

# Schneeprofil: Kelmen

<b>Name:</b> Elli und Stefan Zangerl	<b>E-Mail:</b> info@bergguide.com	<b>Aufnahmedatum:</b> 08. Feb. 2023 13:47
<b>Ort:</b> Kelmen	<b>Seehöhe:</b> 1688 m	<b>Lufttemperatur:</b> -1.5°C
<b>Subregion:</b> Östl. Lechtaler Alpen	<b>Hangneigung:</b> 29°	<b>Niederschlag:</b> kein Niederschlag
<b>Region:</b> Tirol	<b>Exposition:</b> S	<b>Intensität:</b>
<b>Land:</b> Österreich	<b>Windgeschw.:</b> schwach (< 20 km/h)	<b>Bewölkung:</b> wolkenlos (0/8)
<b>Lat/Long:</b> 47.3759° / 10.678°	<b>Windrichtung:</b> SO	<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	∅	F1	F2	D	K	Niete	kg/m³	Stabilitätstest	
R(N)	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	0	(cm)									

Bemerkungen:  
 ECTP 12@20.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)  
 ECTP 11@20.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)  
 Profilaufnahme auf Grund von zahlreichen Wumm-Geräuschen

