

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

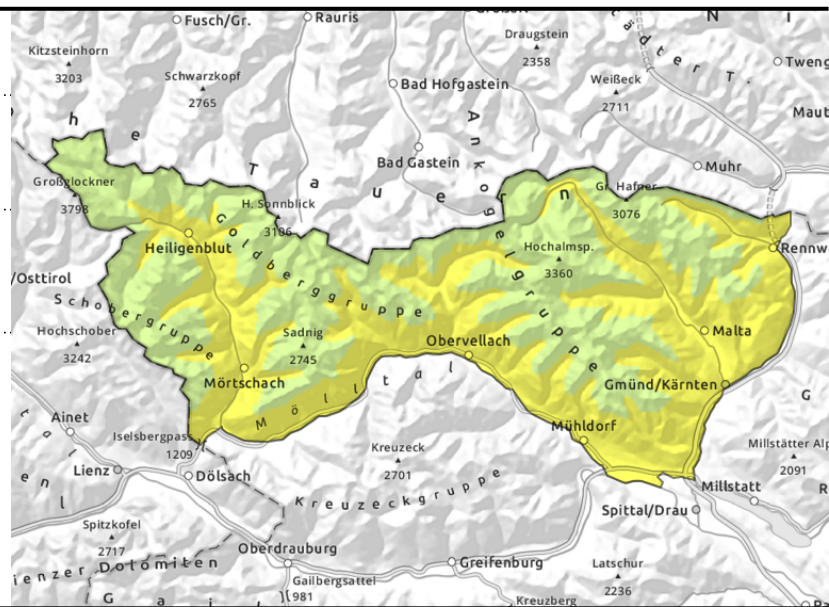
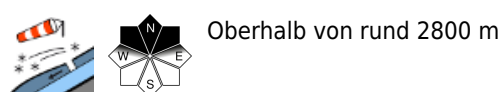
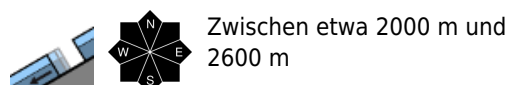


Exposition



gültig: **Donnerstag, 28.12.2023**

Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Goldberggruppe, Schobergruppe



Gleitschneelawinen und Rutsche möglich.

Es sind 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. Die älteren Triebsschneeeansammlungen sind an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2800 m vereinzelt noch störanfällig. Die Gefahrenstellen sind für Geübte gut zu erkennen. Entlang der Grenze zu Salzburg sind die Gefahrenstellen häufiger. 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. Zudem sind Lockerschneelawinen möglich. Dies an extrem steilen Sonnenhängen bei Sonneneinstrahlung.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist weitgehend stabil, mit einer oft tragfähigen Kruste an der Oberfläche. Die verschiedenen Triebsschneeeansammlungen sind vereinzelt noch schlecht miteinander und mit dem Altschnee verbunden. Dies an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2800 m. Schneeprofile und Stabilitätstests gaben Hinweise für den an Südhängen ungünstigen Schneedeckenaufbau. Im mittleren Teil der Schneedecke sind dort kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies oberhalb von rund 2600 m. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf an steilen Sonnenhängen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Wetter

Auch am Donnerstag gibt es viel Sonnenschein. Im Tagesverlauf dreht der Wind zunehmend auf Südwest mit Spitzen in exponierten Lagen zwischen 30 und 50 km/h. Es ist weiterhin mild, in 1000 m hat es mittags rund 9 Grad, in 2000 m etwa 4 Grad, in 3000 m um 0 Grad.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



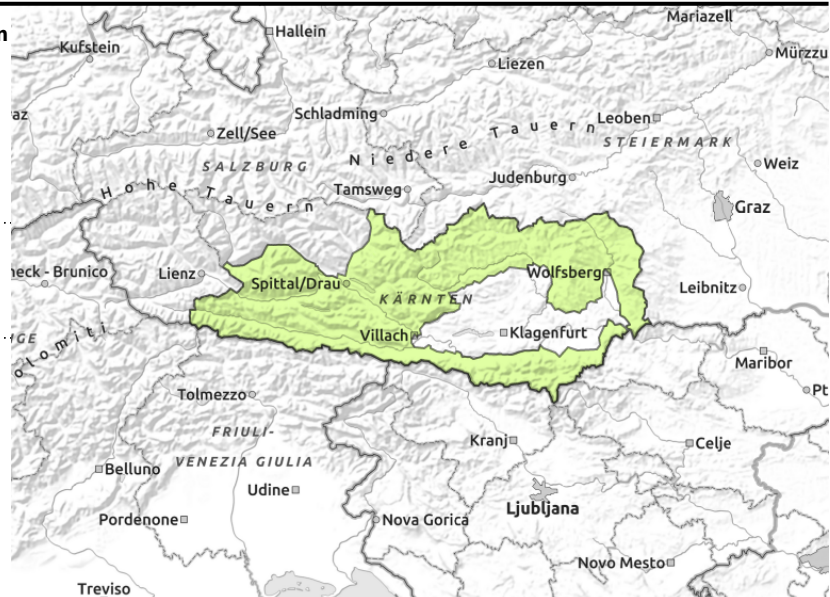
Exposition



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 einzelne Gleitschneelawinen möglich. Dies vor allem an steilen Grashängen in den Hauptniederschlagsgebieten. Gleitschneelawinen können vereinzelt mittlere Größe erreichen. Zudem sind Lockerschneelawinen möglich. Dies an extrem steilen Sonnenhängen bei Sonneneinstrahlung.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist weitgehend stabil, mit einer oft tragfähigen Kruste an der Oberfläche. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf an steilen Sonnenhängen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut.

Wetter

Auch am Donnerstag gibt es viel Sonnenschein. Im Tagesverlauf dreht der Wind zunehmend auf Südwest mit Spitzen in exponierten Lagen zwischen 30 und 50 km/h. Am Hauptkamm der Karawanken und Karnischen Alpen stauen sich von Süden her teils dichte Wolken, es sollte aber trocken bleiben. Es ist weiterhin mild, in 1000 m m hat es mittags rund 9 Grad, in 2000 m etwa 4 Grad.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

