner  
 64 - 50: Kantige Schwachschicht und darunterliegendes Krustensandwich der prekären Lawinensituation Anfang Februar  
 55 - 54: Schmelzkruste Anfang Jänner  
 53 - 50: Schmelzkruste Weihnachtsregen  
 50 - 0: Schnee bis Mitte Dezember, ehemals massiv aufbauend umgewandelt in Kältephase Anfang Dezember

ECTP19, ECTN12, ECTP15  
26°