

Schneeprofil: Schlatenkees

Name: Martin Schützenberger	E-Mail: martin.schuetzenberger@mammuts...	Aufnahmedatum: 19. Feb. 2023 10:00
Ort: Schlatenkees	Seehöhe: 2404 m	Lufttemperatur: 2°C
Subregion: Venedigergruppe	Hangneigung: 37°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Tirol	Exposition: NO	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: leicht bewölkt (1/8 - 2/8)
Lat/Long: 47.1114° / 12.3967°	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)	∅	F ¹	F ²	D (mm)	K	Niete	kg/m ³	Stabilitätstest	
R(N)	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	0										

Bemerkungen:
 ECTN 27@50.0cm: Teilbruch (N) generell ledhafter Wind aus NO, aber am Profilort Windstill
 ECTN 27@50.0cm: Teilbruch (N)

