

Schneeprofil: Allerleigrube

Name: Jef Verstraeten	E-Mail: verstraetenjef@gmail.com	Aufnahmedatum: 03. Feb. 2023 12:20
Ort: Allerleigrube	Seehöhe: 1925 m	Lufttemperatur:
Subregion: Zentrale Stubaier Alpen	Hangneigung: 30°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Tirol	Exposition: N	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: bewölkt (3/8 - 4/8)
Lat/Long: 47.0001° / 11.4211°	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																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Bemerkungen: ECTN 13@85.0cm: Teilbruch (N) RB 2@85.0cm: Teilbruch Burb Test 3 @25cm </div>																																	
													240																				
													230																				
													220																				
													210																				
													200																				
													190																				
													180																				
													170																				
													160																				
													150																				
													140																				
													130																				
													120																				
													110																				
													100	1	+ /		0.5 - 1.0	1															
													90	1	/ ●		0.5 - 1.0	1		00													
													80							00													
													70	1	● /		0.5 - 1.0	2															
													60	1	⊖ ⊖		2.0 - 4.0	2 - 3		000													
													50	1	□ □		2.0 - 3.0	1		0000													
													40							0000													
													30	1	□ □		2.0 - 3.0	1 - 2															
													20																				
													10	1	□ □		2.0 - 3.0	1		0000													

