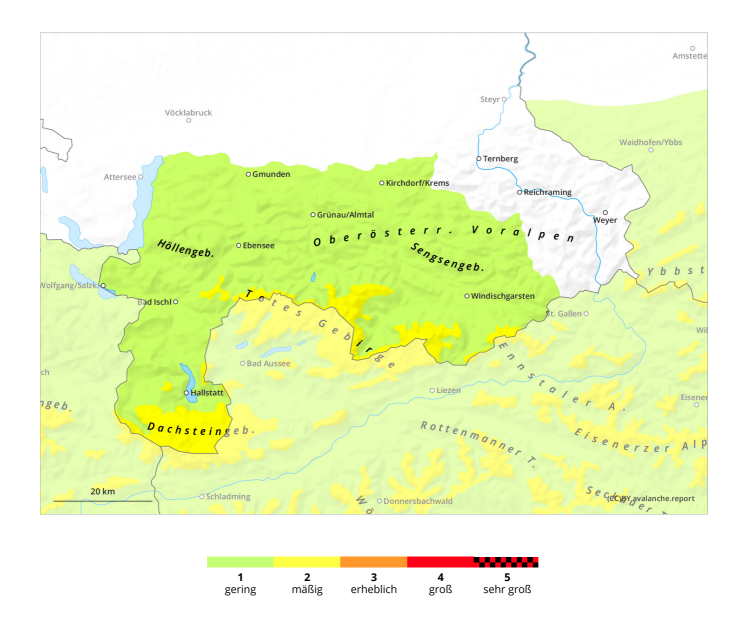
Veröffentlicht am 07.12.2024, 17:00:00 Gültig von 07.12.2024, 17:00:00 bis 08.12.2024, 17:00:00



# Lokale Gefahrenstellen durch Triebschnee in den Hochlagen!





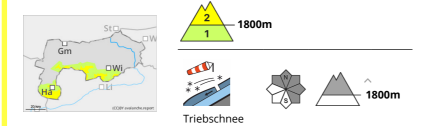
### Lawinenbericht Oberösterreich

### Sonntag, 8. Dezember 2024

Veröffentlicht am 07.12.2024, 17:00:00 Gültig von 07.12.2024, 17:00:00 bis 08.12.2024, 17:00:00



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



## Überwiegend geringe, hochgelegen teils mäßige Lawinengefahr!

### Gefahrenbeurteilung

In den Hochlagen sind vor allem nordost- bis südostseitig lokale Gefahrenstellen durch störanfälligen Triebschnee vorhanden. Zu beachten sind steile verfüllte Mulden und Rinnen. Schneebrettlawinen können im Steilgelände bei großer, lokal und vor allem hochalpin auch bereits bei geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Lawinen können klein bis mittelgroß werden.

#### Schneedecke

Durch teils stürmischen Wind aus unterschiedlichen Richtungen haben sich Triebschneeablagerungen gebildet, die auch störanfällig sind. Mit den zwischenzeitlich milderen Temperaturen könnte sich vor allem sonnseitig die Schneedecke etwas setzen. Die allgemein geringmächtige Schneedecke ist durch den Windeinfluss unregelmäßig verteilt. Windzugewandte Hänge sind oft abgeweht.

#### Wetter

Am Sonntag überwiegen von früh bis spät die Wolken, höhere Gipfel stecken in Nebel. Zeitweise schneit es. In 1500 m pendeln die Temperaturen um -2 Grad, am Dachsteingipfel um -9 Grad.

Am Montag schränken dichte Wolken die Sichtverhältnisse meist ein. Zeitweise schneit es, was die Sicht noch zusätzlich behindert. In 1500 m liegen die Temperaturen um -5 Grad, am Dachsteingipfel um -10 Grad.

#### **Tendenz**

Keine wesentliche Änderung der Lawinensituation.

### Lawinenbericht Oberösterreich

## Sonntag, 8. Dezember 2024

Veröffentlicht am 07.12.2024, 17:00:00 Gültig von 07.12.2024, 17:00:00 bis 08.12.2024, 17:00:00



## **Gefahrenstufe 1 - Gering**











# Überwiegend geringe Lawinengefahr!

### Gefahrenbeurteilung

In den Hochlagen könnten vor allem nordost- bis südostseitig einzelne Gefahrenstellen durch störanfälligen Triebschnee vorhanden sein. Zu beachten sind steile verfüllte Mulden und Rinnen. Schneebrettlawinen können im Steilgelände bei großer, lokal auch bereits bei geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Lawinen können klein bis mittelgroß werden.

#### Schneedecke

Durch teils stürmischen Wind aus unterschiedlichen Richtungen haben sich lokal Triebschneeablagerungen gebildet, die auch störanfällig sind. Mit den zwischenzeitlich milderen Temperaturen könnte sich vor allem sonnseitig die Schneedecke etwas setzen. Die allgemein geringmächtige Schneedecke ist durch den Windeinfluss unregelmäßig verteilt. Windzugewandte Hänge sind oft abgeweht.

#### Wetter

Am Sonntag überwiegen von früh bis spät die Wolken, höhere Gipfel stecken in Nebel. Zeitweise schneit es. In 1500 m pendeln die Temperaturen um -2 Grad, am Dachsteingipfel um -9 Grad.

Am Montag schränken dichte Wolken die Sichtverhältnisse meist ein. Zeitweise schneit es, was die Sicht noch zusätzlich behindert. In 1500 m liegen die Temperaturen um -5 Grad, am Dachsteingipfel um -10 Grad.

### **Tendenz**

Keine wesentliche Änderung der Lawinensituation.

