

Schneeprofil: Rainbachleiten; Rainbachegg

Name: AEG Zell am See	E-Mail: and...@sbg.at	Aufnahmedatum: 16. Mär. 2019 08:50
Ort: Rainbachleiten; Rainbachegg	Seehöhe: 2230 m	Lufttemperatur: 2.7°C
Subregion: Hohe Tauern	Hangneigung: 33°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Salzburg	Exposition: S	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: bewölkt (3/8 - 4/8)
Lat/Long: 47.1486° / 12.1717°	Windrichtung:	Schneeprofilklasse:

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

T(°C)	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	H (cm)	Ø	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:
 ECTN 5@165.0cm: Teilbruch (N)
 ECTN 24@147.0cm: Teilbruch (N)
 Schneedeckenuntersuchung anlässlich eines Lawinenunfalles vom 15.03.2019, gegen 14:15 Uhr
 Schichtgrenze Höhe 165 cm: ev. hauchdünne Reifschicht (nicht klar definiert - könnte auch nur warm auf kalt sein - jedoch mehrere große Abgänge auf dieser Schichthöhe im Triebsschneepaket)
 Höhe 86 bis 0 nicht untersucht / nicht relevant
 Anriss nicht mehr erkennbar - bereits überschneit/überweht

