

Schneeprofil: Deressky kotel, zadny

Name: Greso, Frejuk, Kvietok, Sedlak	E-Mail: slp@hzs.sk	Aufnahmedatum: 14. Mär. 2019 12:45
Ort: Deressky kotel, zadny	Seehöhe: 1770 m	Lufttemperatur: -3.7°C
Subregion: Slovensko	Hangneigung: 42°	Niederschlag: Graupel
Region: Slovensko	Exposition: NO	Intensität: schwach
Land: Slovensko	Windgeschw.: schwach (< 20 km/h)	Bewölkung: stark bewölkt (5/8 - 7/8)
Lat/Long: 48.9442° / 19.5639°	Windrichtung: SO	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:
 ECTP 6@188.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block)
 CT 6@185.0cm: Bruch mit Widerstand rau (PC)
 Povrch snehu bud ladový vetrom vyfukany alebo previaty sneh pocas juzneho prudenja a snezenia hlavne v trennych depresiach a pod stenami.
 Nove snehove utvary roznej tvrdosti, aj hrúbky az do 50cm v lese je nový sneh uz sadnuty, tazsi, makky.
 Lahko rozlisitelny povrch snehu podla farby ,
 -sedy stará tvrdá vrstva,
 -biely nový ufukany
 casty druh snehoveho zrna KRUPKY na povrchu a vo vrstve noveho snehu
 vseobecne na severnej strane pohoria podmienky II. st. lavinoveho nebezpecestva

