## Schneeprofil: Innsbruck

Name: Gruppe Tamara Lawinenübung Uni... E-Mail: th.fuchs@tsn.at **Aufnahmedatum:** 23. Feb. 2023 10:30 Ort: Innsbruck Seehöhe: 1922 m Lufttemperatur: 7°C Subregion: Westliches Karwendel Hangneigung: 36° Niederschlag: kein Niederschlag Region: Tirol **Exposition:** S Intensität: Land: Österreich Windgeschw.: kein Wind (0 km/h) Bewölkung: stark bewölkt (5/8 - 7/8) **Lat/Long:** 47.3073° / 11.3792° Windrichtung: Schneeprofilklasse: + Neuschnee Rundkörnig Tiefenreif O Schmelzform Filziger Schnee Kantigkörnig Oberflächenreif Eislamelle Graupel Schmelzkruste T(°C) -22 -20 -16 -10 -8 -12 Ø F1 F<sup>2</sup> Niete Stabilitätstest kg/m 0 (cm) (mm) R(N) 1100 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 Bemerkungen: 240 Eventuell wurde das Schneeprofil durch die starken Sonnenstrahlung beeinflusst. 230 ECTP 14@70.0cm: plötzlicher Bruch (P) (ganzer Block) 220 210 200 190 180 170 160 150 140 130 7°C 120 110 0°C 100 00 2.5 - 3.0 2 90 000 00 2.0 ECTP14 0000 00 2.0 4 - 5 0000 2 00 1 2.0 7Ó 0000 00 2.0 4 - 5 36° 0000 6Ó 3  $O\square$ 2.0 1 00000 <u></u> 3.0 5 50 0000 2 00 2.0 2 0000 40 <u></u> 3.0 4 000 3 2 1.0 30 20 **®** 3.0 5 10 0°C

SnoProfiler 0.96 powered by mapyrus © 2023 LAWIS | Uni-Wien