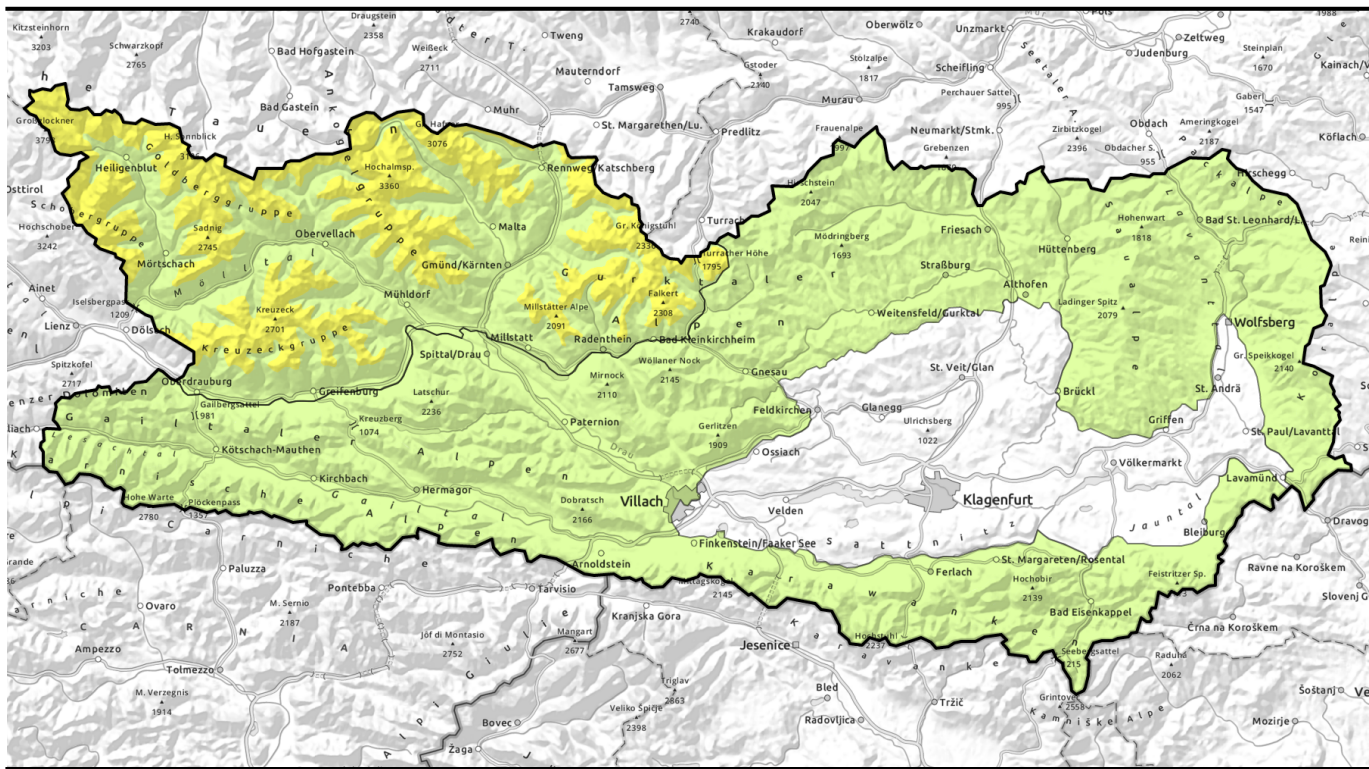


Lawinenbericht für Samstag, 11.03.2023



Frische störanfällige Triebsschneeeablagerungen in den nordwestlichen Gebirgsgruppen



Waldgrenze
Glocknergruppe, Goldberggruppe, Schobergruppe, Kreuzeckgruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Nockberge



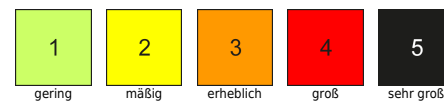
Gurktaler Alpen, Gurktaler Alpen Süd, Nockberge Süd, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Karawanken Ost, Karawanken Mitte, Karawanken West, Villacher Alpe, Karnische Alpen Ost, Karnische Alpen Mitte, Karnische Alpen West, Lienzer Dolomiten, Gailtaler Alpen West, Goldeck, Gailtaler Alpen Mitte



Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

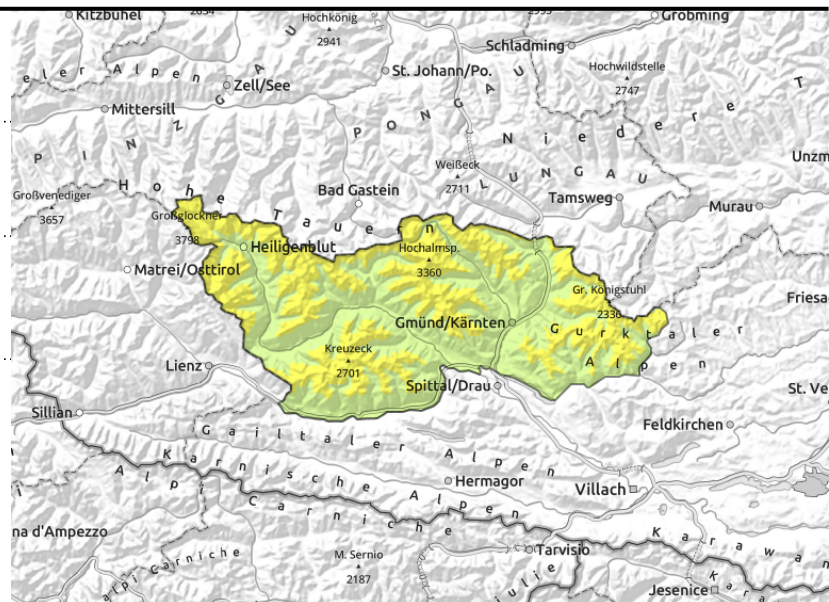
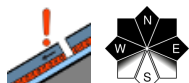
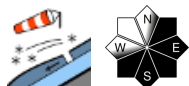


Exposition



Lawinenbericht für Samstag, 11.03.2023

Glocknergruppe, Goldberggruppe, Schobergruppe, Kreuzeckgruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Nockberge



Frischer Triebsschnee in östlichen Expositionen

Die Lawinengefahr wird oberhalb der Waldgrenze mit Mäßig, darunter mit Gering beurteilt. Mit stürmischem Wind werden im Ostsektor frische Triebsschneeeablagerungen in Mulden, Rinnen und hinter Geländekanten gebildet und sind durch schlechte Sicht kaum zu erkennen. Diese können örtlich auch schon durch eine geringe Zusatzbelastung ausgelöst werden. Die Lawinen können mittlere Größe erreichen. Die Anzahl der Gefahrenstellen nimmt mit der Höhe zu.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke hat sich meist gut setzen können. Der stürmische Nordwestwind lässt die Schneedecke erodieren und verweht die geringen Neuschneemengen. Dadurch entstehen frische, störanfällige Triebsschneeeablagerungen welche auf einem Harschdeckel, aber auch lockeren Schichten abgelagert werden. Schwachsichten in der Altschneedecke sind kaum zu stören.

Wetter

Eine Störungsfront aus Westen mit etwas Niederschlag zieht am Freitagabend rasch durch. Mit Nordföhneinfluss stellt sich am Samstag, abseits des Tauernhauptkammes recht freundliches Wetter ein. Im Süden ist es sogar überwiegend sonnig. Am Tauernhauptkamm stecken die Gipfel in Nebel und einige unergiebige Schneeschauer greifen über. In Hochlagen weht hier stürmischer Nordwestwind mit Spitzen über 100 km/h. Die Temperaturen erreichen in 1000 m rund +5 Grad, in 2000 m rund -5 Grad und in 3000 m rund -13 Grad.

Tendenz

Mit lebhaftem Nordwestwind ziehen am Sonntag ausgedehnte Wolkenfelder durch. Im Süden sind die Berge meist frei.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

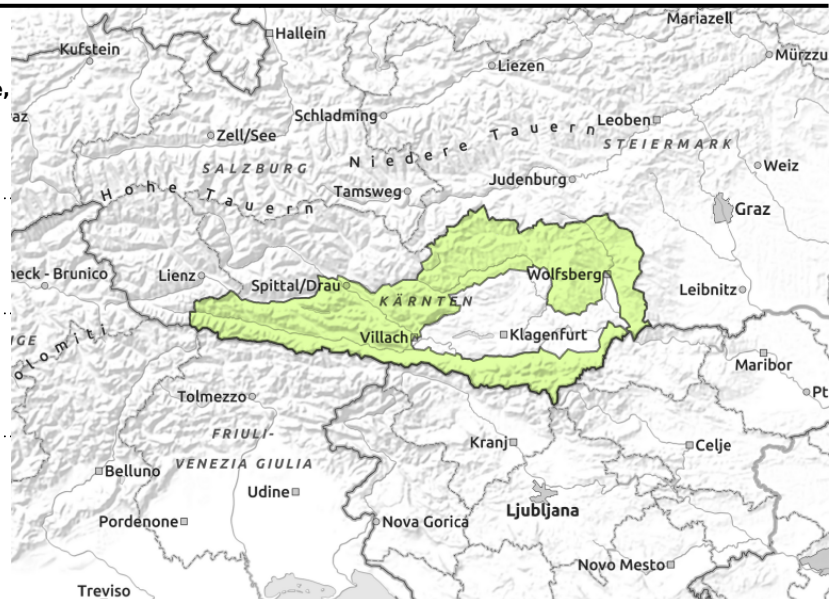
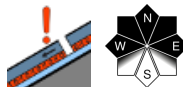
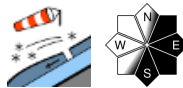


Exposition



Lawinbericht für Samstag, 11.03.2023

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

**Verbreitet geringe Lawinengefahr**

Die Lawinengefahr wird verbreitet mit Gering beurteilt. Vereinzelte Gefahrenstellen durch Triebsschneelinsen über rund 2000 m, welche durch eine große Zusatzbelastung ausgelöst werden könnten, gibt es in nördlichen und östlichen Expositionen. Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu.

Schneedeckenaufbau

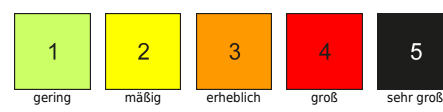
Die Schneedecke hat sich allgemein gut gesetzt. Der starke Nordwestwind sorgt in den nördlichen und nordöstlichen Gebirgsgruppen für frische kleine Triebsschneeablagerungen. Schwachschichten in der Altschneedecke sind kaum noch ansprechbar.

Wetter

Eine Störungsfront aus Westen mit etwas Niederschlag zieht am Freitagabend rasch durch. Mit Nordföhneinfluss stellt sich am Samstag, abseits des Tauernhauptkammes recht freundliches Wetter ein. Im Süden ist es sogar überwiegend sonnig. Am Tauernhauptkamm stecken die Gipfel in Nebel und einige unergiebige Schneeschauer greifen über. In Hochlagen weht hier stürmischer Nordwestwind mit Spitzen über 100 km/h. Die Temperaturen erreichen in 1000 m rund +5 Grad, in 2000 m rund -5 Grad und in 3000 m rund -13 Grad.

Tendenzen

Mit lebhaftem Nordwestwind ziehen am Sonntag ausgedehnte Wolkenfelder durch. Im Süden sind die Berge meist frei. Keine Änderung der Lawinengefahr wird erwartet.

Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**