

## Gebietsweise günstige Lawinenverhältnisse. Gleitschneelawinen möglich.



Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Goldberggruppe, Schobergruppe



Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Ost, Karawanken Mitte, Villacher Alpe, Nockberge Süd, Gailtaler Alpen Mitte, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Karnische Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Nockberge, Goldeck, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Kreuzeckgruppe



### Lawinenprobleme



### Gefahrenstufen



### Exposition



gültig: Sonntag, 31.12.2023

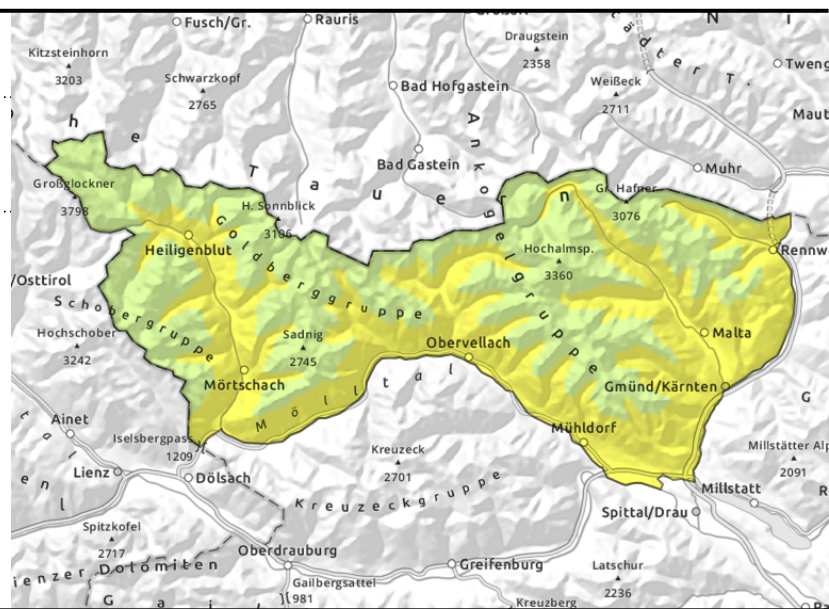
Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Goldberggruppe, Schobergruppe



2600 m



Zwischen etwa 2000 m und 2600 m



## Gleitschneelawinen und Rutsche möglich.

Es sind immer noch Gleitschneelawinen und Rutsche möglich. Dies vor allem an steilen Grashängen zwischen etwa 2000 und 2600 m und an Böschungen. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen. Die Gleitschneelawinen können mittlere Größe erreichen. Schwachschichten im Altschnee können an Südhängen sehr vereinzelt ausgelöst werden. Dies besonders an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden vor allem oberhalb von rund 2600 m. Diese Gefahrenstellen sind sehr selten aber kaum zu erkennen. Lawinen können vereinzelt mittlere Größe erreichen.

## Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist weitgehend stabil, mit einer oft tragfähigen Kruste an der Oberfläche. Der obere Teil der Schneedecke ist aufbauend umgewandelt. Dies besonders im Hochgebirge und auch in hohen Lagen. Schneeprofile und Stabilitätstests gaben Hinweise für einen an Südhängen ungünstigen Schneedeckenaufbau. Im mittleren Teil der Schneedecke sind dort kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies oberhalb von rund 2600 m.

## Wetter

Es bleibt meist bis zum Abend trocken, die Wolken werden aber nach und nach mehr. Im Tagesverlauf zunehmend starker Wind aus Südwest. Es kühl ein wenig ab, in 2000 m Seehöhe hat es zwischen -3 und -1 Grad in 3000 m um -6.

## Tendenz

Anstieg der Lawinengefahr mit Neuschnee und starkem Südwestwind in der Nacht.

### Lawinenprobleme



### Gefahrenstufen



### Exposition

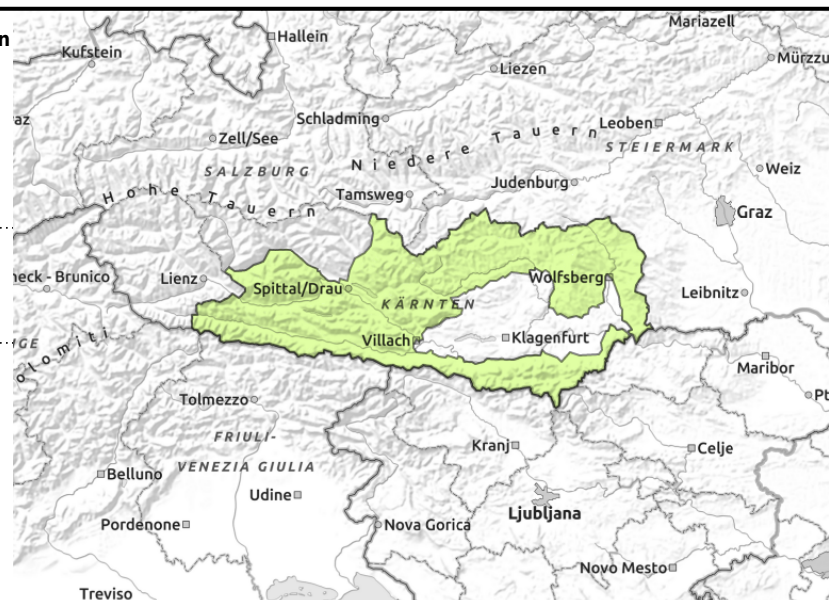


gültig: Sonntag, 31.12.2023

Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Ost, Karawanken Mitte, Villacher Alpe, Nockberge Süd, Gailtaler Alpen Mitte, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Karnische Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Nockberge, Goldeck, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Kreuzeckgruppe



Zwischen etwa 1600 und 2400 m



## Günstige Lawinenverhältnisse. Gleitschneelawinen möglich.

Es sind immer noch einzelne Gleitschneelawinen möglich. Dies vor allem an steilen Grashängen in den Hauptniederschlagsgebieten. Gleitschneelawinen können vereinzelt mittlere Größe erreichen.

### Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist weitgehend stabil, mit einer oft tragfähigen Kruste an der Oberfläche. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut.

### Wetter

Am Silvestertag halten sich vor allem nach Süden und Osten hin von der Früh weg tiefe Wolken mit einer Obergrenze von etwa 2300m. Am Kamm der Karnischen Alpen und Karawanken beginnt es am Nachmittag leicht zu schneien, unterhalb von etwa 1400m regnet es. In den meisten Gebirgsgruppen bleibt es hingegen meist bis zum Abend trocken, die Wolken werden aber auch in den anfangs zeitweise sonnigen Regionen nach und nach mehr. Es kühlte ein wenig ab, in 2000 m Seehöhe hat es zwischen -3 und -1 Grad.

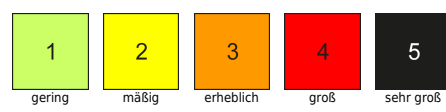
### Tendenz

Anstieg der Lawinengefahr mit Neuschnee und Südwestwind in der Nacht.

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen



#### Exposition

