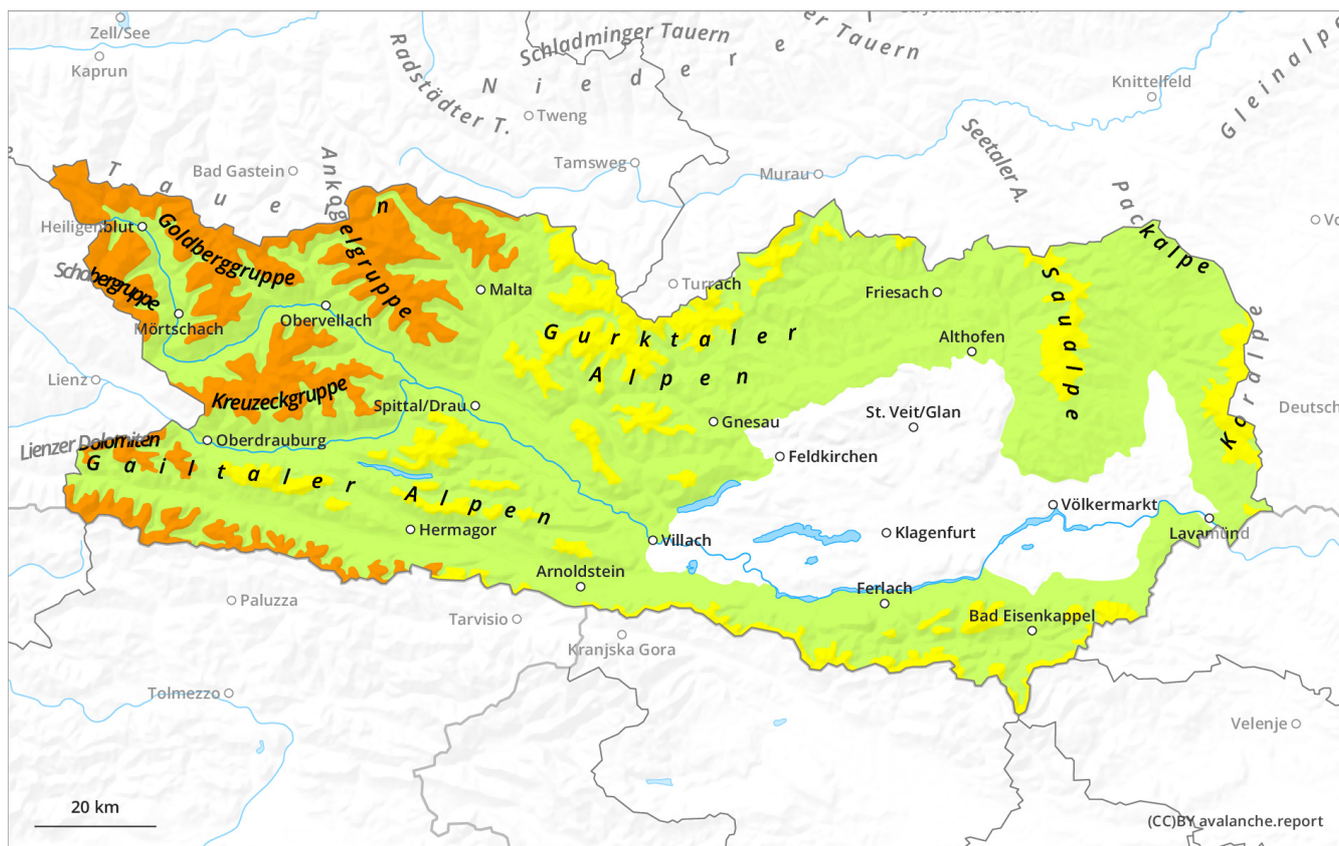
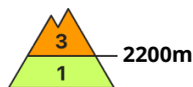


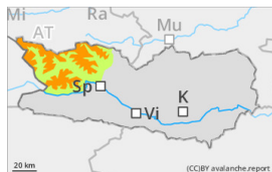
## Schwachschichten im Altschnee beachten. Vor allem in den Hauptniederschlagsgebieten.



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
am Mittwoch, 19. März 2025



Altschnee



2200m



Tribschnee



2400m

## Schwachschichten im Altschnee sowie frischen Tribschnee beachten.

### Gefahrenbeurteilung

Lawinen können mit geringer Belastung im schwachen Altschnee ausgelöst werden. Dies an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m. Lawinen können mittlere Größe erreichen.

Frische Tribschneeansammlungen können vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Vorsicht an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Rinnen und Mulden.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind einzelne feuchte Lockerschneelawinen möglich, aber meist nur kleine. Dies vor allem an sehr steilen Sonnenhängen. An extrem steilen Grashängen sind einzelne Gleitschneelawinen möglich, sehr vereinzelt auch mittelgroße.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.6: lockerer schnee und wind

Verbreitet klare Nacht: Mit tiefen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit bildete sich eine Oberflächenkruste.

Schattenhänge: Im unteren Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die frischen Tribschneeansammlungen werden oberhalb von rund 2400 m auf weiche Schichten abgelagert.

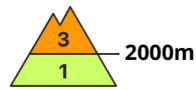
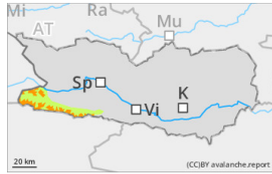
### Wetter

Am Dienstag setzt sich Hochdruckeinfluss durch. Es wird strahlend sonnig, meist sogar wolkenlos und die Sichten sind ausgezeichnet. In der Früh noch Spitzen um 50 km/h, tagsüber schwächt sich der Wind deutlich ab mit Spitzen zwischen 25 und 40 km/h. In 1000 m zu Mittag um +1 Grad, in 2000 m um -8 Grad und in 3000 m um -12 Grad. Quelle GeoSphere

## Tendenz

Schwachschichten im Altschnee beachten.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
am Mittwoch, 19. März 2025



Altschnee



## Schwachschichten im Altschnee beachten.

### Gefahrenbeurteilung

Lawinen können mit geringer Belastung im schwachen Altschnee ausgelöst werden. Dies an Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m. Lawinen sind meist mittelgroß.

Frische Triebsschneeansammlungen können vor allem an Schattenhängen von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Vorsicht an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Rinnen und Mulden.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind feuchte Lockerschneelawinen möglich, aber meist nur kleine. Dies vor allem an sehr steilen Sonnenhängen.

An sehr steilen Grashängen sind Gleitschneelawinen möglich, auch mittelgroße.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.7: schneearm neben schneereich

gm.6: lockerer schnee und wind

Verbreitet klare Nacht: Mit tiefen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit bildete sich eine Oberflächenkruste unterhalb von rund 2400 m.

Schattenhänge: Im unteren Teil der Schneedecke sind an kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies vor allem oberhalb von rund 2000 m. Die frischen Triebsschneeansammlungen werden auf weiche Schichten abgelagert.

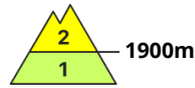
### Wetter

Am Dienstag setzt sich Hochdruckeinfluss durch. Es wird strahlend sonnig, meist sogar wolkenlos und die Sichten sind ausgezeichnet. In der Früh noch Spitzen um 50 km/h, tagsüber schwächt sich der Wind deutlich ab mit Spitzen zwischen 25 und 40 km/h. In 1000 m zu Mittag um +1 Grad und in 2000 m um -8 Grad. Quelle Geosphere

### Tendenz

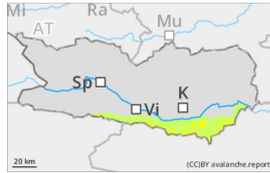
Schwachschichten im Altschnee beachten.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, 19. März 2025



Altschnee



1900m



Nassschnee



1500m

**Schwachschichten im Altschnee beachten. Nasse Lockerschneelawinen an sehr steilen Sonnenhängen möglich.**

### Gefahrenbeurteilung

Lawinen können mit geringer Belastung im schwachen Altschnee ausgelöst werden. Dies vor allem oberhalb von rund 1900 m. Lawinen sind sehr vereinzelt groß. Vorsicht an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sowie in Rinnen und Mulden. Vorsicht in Rinnen entlang der Grenze zu Slowenien und Italien.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind feuchte Lockerschneelawinen möglich, aber meist nur kleine. Dies vor allem an sehr steilen Sonnenhängen.

An sehr steilen Grashängen sind Gleitschneelawinen möglich.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.10: frühjahrssituation

Verbreitet klare Nacht: Mit tiefen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit verfestigte sich die Schneedecke unterhalb von rund 2400 m.

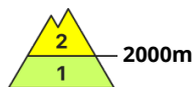
Schattenhänge: Im unteren Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies vor allem oberhalb von rund 1900 m.

### Wetter

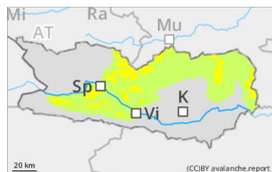
Am Dienstag setzt sich Hochdruckeinfluss durch. Es wird strahlend sonnig, meist sogar wolkenlos und die Sichten sind ausgezeichnet. In der Früh noch Spitzen um 50 km/h, tagsüber schwächt sich der Wind deutlich ab mit Spitzen zwischen 25 und 40 km/h. In 1000 m zu Mittag um +1 Grad und in 2000 m um -8 Grad. Quelle GeoSphere

## Tendenz

Mit tiefen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit verfestigt sich die Schneedecke.

**Gefahrenstufe 2 - Mäßig****Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, 19. März 2025



Altschnee



2000m



Nassschnee



1500m

**Einzelne Gefahrenstellen. Nasse Lockerschneelawinen an sehr steilen Sonnenhängen möglich.****Gefahrenbeurteilung**

Lawinen können im schwachen Altschnee ausgelöst werden. Dies an Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m. Lawinen können vereinzelt mittlere Größe erreichen.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind einzelne feuchte Lockerschneelawinen möglich, aber meist nur kleine. Dies vor allem an sehr steilen Sonnenhängen.

**Schneedecke****Gefahrenmuster**

gm.1: bodennahe schwachsicht

gm.10: frühjahrssituation

Verbreitet klare Nacht: Mit tiefen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit verfestigte sich die Schneedecke.

Schattenhänge: Im unteren Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachsichten vorhanden. Dies vor allem oberhalb von rund 2000 m.

**Wetter**

Am Dienstag setzt sich Hochdruckeinfluss durch. Es wird strahlend sonnig, meist sogar wolkenlos und die Sichten sind ausgezeichnet. In der Früh noch Spitzen um 50 km/h, tagsüber schwächt sich der Wind deutlich ab mit Spitzen zwischen 25 und 40 km/h. In 1000 m zu Mittag um +1 Grad und in 2000 m um -8 Grad. Quelle Geosphere

**Tendenz**

Mit tiefen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit verfestigt sich die Schneedecke.