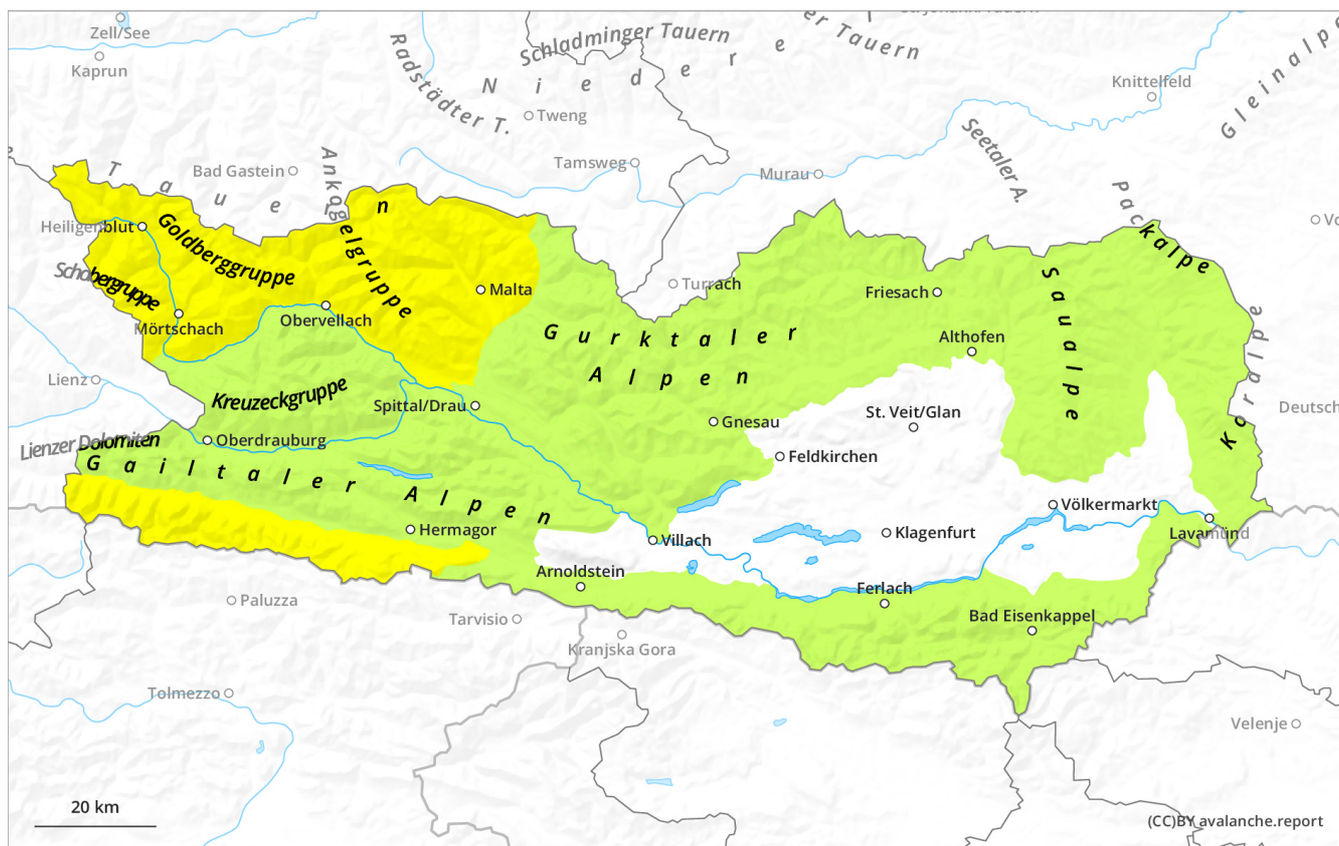


## Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Sonntag, 20. April 2025



Nassschnee



### Nassschnee beachten.

#### Gefahrenbeurteilung

Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung. Nasse Lawinen können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Hängen in der Höhe.

#### Schneedecke

##### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Die Wetterbedingungen führten zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke. Es sind bereits viele nasse Lawinen abgegangen. Viele Einzugsgebiete sind vollständig entladen.

Die nächtliche Abstrahlung ist kaum vorhanden. Die Schneeoberfläche gefriert kaum und weicht rasch auf. Die Schneedecke ist durchnässt. An steilen Sonnenhängen sowie unterhalb von rund 1600 m liegt kaum Schnee.

#### Wetter

Am Karsamstag sind entlang der Karnischen Alpen die hochnebelartigen Wolken den ganzen Tag dicht und es kann zeitweise etwas nieseln. Bei leichtem bis mäßigem Südwestwind hat es in 2000 m um +3 bis +6 Grad und in 1000 m um +14 Grad. Quelle: GeoSphere Austria

#### Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Sonntag, 20. April 2025



Nassschnee



2800m



Tribschnee



2800m

### Nassschnee und Tribschnee im Hochgebirge beachten.

#### Gefahrenbeurteilung

Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung. Nasse Lawinen können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Hängen unterhalb von rund 2800 m.

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

Zudem sind im Hochgebirge kleine bis mittlere feuchte Lockerschneelawinen zu erwarten. Dies vor allem an extrem steilen Sonnenhängen.

#### Schneedecke

##### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

gm.6: lockerer schnee und wind

Unterhalb von 2800 m: Die Wetterbedingungen führten zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke. Es sind bereits viele nasse Lawinen abgegangen. Viele Einzugsgebiete sind vollständig entladen. Die nächtliche Abstrahlung ist kaum vorhanden. Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und weicht rasch auf. Die Schneedecke ist durchnässt.

Hochgebirge: Es fielen gebietsweise bis zu 20 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit Neuschnee und teils starkem Wind aus südlichen Richtungen entstanden Tribschneeansammlungen.

An steilen Sonnenhängen sowie unterhalb von rund 1900 m liegt kaum Schnee.

#### Wetter

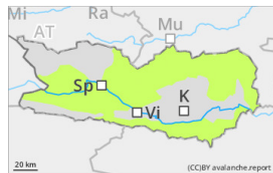
Am Karsamstag gibt es in den Hochlagen der Tauern strahlend sonniges Wetter. Bei leichtem bis mäßigem Südwestwind hat es in 3000 m um -1 Grad in 2000 m um +3 bis +6 Grad und in 1000 m bis zu +14 Grad.

Quelle: GeoSphere Austria

## Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Sonntag, 20. April 2025



Nassschnee



## Nassschnee beachten. Einzelne Gefahrenstellen.

### Gefahrenbeurteilung

Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung. Nasse Lawinen können vereinzelt mit großer Belastung ausgelöst werden, sind aber meist klein. Einzelne Gefahrenstellen liegen an sehr steilen Hängen in der Höhe.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Die Wetterbedingungen führten zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke. Es sind bereits viele nasse Lawinen abgegangen. Viele Einzugsgebiete sind vollständig entladen.

Die nächtliche Abstrahlung ist kaum vorhanden. Die Schneeoberfläche gefriert kaum und weicht rasch auf. Die Schneedecke ist durchnässt. Gebietsweise liegt nur noch wenig Schnee. Besonders an steilen Sonnenhängen sowie unterhalb von rund 1800 m liegt kaum Schnee.

### Wetter

Am Karsamstag können Nebelbänke und flache Quellwolken die Sicht vor allem vormittags einschränken. Nachmittags zeigt sich in den östlichen Gebirgsgruppen oft die Sonne, während im Westen weiterhin flache Quellwolken die Sicht einschränken können. Es bleibt aber meist trocken. Nur entlang der Karnischen Alpen, wo die hochnebelartigen Wolken den ganzen Tag dicht sind, kann es zeitweise etwas nieseln. Bei leichtem bis mäßigem Südwestwind hat es in 2000 m um +3 bis +6 Grad und in 1000 m um +14 Grad.

Quelle: GeoSphere Austria

### Tendenz

Kaum Änderung der Lawinengefahr.