

Schneeprofil: Oberstkogel

Name: Lukas Ruetz, DAV Mainburg	E-Mail: admin@lukasruetz.at	Aufnahmedatum: 18. Mär. 2023 13:45
Ort: Oberstkogel	Seehöhe: 2015 m	Lufttemperatur:
Subregion: Sellrain - Alpeiner Berge	Hangneigung: 30°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Tirol	Exposition: NO	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: wolkenlos (0/8)
Lat/Long: 47.1415° / 11.128°	Windrichtung:	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	∅	F1	F2	D	K	Niete	kg/m³	Stabilitätstest	
R(N)	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	0	(cm)				(mm)					

Bemerkungen:
 ECTN 11@59 cm
 ECTN 16@53 cm
 PST 50/135 (End) @33,5 cm
 Untergrund: Hohlräume durch Alpenrosen
 75 - 73: Wärme aktuell
 41 - 33,5: Krustensandwich + überlagernde Schwachschicht der prekären Lawinensituation Anfang Februar
 35,5 - 33,5: Regen Weihnachten
 33,5 - 0: Schnee bis Mitte Dezember, ehemals massiv aufbauend umgewandelt

