

Schneeprofil: test

Name: test	E-Mail: leonhard.brunauer@univie.ac.at	Aufnahmedatum: 22. Okt. 2019 16:10
Ort: test	Seehöhe: 400 m	Lufttemperatur: 1°C
Subregion: [sonstige]	Hangneigung: 3°	Niederschlag: Schnee
Region: Oberösterreich	Exposition: NO	Intensität: schwach
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: leicht bewölkt (1/8 - 2/8)
Lat/Long: 48.117° / 12.9968°	Windrichtung:	Schneeprofilklasse:

+ Neuschnee ● Rundkörnig ^ Tiefenreif ○ Schmelzform ☒ kantig, abgerundet / 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									
													240								
													230								
													220								
													210								
													200								
													190								
													180								
													170								
													160								
													150								
													140								
													130								
													120								
													110								
													100								
													90								
													80								
													70								
													60								
													50								
													40								
													30								
													20								
													10	3	++		1.0	1-2			