

Schneeprofil: See Zachleiten

Name: Julian Pircher	E-Mail: julianpircher94@gmail.com	Aufnahmedatum: 02. Apr. 2023 15:30
Ort: See Zachleiten	Seehöhe: 2090 m	Lufttemperatur: 0.5°C
Subregion: Samnaungruppe	Hangneigung: 40°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Tirol	Exposition: W	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: schwach (< 20 km/h)	Bewölkung: bewölkt (3/8 - 4/8)
Lat/Long: 47.063° / 10.483°	Windrichtung: NO	Schneeprofilklasse:

+ Neuschnee ● Rundkörnig ^ Tiefenreif ○ Schmelzform ☒ kantig, abgerundet ☉ Kunstschnee / Filziger Schnee □ Kantigkörnig v Oberflächenreif ■ Eislamelle ⚡ Graupel ☉ Schmelzkruste																							
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: ECTP 0@0.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)																							
													240										
													230										
													220										
													210										
													200										
													190										
													180										
													170										
													160										
													150										
													140										
													130										
													120										
													110										
													100	2	/ /		1.0	1					
													90	2	☉		1.5 - 2.5	1		0000			
													80	1	☉		2.0 - 3.0	4		0000			
													70	1	☒		1.0	2		0000			
													60	1	☉		2.0 - 3.0	4		0000			
													50							000			
													40	2	☉		1.0 - 2.0	3					
													30										
													20							00000			
													10	2	☉		2.0 - 3.0	1					
													0										

ECTP0 (40°)