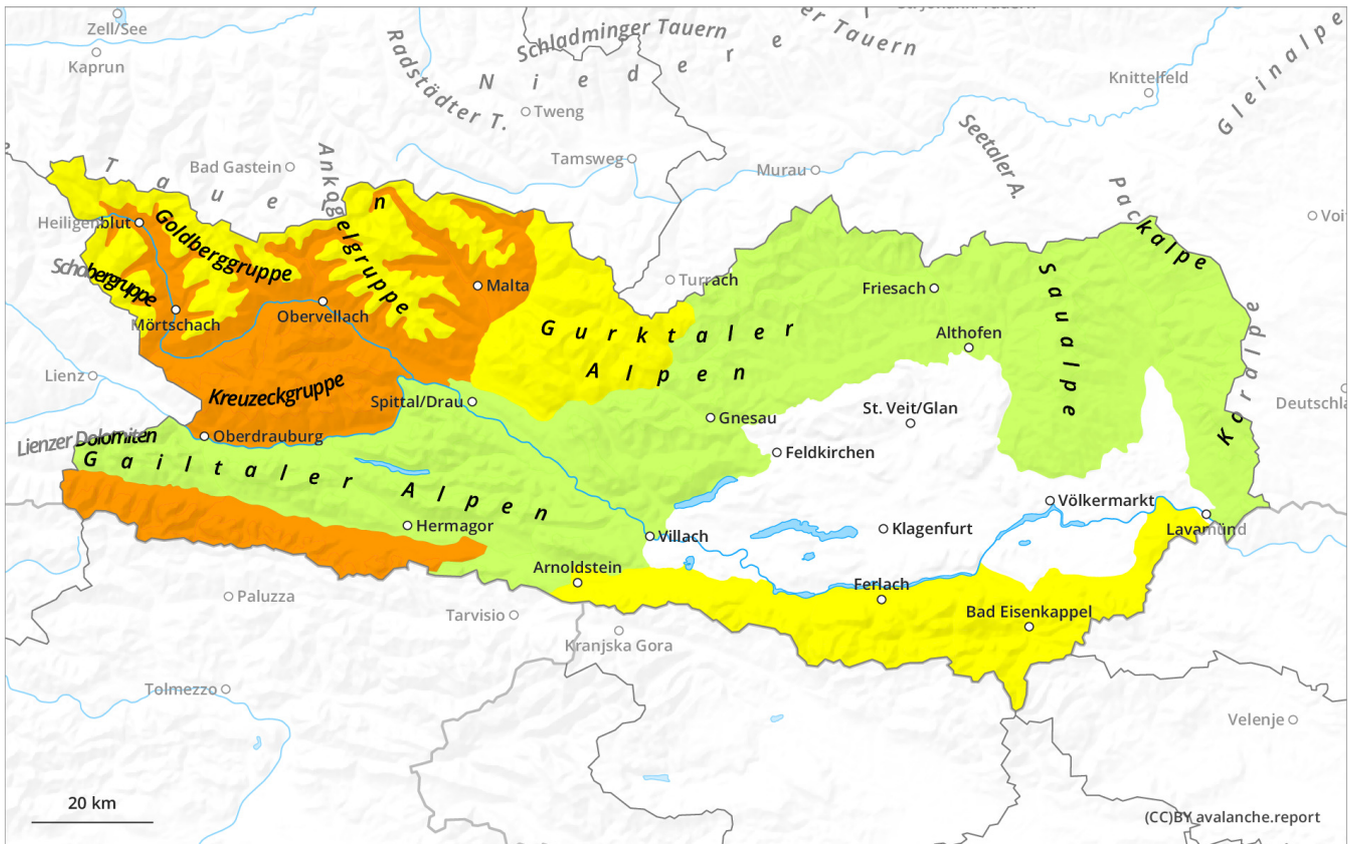


## Die Lawinensituation ist ungünstig.



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich

**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, 16. April 2025



Nassschnee



## Mit dem Regen sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich.

### Gefahrenbeurteilung

Es sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich. Dies vor allem an Felswandfüßen entlang der Grenze zu Italien. Nasse Lawinen können bis auf den Boden durchreißen und groß werden. Die Auslaufbereiche sollten gemieden werden.

Für Touren sind die Verhältnisse ungünstig.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.3: regen auf schnee

gm.10: frühjahrssituation

Es fällt viel Regen. Die Wetterbedingungen führen zu einer massiven Durchnässung der Schneedecke. Dies führt zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke.

### Wetter

Am Dienstag trüb-nasses und unwirtliches Bergwetter. Von Süden her stauen sich im gesamten Bergland von früh bis spät durchwegs dichte Wolken. Zudem regnet und schneit es kräftig. Der Südwind weht in exponierten Lagen stark. In 2000 m hat es tagsüber rund +4 Grad. Quelle: GeoSphere Austria

### Tendenz

Mit dem Regen nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, 16. April 2025



Nassschnee



2800m



Tribschnee



2800m

**Mit dem Regen sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich.  
Frischer Tribschnee im Hochgebirge.**

### Gefahrenbeurteilung

Es sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich. Dies vor allem an Felswandfüßen entlang der Grenze zu Salzburg. Die Gefahrenstellen für nasse Lawinen liegen an Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2800 m sowie an Nordhängen unterhalb von rund 2600 m. Nasse Lawinen können bis auf den Boden durchreißen und groß werden. Die Auslaufbereiche sollten gemieden werden.

Frische Tribschneeansammlungen können vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2800 m teilweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Für Touren sind die Verhältnisse ungünstig.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.3: regen auf schnee

gm.6: lockerer schnee und wind

Es fällt Regen bis in hohe Lagen. Die Wetterbedingungen führen unterhalb von rund 2800 m verbreitet zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke. Dies führt zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke.

Hochgebirge: Es fallen 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit Neuschnee und teils starkem Wind aus südlichen Richtungen entstehen kleine Tribschneeansammlungen.

### Wetter

Am Dienstag trüb-nasses und unwirtliches Bergwetter. Von Süden her stauen sich im gesamten Bergland von früh bis spät durchwegs dichte Wolken. Zudem regnet und schneit es. Der Südwind weht in

exponierten Lagen stark. In 2000 m hat es tagsüber rund +4 Grad und in 3000 m um -2 Grad. Quelle:  
GeoSphere Austria

## Tendenz

Mit dem Regen nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, 16. April 2025



Nassschnee



**Mit dem Regen sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich.**

### Gefahrenbeurteilung

Es sind jederzeit spontane nasse Lawinen möglich. Dies vor allem an Felswandfüßen. Nasse Lawinen können teilweise die durchnässte Schneedecke mitreißen. Dies verlängert die Auslaufstrecken der Lawinen. Die Lawinen sind teilweise mittelgroß. Die Auslaufbereiche sollten gemieden werden.

Für Touren sind die Verhältnisse ungünstig.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.3: regen auf schnee

gm.10: frühjahrssituation

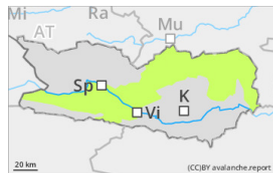
Es fällt Regen. Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke. Dies führt zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke.

### Wetter

Am Dienstag trüb-nasses und unwirtliches Bergwetter. Von Süden her stauen sich im gesamten Bergland von früh bis spät durchwegs dichte Wolken. Zudem regnet und schneit es, am meisten in den Karawanken - wo der Niederschlag oft kräftig ausfällt. Der Südwind weht in exponierten Lagen stark. In 2000 m hat es tagsüber rund +4 Grad. Quelle: GeoSphere Austria

### Tendenz

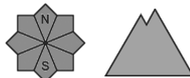
Mit dem Regen nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.

**Gefahrenstufe 1 - Gering****Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, 16. April 2025



Nassschnee

**Mit dem Regen sind jederzeit nasse Rutsche möglich.****Gefahrenbeurteilung**

Mit der Durchnässung sind jederzeit nasse Rutsche möglich. Die Auslaufbereiche sollten beachtet werden.

Für Touren sind die Verhältnisse ungünstig.

**Schneedecke****Gefahrenmuster**

gm.3: regen auf schnee

gm.10: frühjahrssituation

Es fällt Regen. Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke. Dies führt zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke.

**Wetter**

Am Dienstag trüb-nasses und unwirtliches Bergwetter. Von Süden her stauen sich im gesamten Bergland von früh bis spät durchwegs dichte Wolken. Zudem regnet und schneit es, am meisten in den Karnischen Alpen und Karawanken - wo der Niederschlag oft kräftig ausfällt, nur wenig hingegen von den Gurktaler Alpen ostwärts. Der Südwind weht in exponierten Lagen stark. In 2000 m hat es tagsüber rund +4 Grad.  
Quelle: GeoSphere Austria

**Tendenz**

Mit dem Regen nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.