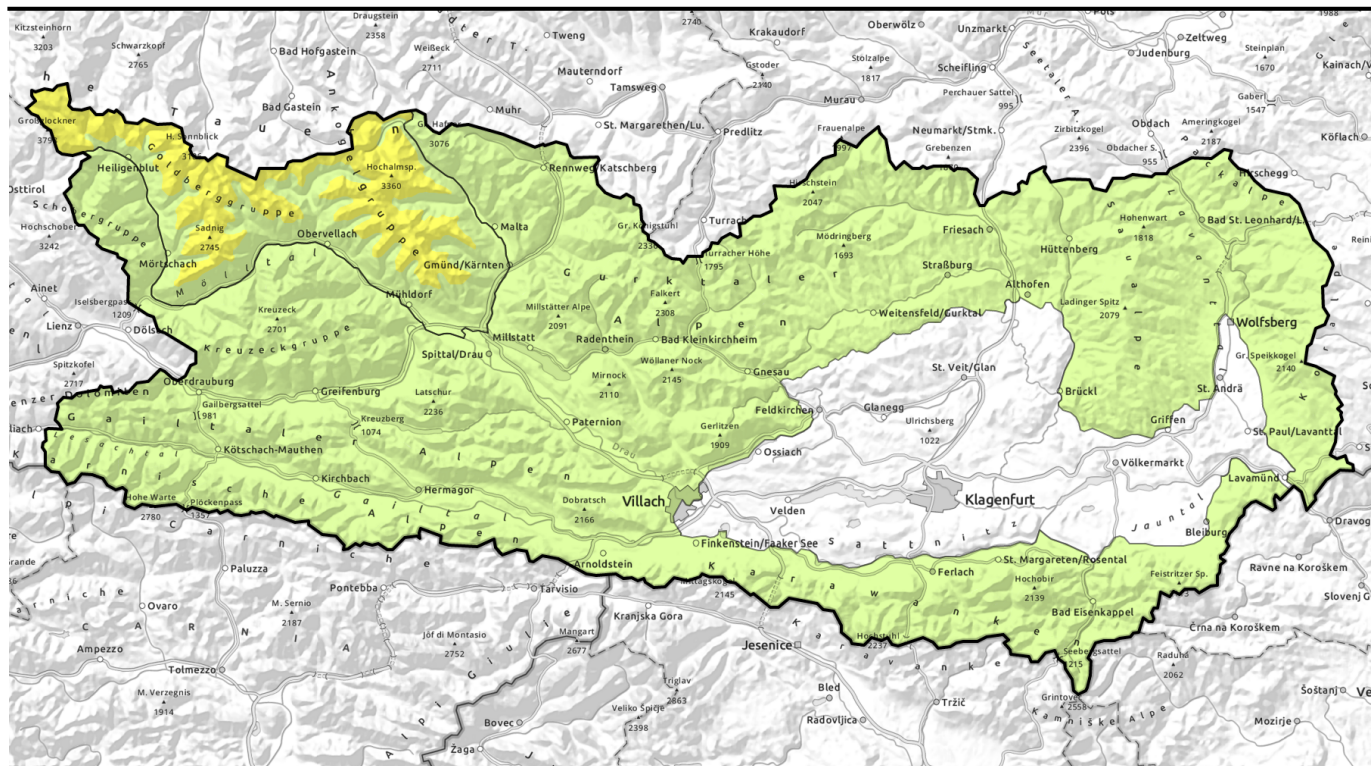


## Lawinenbericht für Samstag, 08.04.2023



## Altschneeproblem und in höheren Lagen Triebsschnee beachten



Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe



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



## Lawinenprobleme



## Gefahrenstufen

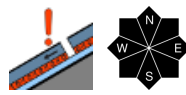


## Exposition



## Lawinenbericht für Samstag, 08.04.2023

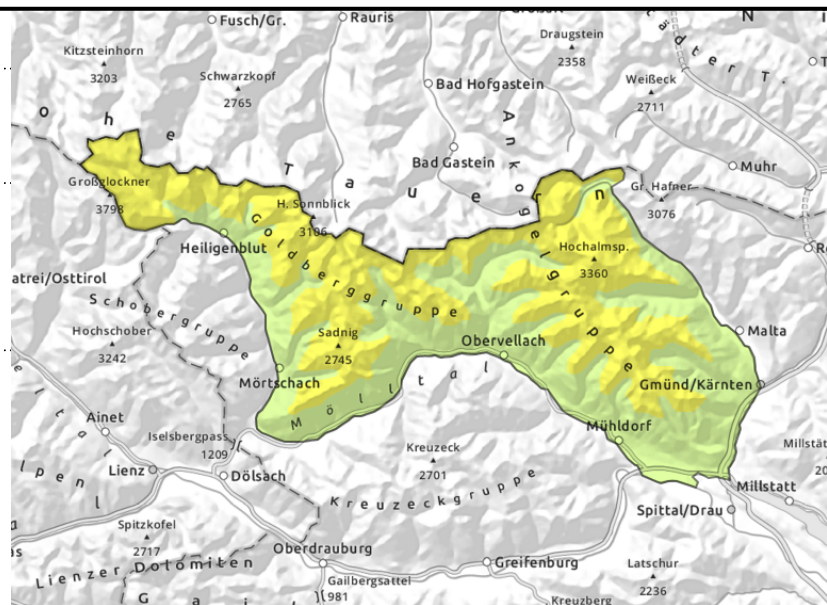
## Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe



mögliche Schwachschicht hochalpin an Harsch- oder Eiskrusten, verborgen unter Neu-/Triebsschnee



Kammnah, hinter Geländekanten, in Rinnen und steilen Mulden



## In hohen Lagen schwachen Altschnee und Triebsschnee beachten

Die Lawinengefahr wird oberhalb von rund 2500 m mit Mäßig, darunter mit Gering beurteilt. Die Triebsschneeeansammlungen der letzten Tage und schwache oberflächennahe Schichten können vereinzelt noch bei einer geringen Zusatzbelastung ausgelöst werden. Unmittelbar am Alpenhauptkamm sind solche Gefahrenstellen häufiger.

## Schneedeckenaufbau

Mit teils starkem Wind sind in den vergangenen Tagen Triebsschneeeansammlungen entstanden welche auch auf teils lockeren Schichten abgelagert wurden. Im oberen Teil der Schneedecke sind aufbauend umgewandelte Schichten vorhanden. Lokal fällt etwas Schnee und in höheren Lagen bilden sich frische, kleine Triebsschneeeablagerungen. In tiefen Lagen liegt kein Schnee mehr.

## Wetter

Am Karlsamstag dominieren in den Kärntner Bergen die Wolken. Bereits am Vormittag ist in den östlichen Gebirgsgruppen und am Tauernhauptkamm mit leichten Schneeschauern zu rechnen. Die Schneefallgrenze liegt um die 1200 m. Am Nachmittag sind auch im Westen kurze, unergiebige Niederschläge möglich. Bei schwachem bis mäßigem Wind aus nördlicher Richtung erreichen die Temperaturen von Ost nach West in 1000 m rund +6 bis +2 Grad, in 2000 m rund -1 bis -5 Grad und in 3000 m -11 Grad.

Am Ostersonntag klingen letzte lokale Schneeschauer rasch ab und die Wolken lockern auf.

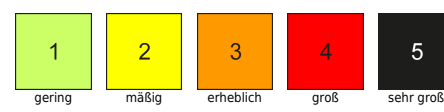
## Tendenz

In hohen Lagen Triebsschnee und schwachen Altschnee beachten.

## Lawinenprobleme



## Gefahrenstufen



## Exposition

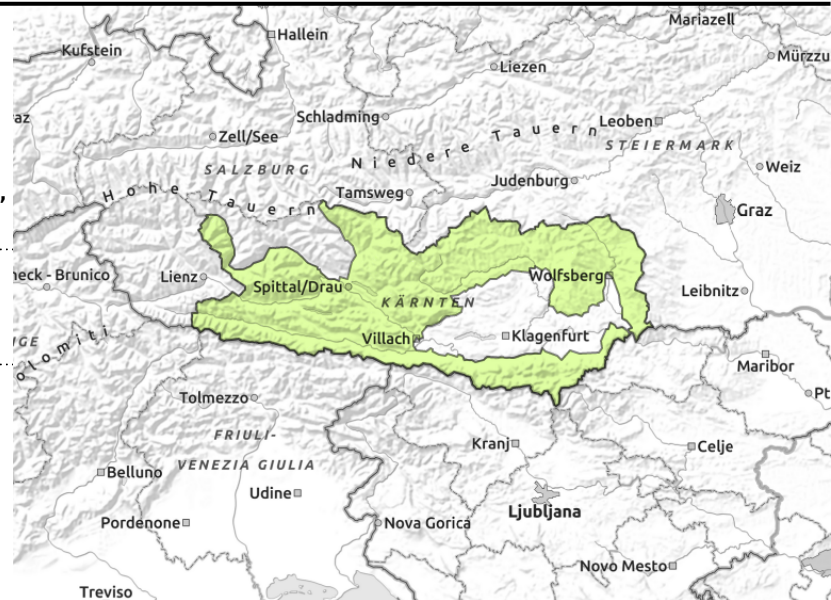


## Lawinenbericht für Samstag, 08.04.2023

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



  dünne und kleinräumige Triebsschneepakete



## Geringe Lawinengefahr - dennoch in hohen Lagen Triebsschneelinsen beachten

Die Lawinengefahr wird mit Gering beurteilt, dennoch gibt es vor allem in höheren Lagen vereinzelte Gefahrenstellen durch kleine Triebsschneeeablagerungen. In extrem steilen Geländeteilen ist eine Schneebrettauslösung nicht ganz ausgeschlossen.

### Schneedeckenaufbau

In den letzten Tagen haben sich in hohen Lagen Triebsschneeeablagerungen in Mulden, Rinnen und hinter Geländekanten gebildet. Lokal fällt etwas Schnee. In tiefen Lagen liegt kein Schnee mehr.

### Wetter

Am Karsamstag dominieren in den Kärntner Bergen die Wolken. Bereits am Vormittag ist in den östlichen Gebirgsgruppen und am Tauernhauptkamm mit leichten Schneeschauern zu rechnen. Die Schneefallgrenze liegt um die 1200 m. Am Nachmittag sind auch im Westen kurze, unergiebige Niederschläge möglich. Bei schwachem bis mäßigem Wind aus nördlicher Richtung erreichen die Temperaturen von Ost nach West in 1000 m rund +6 bis +2 Grad, in 2000 m rund -1 bis -5 Grad und in 3000 m -11 Grad.

Am Ostersonntag klingen letzte lokale Schneeschauer rasch ab und die Wolken lockern auf.

### Tendenz

Die Lawinengefahr ändert sich nicht.

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen



#### Exposition

