

Schneeprofil: Kitzsteinhorn

Name: LWK-Kurs Gruppe Wieser	E-Mail: Nikolaus.wieser@die-wildbach.a...	Aufnahmedatum: 28. Nov. 2019 14:54
Ort: Kitzsteinhorn	Seehöhe: 2250 m	Lufttemperatur: 1.2°C
Subregion: Hohe Tauern	Hangneigung: 32°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Salzburg	Exposition: NO	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: Nebel
Lat/Long: 47.2148° / 12.6965°	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)	∅	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:
 Profilstandort = Mulde oberhalb Skipiste
 ECTN 14@51.0cm: Teilbruch (N)
 Kein glatter Bruch
 Standort stark windbeeinflusst
 Windharschdeckel schwach tragend (Ski)
 Beobachtete Gleitschneeanrisse (Höhe 2000-2300m) auf gegenüberliegender Talseite
 Generell geringe Schneemächtigkeit, Profilstandort in eingewelter Mulde

