

Schneeprofil: Trattberg

Name: Seiwald, Vidreis	E-Mail: j.seiwald@sbg.at	Aufnahmedatum: 26. Dez. 2019 10:00
Ort: Trattberg	Seehöhe: 1690 m	Lufttemperatur: -2°C
Subregion: Osterhorngruppe	Hangneigung: 30°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Salzburg	Exposition: S	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: schwach (< 20 km/h)	Bewölkung: bedeckt (8/8)
Lat/Long: 47.6396° / 13.2716°	Windrichtung: N	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																				
<p>Bemerkungen: kleiner Hangpartie im Lee (aber nicht voll eingeweht), Schneehöhe etwas überdurchschnittlich; Untergrund: Gras, nicht gefroren; Gesamte Schneedecke immer wieder mit Graupel durchzogen/vermischt; die deutliche Graupelschicht bei 70 cm hat sich gesetzt (keine WUMM od. Gefahrenzeichen im vgl. zu gestern). ECTN 11@71.0cm: Teilbruch (N)</p>																																	
													240																				
													230																				
													220																				
													210																				
													200																				
													190																				
													180																				
													170																				
													160																				
													150																				
													140																				
													130																				
													120																				
													110																				
													100																				
													90																				
													80	1	/	⊘	1.0	2															
													70	1	⊘	⊘	2.0 - 2.5	1 - 2	000														
													60	1	/	●	0.5 - 1.0	1 - 2															
													50	1	/	⊘	0.5 - 1.0	2	0														
													40																				
													30																				
													20	1	/	⊘	1.0 - 1.5	1 - 2															
													10																				
													0	2	○	○	1.0	2	00														

