

# Schneeprofil: Eggerberg

<b>Name:</b> Ifalp Treffen	<b>E-Mail:</b> stefanie.hoepperger@gmail.com	<b>Aufnahmedatum:</b> 06. Feb. 2023 14:15
<b>Ort:</b> Eggerberg	<b>Seehöhe:</b> 2099 m	<b>Lufttemperatur:</b>
<b>Subregion:</b> Zentrale Stubaier Alpen	<b>Hangneigung:</b> 29°	<b>Niederschlag:</b> kein Niederschlag
<b>Region:</b> Tirol	<b>Exposition:</b> SO	<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> 47.0461° / 11.4326°	<b>Windrichtung:</b> NW	<b>Schneeprofilklasse:</b>

+ Neuschnee	● Rundkörnig	∧ Tiefenreif	○ Schmelzform	⊠ kantig, abgerundet	⊙ Kunstschnee
/ Filziger Schnee	□ Kantigkörnig	∨ Oberflächenreif	■ Eislamelle	⚡ Graupel	⊖ Schmelzkruste

T(°C) -22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	H (cm)	∅	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									

**Bemerkungen:**  
 Drei Schneebrettlawinen der letzten 2 Tage, in der Umgebung. Exposition und Höhenlage in etwa die Selbe.  
 Treibschnee- kombiniert mit Altschneeproblem.  
 56 - 55,5 cm Kruste nur mehr hauchdünn  
 ECTN 12@60.0cm: Teilbruch (N)  
 ECTP 28@45.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)

