

# Schneeprofil: Waldhoaralm

<b>Name:</b> Alpinpolizei	<b>E-Mail:</b> david.koegler@gmx.at	<b>Aufnahmedatum:</b> 01. Feb. 2023 11:50
<b>Ort:</b> Waldhoaralm	<b>Seehöhe:</b> 1920 m	<b>Lufttemperatur:</b> -2°C
<b>Subregion:</b> Westl. Tuxer Alpen	<b>Hangneigung:</b> 20°	<b>Niederschlag:</b> kein Niederschlag
<b>Region:</b> Tirol	<b>Exposition:</b> NO	<b>Intensität:</b>
<b>Land:</b> Österreich	<b>Windgeschw.:</b> mäßig (20 - 40 km/h)	<b>Bewölkung:</b> stark bewölkt (5/8 - 7/8)
<b>Lat/Long:</b> 47.1522° / 11.7068°	<b>Windrichtung:</b> W	<b>Schneeprofilklasse:</b>

+	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	∅	F <sup>1</sup>	F <sup>2</sup>	D	K	Niete	kg/m <sup>3</sup>	Stabilitätstest	
R(N)	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	0	(cm)									

Bemerkungen:  
 ECTP 13@75.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)  
 Schwachschicht = durch Triebsschnee überlagerter Oberflächenreif

