

Schneeprofil: Feldringalm

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

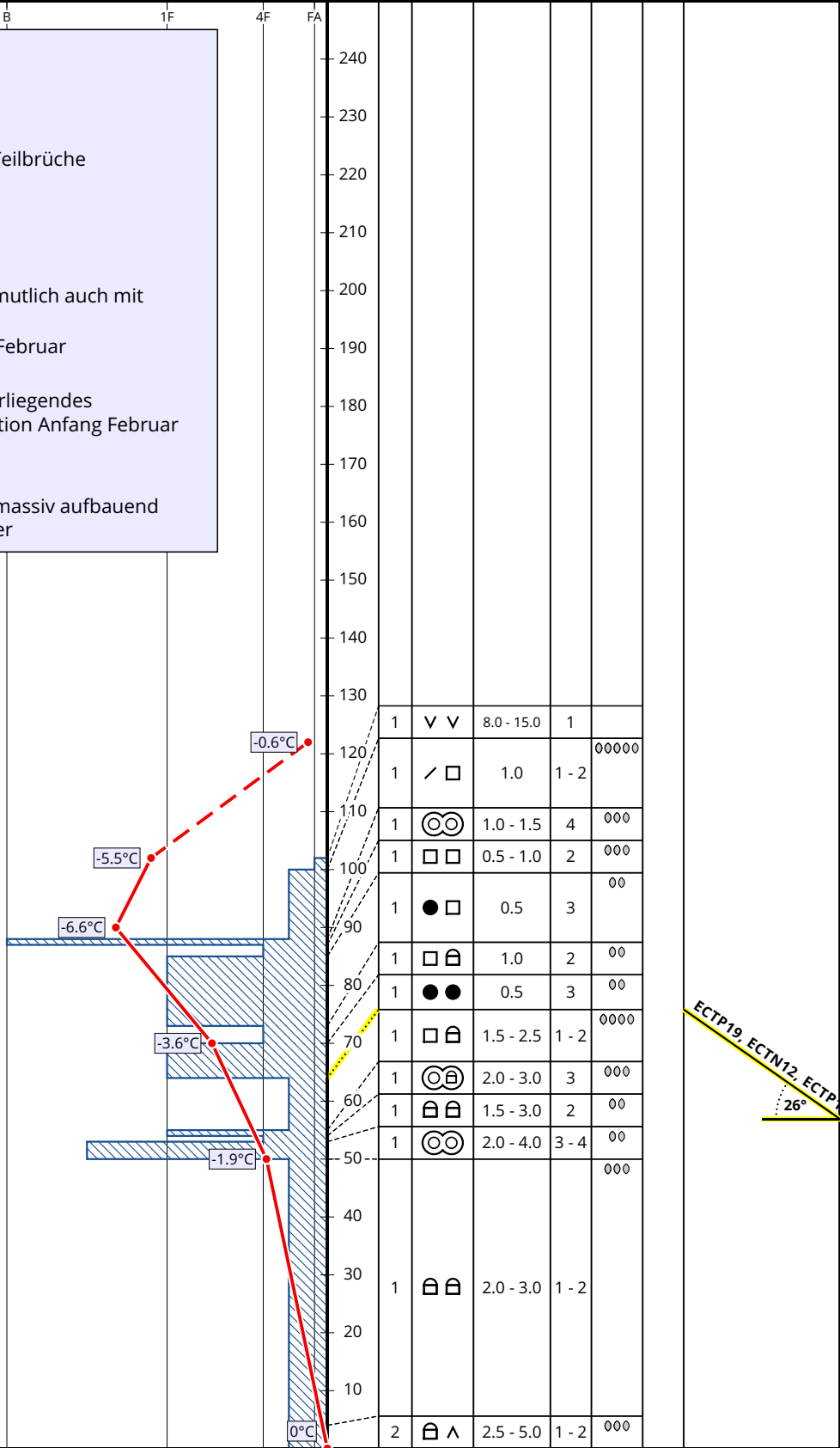
+ Neuschnee	● Rundkörnig	^ Tiefenreif	○ Schmelzform	⊠ kantig, abgerundet	⊙ Kunstschnee
/ Filziger Schnee	□ Kantigkörnig	∨ Oberflächenreif	■ Eislamelle	⚡ Graupel	⊖ Schmelzkruste

T(°C)	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	H (cm)	∅	F1	F2	D (mm)	K	Niete	kg/m³	Stabilitätstest
R(N)	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	0									
	M					B		1F		4F		FA									

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°