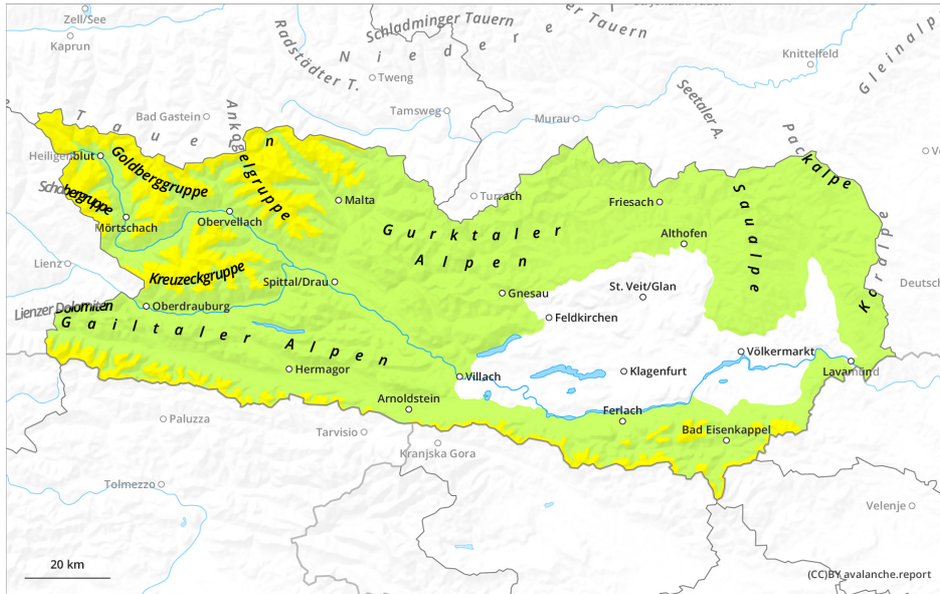
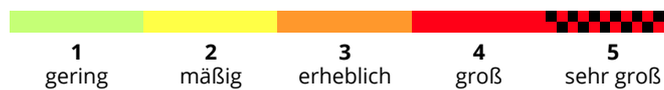
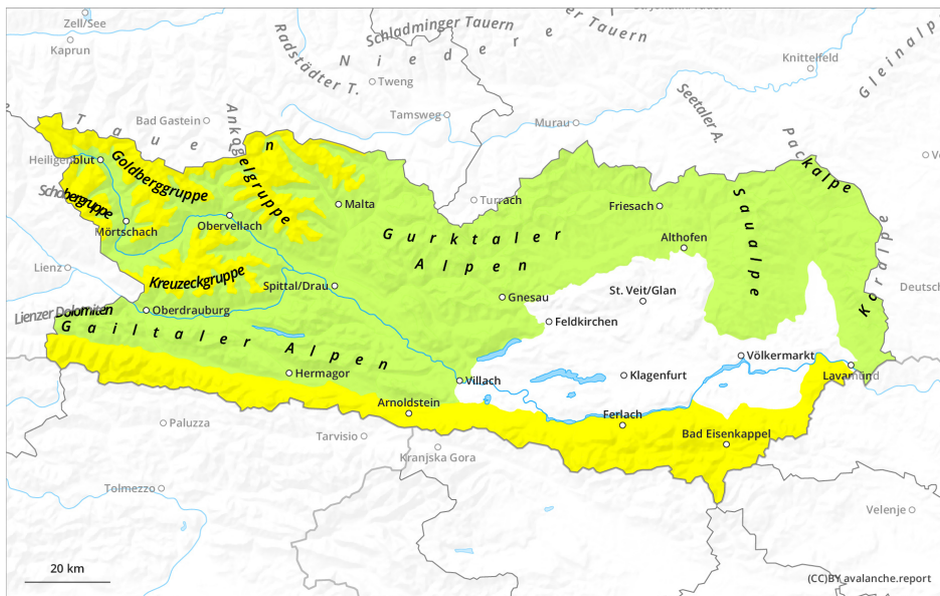


## Nassschnee und schwachen Altschnee beachten.

### Vormittag

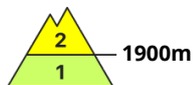


### Nachmittag

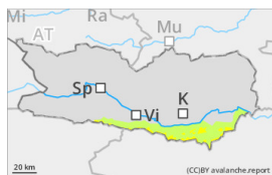


## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

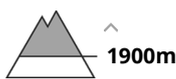
Vormittag



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Samstag, 29. März 2025



Altschnee



Nassschnee



Nachmittag



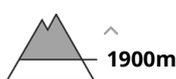
**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Samstag, 29. März 2025



Nassschnee



Altschnee



## Nassschnee beachten.

### Gefahrenbeurteilung

An extrem steilen Hängen sind meist kleine nasse Lockerschneelawinen möglich. Zudem sind am Nachmittag besonders an Felswandfüßen einzelne kleine bis mittlere nasse Schneebrettlawinen möglich. Dies aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten.

Schwachschichten im Altschnee können sehr vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen an sehr steilen Schattenhängen sowie an Übergängen in Rinnen und Mulden oberhalb von rund 1900 m. Lawinen können mittlere Größe erreichen.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.3: regen auf schnee

gm.1: bodennahe schwachschicht

Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf zu einer zunehmenden Aufweichung der Schneedecke. Im mittleren Teil der Schneedecke sind an Nord-, West- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

## Wetter

Am Freitag ziehen von Slowenien her rasch dichtere Wolkenfelder auf, teils geraten Gipfel in Nebel. Am späteren Nachmittag kann es schon leichten Niederschlag mit einer Schneefallgrenze um 2000 m geben. Der Wind weht mäßig aus Nordwest bis Nordost mit Spitzen bis 50 km/h. In 2000 m hat es +2 Grad und in 1000 m bis 11 Grad.

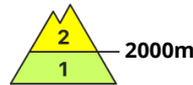
Quelle: GeoSphere Austria

## Tendenz

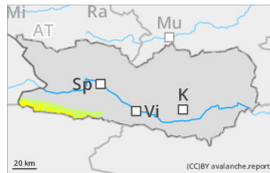
Anstieg der Lawinengefahr.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

Vormittag



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, 29. März 2025



Altschnee



Nassschnee



Nachmittag



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
 am Samstag, 29. März 2025



Nassschnee



Altschnee



## Nassschnee und schwachen Altschnee beachten.

### Gefahrenbeurteilung

An extrem steilen Hängen sind meist kleine nasse Lockerschneelawinen möglich. Zudem sind am Nachmittag besonders an Felswandfüßen einzelne kleine bis mittlere nasse Schneebrettlawinen möglich. Dies aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten.

Schwachschichten im Altschnee können stellenweise noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem an Nord-, West- und Osthängen oberhalb von rund 2000 m. Lawinen können mittlere Größe erreichen. Zudem sollten kleine Tribschneeansammlungen beachtet werden. Diese können teilweise mit geringer Belastung ausgelöst werden.

### Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

gm.1: bodennahe schwachschicht

Die nächtliche Abstrahlung ist zeitweise recht gut. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf besonders an extrem steilen Sonnenhängen zu einer zunehmenden Aufweichung der Schneedecke. Im

mittleren Teil der Schneedecke sind an Nord-, West- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Tribschneeanisammlungen liegen vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2300 m auf ungünstigen Schichten.

## Wetter

Am Freitag zeigt sich länger die Sonne und es herrschen gute Sichtverhältnisse. Der Wind weht mäßig aus Nordwest bis Nordost mit Spitzen bis 50 km/h. In 2000 m hat es um +2 Grad und in 1000 m bis 11 Grad.

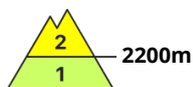
Quelle: GeoSphere Austria

## Tendenz

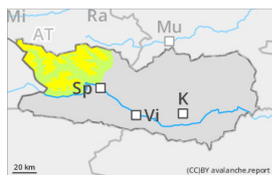
Wenig Änderung der Lawinengefahr.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

Vormittag



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Samstag, 29. März 2025



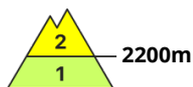
Altschnee



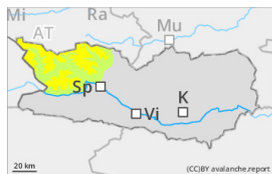
Nassschnee



Nachmittag



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Samstag, 29. März 2025



Altschnee



Nassschnee



### Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen im Tagesverlauf. Schwachen Altschnee beachten.

#### Gefahrenbeurteilung

An extrem steilen Hängen sind meist kleine nasse Lockerschneelawinen möglich. Zudem sind am Nachmittag besonders an Felswandfüßen einzelne meist kleine nasse Schneebrettlawinen möglich. Dies besonders ab dem Mittag. Vorsicht an Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m und an Schattenhängen unterhalb von rund 2200 m.

Schwachschichten im Altschnee können vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem an Nord-, West- und Osthängen oberhalb von rund 2200 m. Sehr vereinzelt Gefahrenstellen liegen auch an Sonnenhängen oberhalb von rund 2600 m. Lawinen können vereinzelt mittlere Größe erreichen. Zudem sollten kleine Tribschneeansammlungen beachtet werden. Diese können teilweise mit geringer Belastung ausgelöst werden. Dies vor allem an Schattenhängen.

#### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.6: lockerer schnee und wind

Die nächtliche Abstrahlung ist zeitweise reduziert.

Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf besonders an extrem steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m zu einer Aufweichung der Schneedecke.

Im mittleren Teil der Schneedecke sind an Nord-, West- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Tribschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m auf ungünstigen Schichten.

**Wetter**

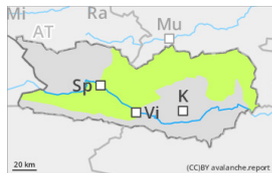
Am Freitag zeigt sich länger die Sonne und es herrschen gute Sichtverhältnisse. Der Wind weht mäßig aus Nordwest bis Nordost mit Spitzen bis 50 km/h. In 3000 m hat es rund -6, in 2000 m +2 Grad, in 1000 m bis 11 Grad.

Quelle: GeoSphere Austria

**Tendenz**

Anstieg der Lawinengefahr.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Samstag, 29. März 2025



Nassschnee



### Nassschnee beachten.

#### Gefahrenbeurteilung

An extrem steilen Hängen sind meist kleine nasse Lockerschneelawinen möglich. Zudem sind am Nachmittag einzelne meist kleine nasse Schneebrettlawinen möglich. Schwachschichten im Altschnee können sehr vereinzelt ausgelöst werden. Einzelne Gefahrenstellen liegen vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m. Zudem sollten kleine Tribschneeansammlungen beachtet werden. Diese können vereinzelt mit geringer Belastung ausgelöst werden.

#### Schneedecke

##### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise gut. Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke. Im unteren Teil der Schneedecke sind an Schattenhängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Unterhalb der Waldgrenze liegt nur noch wenig Schnee.

#### Wetter

Am Freitag zeigt sich länger die Sonne und es herrschen gute Sichtverhältnisse. Der Wind weht mäßig aus Nordwest bis Nordost mit Spitzen bis 50 km/h. In 2000 m hat es um +2 Grad und in 1000 m bis 11 Grad.

Quelle: GeoSphere Austria

#### Tendenz

Gebietsweiser Anstieg der Lawinengefahr.