

Schneeprofil: St. Martin bei Lofer Wildental

| | | |
|---|---|---|
| Name: Leitinger Andreas | E-Mail: a.Leitinger@aon.at | Aufnahmedatum: 07. Feb. 2023 15:15 |
| Ort: St. Martin bei Lofer Wildental | Seehöhe: 1210 m | Lufttemperatur: -3°C |
| Subregion: Chiemgauer Alpen, Heutal, Reit... | Hangneigung: 35° | Niederschlag: kein Niederschlag |
| Region: Salzburg | Exposition: SW | Intensität: |
| Land: Österreich | Windgeschw.: schwach (< 20 km/h) | Bewölkung: wolkenlos (0/8) |
| Lat/Long: 47.5668° / 12.7764° | Windrichtung: N | Schneeprofilklasse: |

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

