



Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
Kundenservice Tirol und Vorarlberg
Teilrechtsfähige Einrichtung des Bundes
A-6020 Innsbruck, Fürstenweg 180, Tel 0512 285598

Beschreibung des Winterdienstwetters:

Die Prognose bezieht sich auf den **Ort** und die **Seehöhe** in der Titelzeile

Wettersymbole: Die Symbole beschreiben das zu erwartende Wetter im angegebenen Zeitraum.

Neuschnee [cm]: die zu erwartende Neuschneemengen im angegeben Zeitraum auf freien unberührten und nicht winterdienstlich betreuten Flächen in Klassen (0 cm, bis 2 cm, 2-5 cm, 5-10 cm, 10-30cm, >30cm)

Schneefallgrenze: Angabe der Höhenlage der Schneefallgrenze am Ende des angegebenen Zeitraumes, d. h. in welcher Seehöhe der Regen in Schneefall übergeht, in Meter. Unterschreitet die Schneefallgrenze die Höhe des Vorhersagepunktes, schneit es also bis zum Erdboden, wird „Boden“ angegeben

Glätte: Gefährdung durch Glatteis, Eisglätte oder Reifglätte;
wichtig: Schneeglätte wird darin *nicht* ausgewiesen

| 0 | 1 | 2 |
|-------------------------|---------------|-------------------|
| Keine Gefahr von Glätte | Lokale Glätte | Verbreitet Glätte |

Glatteis (=Blitzeis)... Eisschicht mit glatter Oberfläche auf Verkehrsflächen. Entstehung durch Auftreffen von Regen oder unterkühltem Regen (Eisregen) auf einer unterkühlten Fahrbahn

Eis-/Reifglätte ... durch Eis und/oder Raureif stark verminderte Griffigkeit einer Verkehrsfläche. Entstehung durch Gefrieren von Straßennässe und/oder Luftfeuchtigkeit

Temperatur [°C]: Verlauf der Lufttemperatur in 2m Höhe über Grund in freier Lage. In besonders schattigen oder auch besonders sonnigen Bereichen bzw. im Nahbereich von Gebäuden, Bäumen oder ähnlichen „Hindernissen“ kann die Lufttemperatur teils deutlich davon abweichen. Auch die Temperatur an der Straßenoberfläche kann, abhängig vom Untergrund und der Besonnung/Beschattung, deutlich von der Lufttemperatur abweichen.

Prognose: Beschreibung des Wetterverlaufes sowie der weiteren Aussichten bezogen auf winterdienst-relevante Witterung.