Schneeprofil: Tscheyeck- nördlich Piste 18

Name: Karl Klinec E-Mail: alpin@gmx.net **Aufnahmedatum:** 24. Mär. 2019 13:30 Ort: Tscheyeck- nördlich Piste 18 Seehöhe: 2200 m Lufttemperatur: 5.3°C Subregion: Glockturmgruppe Hangneigung: 35° Niederschlag: kein Niederschlag Region: Tirol **Exposition: SW** Intensität: Land: Österreich Windgeschw.: schwach (< 20 km/h) Bewölkung: wolkenlos (0/8) **Lat/Long:** 46.8807° / 10.5616° Windrichtung: S Schneeprofilklasse: ☐ kantig, abgerundet Schmelzkruste + Neuschnee Rundkörnig Tiefenreif O Schmelzform Filziger Schnee Kantigkörnig Oberflächenreif Eislamelle Graupel X T(°C) -22 -20 -16 -10 -12 D (mm) Ø F1 F2 Niete kg/m Stabilitätstest 0 (cm) R(N) 1100 1000 900 800 700 500 400 300 200 100 Bemerkungen: 240 ECTN 32@115.0cm: Teilbruch (N) I den tieferen Schichten ist kein Bruch möglich. 230 Kompakter Altschnee der in dieser Exposition kaum alte Schichten erkennen läßt. Schneedecke durchaus feucht, aber nicht 220 durchnässt. 210 200 190 180 170 160 5.3°C 150 140 -0.3°C 130 00 1.0 - 13.0 -0.3°C 000 120 • 0 1.0 - 13.0 ECTNI -0.5°C 00000 ΛΛ 1.0 - 3.0 1 110 00000 100 35° 90 2.0 - 3.0 3 - 4 70 60 50 0000 40 30 $\square \land$ 1.0 - 13.0 3 - 4 -0.3°C 20 10

SnoProfiler 0.94 powered by mapyrus © 2019 LAWIS | Uni-Wien

-0.1°C