

Schneeprofil: Galtür

Name: Gruppe Arian	E-Mail: arian.wawra@gmail.com	Aufnahmedatum: 01. Apr. 2019 20:44
Ort: Galtür	Seehöhe: 2240 m	Lufttemperatur: 3.3°C
Subregion: Östl. Verwallgruppe	Hangneigung: 30°	Niederschlag: kein Niederschlag
Region: Tirol	Exposition: N	Intensität:
Land: Österreich	Windgeschw.: kein Wind (0 km/h)	Bewölkung: wolkenlos (0/8)
Lat/Long: 46.9584° / 10.1398°	Windrichtung:	Schneeprofilklasse:

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

T(°C)	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	H (cm)	Ø	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:
 CT 25@35.0cm: Bruch mit Widerstand stufig (B)
 ECTN 13@105.0cm: Teilbruch (N)
 ECTN 12@83.0cm: Teilbruch (N)
 ECTP 26@65.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 Nach jeder Schwachschicht wieder von 0 zu zählen begonnen
 RB 7: kein Bruch

