

Information über ein außergewöhnliches Wetterereignis in TIROL

Donnerstag, 21. Dezember 2023, 07:37 Uhr

© GeoSphere Austria

Warnelement: Regen, Schnee, Wind

Gültigkeitszeitraum: Freitag, 22.12.2023 und Samstag, 23.12.2023

Wetterlage:

Die Alpen kommen in eine starke bis stürmische Nordwestströmung, die dann bis Samstag anhält und an der Alpennordseite für ergiebige Niederschläge sorgt. In Tirol gibt es auf den Bergen viel Schnee mit Sturm, nennenswerten Regen in den Niederungen. Am Sonntag schwächt sich die Nordwestströmung ab, gerät unter schwachen Hochdruckeinfluss und zu Weihnachten wird es mild.

Wetterentwicklung (unter Berücksichtigung der Warnelemente):

Regenmengen in tiefen Lagen 40 bis 60 mm. Lienzer Becken bis 30 mm.

Schneemengen im bewohnten Tirol ab 1200 Meter 30 bis 60 cm.

Im Oberland sind ab ca. 1000 bis 1200 Meter 40 bis 75 cm, im Arlberggebiet und im Paznaun ab ca. 1200 Meter 75 bis 100 cm Neuschnee bis Samstagabend zu erwarten.

Im Hochgebirge Oberland und Hohe Tauern über 1 Meter Neuschnee.

Stürmische Windböen in Tallagen von 70 bis 90 km/h hauptsächlich in der Nacht zum Freitag und Freitagvormittag.

Freitagnachmittag bis Samstag weiterhin sehr windig aber nur mehr selten über 60 km/h in Tallagen.

Ab der Waldgrenze aber durchgehend stürmischer Wind mit 70 bis 90 km/h und zeitweise schwere Sturmböen von über 100 km/h im Hochgebirge.

Hauptbetroffene(s) Gebiet(e):

Durch Schnee hauptsächlich die Berge ab 1500 Meter und das Oberland.

Durch Regen das Inntal und die angrenzenden tieferen Lagen bis 1000m Seehöhe hinauf, östliches Unterland und Außerfern.

Besondere Bemerkungen:

Regen in tiefen Lagen kann zu Vermurungen, Hangrutschungen und kleinräumigen Überflutungen führen.

Schnee und Wind wirken sich verschärfend auf die Lawinensituation aus. Schnee und Wind sorgen für Schneebruch im Wald, können zu Problemen im Strassenverkehr, Bahnverkehr und in der Infrastruktur (Stromversorgung) führen.

GeoSphere Austria

Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie
Regionalstelle Tirol und Vorarlberg
Fürstenweg 180 | 6020 Innsbruck | T. +43 512 28 55 98 | innsbruck@geosphere.at

