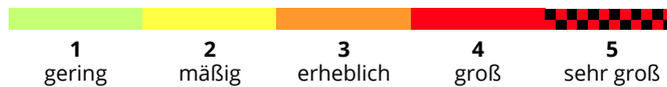
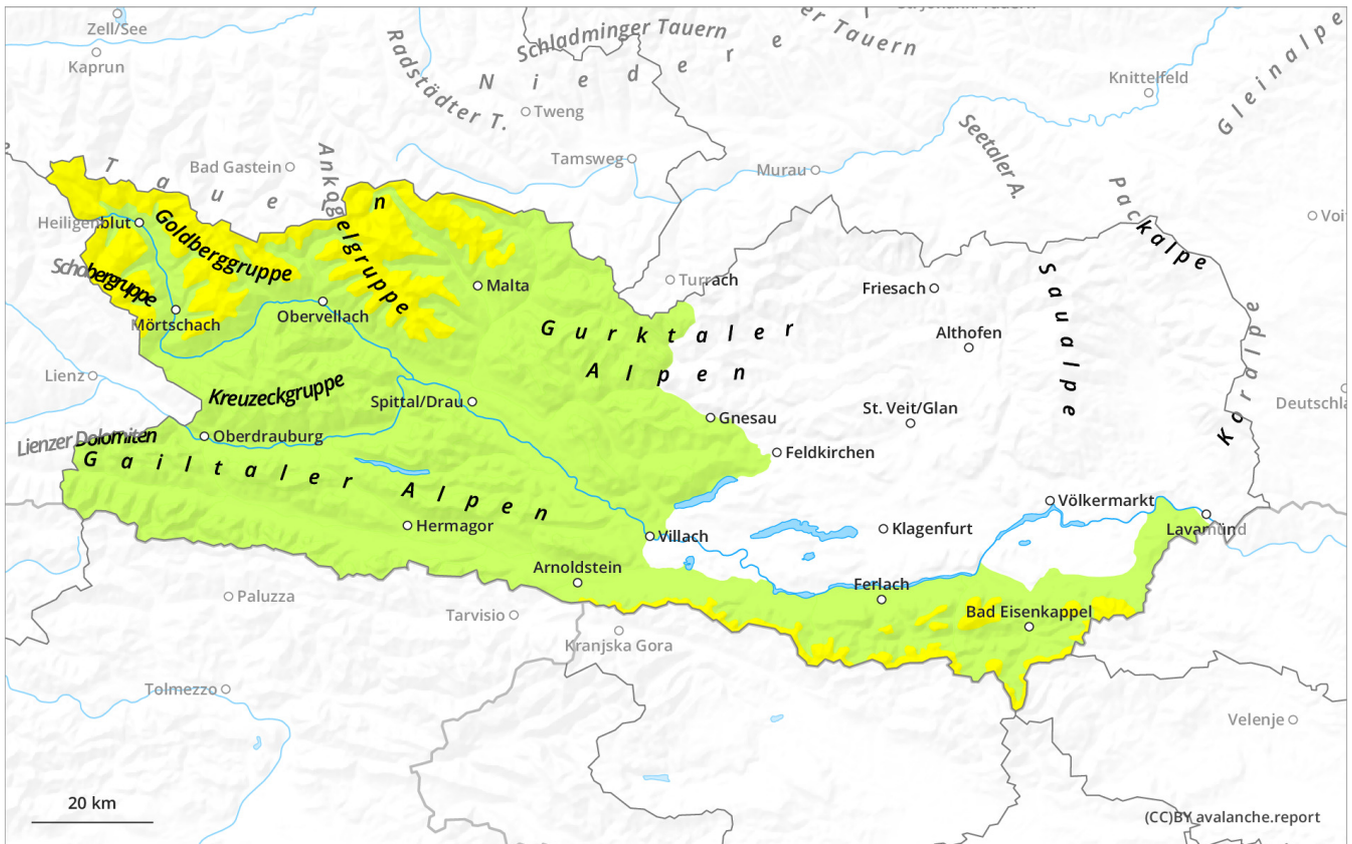
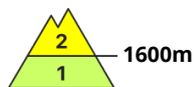
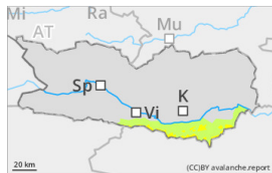


## Frische Triebschneeansammlungen meiden.



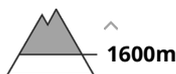
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Samstag, 4. Jänner 2025



Triebschnee



## Frische Triebschneeansammlungen meiden.

### Gefahrenbeurteilung

Mit Neuschnee und mäßigem Wind aus wechselnden Richtungen entstehen in der Nacht vor allem in Kammlagen meist dünne Triebschneeansammlungen. Diese können vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost leicht ausgelöst werden oder vereinzelt spontan abgleiten. Lawinen sind meist klein.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Es fallen vor allem entlang der Grenze zu Slowenien 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Die frischen Triebschneeansammlungen werden vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 1600 m auf eine ungünstige Altschneedecke abgelagert. Die Altschneedecke ist kantig aufgebaut.

Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. In allen Höhenlagen liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

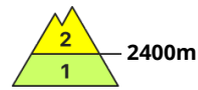
### Wetter

Am Freitag halten sich noch länger dichte Wolken. Es weht mäßiger, in exponierten Lagen teils starker Nordwestwind. In 1000 m hat es nur noch -2 bis 0 Grad, in 2000 m maximal -9 Grad.

### Tendenz

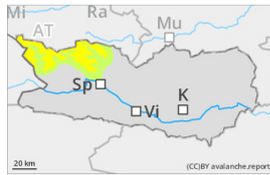
Kaum Änderung der Lawinengefahr.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Samstag, 4. Jänner 2025



Altschnee



Tribschnee



## FrISCHE Tribschneeansammlungen meiden. Schwachschichten im Altschnee beachten.

### Gefahrenbeurteilung

Mit Neuschnee und mäßigem Wind aus wechselnden Richtungen entstehen in der Nacht vor allem in den Kammlagen störanfällige Tribschneeansammlungen. Diese können vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Südost leicht ausgelöst werden oder vereinzelt spontan abgleiten. Lawinen können in tiefe Schichten durchreißen und entlang der Grenze zu Salzburg vereinzelt mittlere Größe erreichen. Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Es fallen vor allem entlang der Grenze zu Salzburg 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Die frischen Tribschneeansammlungen werden vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Südost oberhalb von rund 2400 m auf eine ungünstige Altschneeoberfläche abgelagert. Die Altschneedecke ist kantig aufgebaut.

Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. In allen Höhenlagen liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

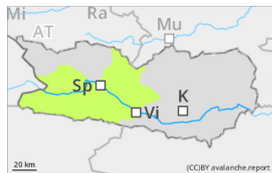
### Wetter

Am Freitag halten sich noch länger dichte Wolken. Es weht mäßiger, in exponierten Lagen teils starker Nordwestwind. In 1000 m hat es nur noch -2 bis 0 Grad, in 2000 m maximal -9 und in 3000 m etwa -16 Grad.

### Tendenz

Kaum Änderung der Lawinengefahr.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Samstag, 4. Jänner 2025



Altschnee



**Verbreitet liegt für Schneesport zu wenig Schnee. Die Gefahrenstellen liegen in Rinnen und Mulden.**

### Gefahrenbeurteilung

Die alten Tribschneeanisammlungen können an den Expositionen Nordost über Nord bis Nordwest oberhalb von rund 1800 m vereinzelt und meist nur mit großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Ungünstig sind Rinnen und Mulden, wo harte Schichten auf schwach verfestigtem Altschnee liegen. Diese Gefahrenstellen sind selten. Lawinen sind meist klein. Die Mitreiß- und Absturzgefahr sollte beachtet werden.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachsicht

Die Tribschneeanisammlungen überlagern an Schattenhängen oberhalb von rund 1800 m eine schwache Altschneedecke. Die Altschneedecke ist kantig aufgebaut.

Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. In allen Höhenlagen liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

### Wetter

Am Freitag meist viel Sonne, aber deutlich kälter als zuletzt. Es weht mäßiger, in Hochlagen teils starker Nordwestwind. In 1000 m hat es nur noch -2 bis 0 Grad, in 2000 m maximal -9 Grad.

### Tendenz

Kaum Änderung der Lawinengefahr.