

# Schneeprofil: Hippldspitze

<b>Name:</b> Test Klinger Benjamin	<b>E-Mail:</b> Klinger_Benjamin@yahoo.de	<b>Aufnahmedatum:</b> 01. Feb. 2023 11:00
<b>Ort:</b> Hippldspitze	<b>Seehöhe:</b> 2000 m	<b>Lufttemperatur:</b> -10°C
<b>Subregion:</b> Westl. Tuxer Alpen	<b>Hangneigung:</b> 28°	<b>Niederschlag:</b> kein Niederschlag
<b>Region:</b> Tirol	<b>Exposition:</b> W	<b>Intensität:</b>
<b>Land:</b> Österreich	<b>Windgeschw.:</b> schwach (< 20 km/h)	<b>Bewölkung:</b> leicht bewölkt (1/8 - 2/8)
<b>Lat/Long:</b> 47.2001° / 11.6532°	<b>Windrichtung:</b> N	<b>Schneeprofilklasse:</b>

		+	●	^	○	⊠	⊙															
		/	□	v	■	⚡	⊕															
T(°C)	R(N)	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	H (cm)	∅	F <sup>1</sup>	F <sup>2</sup>	D (mm)	K	Niete	kg/m <sup>3</sup>	Stabilitätstest
		1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	0									
		M						B			1F	4F	FA									
Bemerkungen: ECTN 15@31.0cm: Teilbruch (N)																						
														240								
														230								
														220								
														210								
														200								
														190								
														180								
														170								
														160								
														150								
														140								
														130								
														120								
														110								
														100								
														90								
														80								
														70								
														60								
														50	1	/ /		1.0	1			
														40								
														30	1	⊕		2.5	4	0000		
														20	1-2	□ □		3.5	1	000000		
														10	1-2	● ●		1.0	3-4	000000		
														0								
														10	1	□ □		4.0	1			

