

# Schneeprofil: Feldringer Böden

<b>Name:</b> Lukas Ruetz, SaveU-Kurs	<b>E-Mail:</b> admin@lukasruetz.at	<b>Aufnahmedatum:</b> 04. Feb. 2023 13:00
<b>Ort:</b> Feldringer Böden	<b>Seehöhe:</b> 2005 m	<b>Lufttemperatur:</b> -4.2°C
<b>Subregion:</b> Grieskogelgruppe	<b>Hangneigung:</b> 33°	<b>Niederschlag:</b> kein Niederschlag
<b>Region:</b> Tirol	<b>Exposition:</b> NO	<b>Intensität:</b>
<b>Land:</b> Österreich	<b>Windgeschw.:</b> schwach (< 20 km/h)	<b>Bewölkung:</b> bewölkt (3/8 - 4/8)
<b>Lat/Long:</b> 47.2405° / 10.9466°	<b>Windrichtung:</b> NW	<b>Schneeprofilklasse:</b>

+ 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:**  
 PST 60/185 (SF) @69 cm  
 PST 20/450 (SF) @52.5 cm  
 Slab Fracture erst nach Bruchausbreitung über einige Zentimeter  
 48 - 45: Regen 24.12.  
 53 - 48: Warm-wechselhaftes Wetter bis Anfang Jänner  
 1. Test:  
 ECTP 9@52.5 cm  
 ECTN 10@69 cm  
 2. Test:  
 ECTP 2@69 cm  
 ECTP 5@52.5 cm  
 3. Test:  
 ECTP 2@69 cm  
 ECTN 12@52.5 cm  
 4. Test:  
 ECTP 2@69 cm  
 ECTN 12@52.5 cm

