

# Schneeprofil: Fiss

<b>Name:</b> Pistenrettung nord	<b>E-Mail:</b> pat...@yahoo.de	<b>Aufnahmedatum:</b> 03. Feb. 2023 13:00
<b>Ort:</b> Fiss	<b>Seehöhe:</b> 2440 m	<b>Lufttemperatur:</b> -3°C
<b>Subregion:</b> Samnaungruppe	<b>Hangneigung:</b> 30°	<b>Niederschlag:</b> kein Niederschlag
<b>Region:</b> Tirol	<b>Exposition:</b> N	<b>Intensität:</b>
<b>Land:</b> Österreich	<b>Windgeschw.:</b> mäßig (20 - 40 km/h)	<b>Bewölkung:</b> bewölkt (3/8 - 4/8)
<b>Lat/Long:</b> 47.078° / 10.5927°	<b>Windrichtung:</b> NW	<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 (cm)	∅	F <sup>1</sup>	F <sup>2</sup>	D (mm)	K	Niete	kg/m <sup>3</sup>	Stabilitätstest											
R(N)	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	0																				
	M						B			1F	4F	FA																				
Bemerkungen: ECTN 16@60.0cm: Teilbruch (N) ECTP 23@43.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)																																
													240																			
													230																			
													220																			
													210																			
													200																			
													190																			
													180																			
													170																			
													160																			
													150																			
													140																			
													130																			
													120																			
													110																			
													100	1	/ /		1.0	2														
													90	1	☒ ☒		1.0	4	00													
													80	1	☒ □		1.0	2	00													
													70																			
													60																			
													50	1	☒ ☒		1.0	1 - 2		0												
													40																			
													30	1	☒ ☒		2.0	3		000												
													20																			
													10	1	□ □		2.0	1 - 2		00000												

