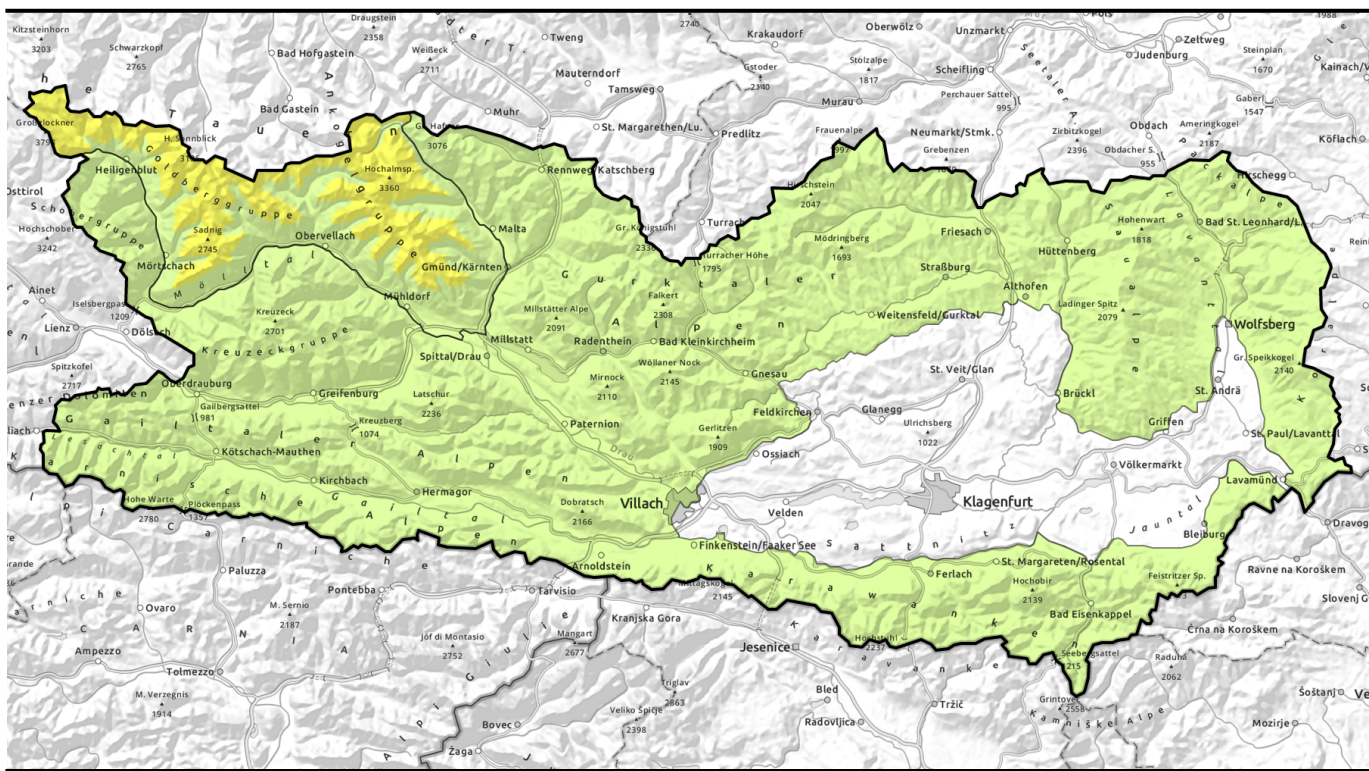
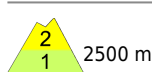


Lawinenbericht für Montag, 10.04.2023



Trieb- und Altschnee in der Höhe 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



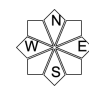
Lawinenprobleme

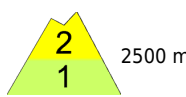


Gefahrenstufen



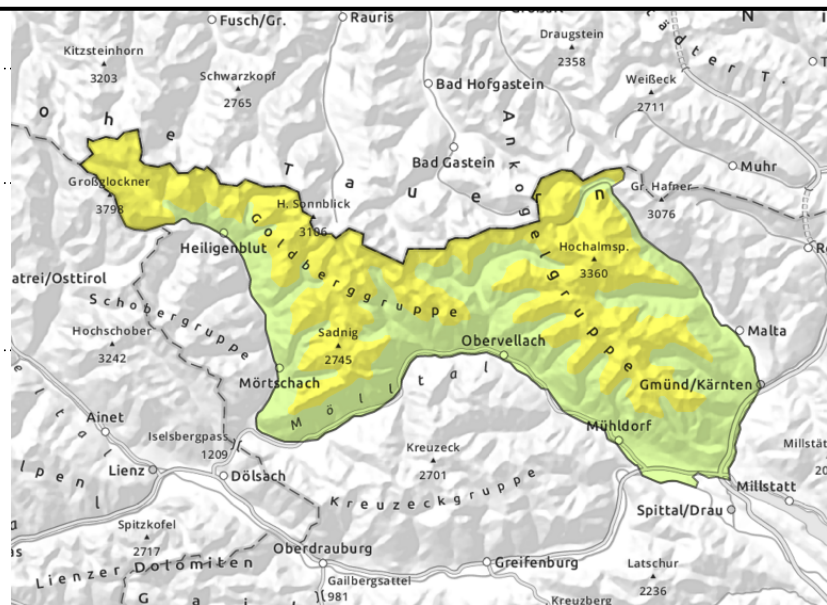
Exposition



Lawinenbericht für Montag, 10.04.2023**Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe**

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

Kammlah, hinter Geländekanten, in Rinnen und steilen Mulden

**In der Höhe Trieb- und Altschneeproblem beachten**

Die Lawinengefahr wird oberhalb von rund 2300 m mit Mäßig, darunter mit Gering beurteilt. Die Hauptgefahr geht dabei von schwachen Schichten im oberen Teil der Altschneedecke aus, in welchen eine Lawinenauslösung in sehr steilem Gelände möglich ist. Frischere Triebsschneeeablagerungen in Kammlagen, in höheren Lagen, sind vereinzelt noch störanfällig. Im Tagesverlauf sind mit der Sonneneinstrahlung auch spontane Lockerschneelawinen möglich.

Schneedeckenaufbau

Rund 20 cm Neuschnee sind bis Sonntag gefallen. Der Wind aus nordwestlicher Richtung hat dabei für frische, kleine Triebsschneeeansammlungen in höheren Lagen gesorgt. Mit der Sonneneinstrahlung können sich diese rasch setzen und sind kaum noch störanfällig. In höheren Lagen sind im oberen Teil der Schneedecke schwache Schichten vorhanden. In Lagen unter 1800 m liegt kaum noch Schnee.

Wetter

Mit einem schwachen Zwischenhoch aus Westen, kehr am Ostermontag die Sonne zurück. Im Tagesverlauf bilden sich auch Quellwolken über den Bergen, die Schauerneigung ist aber sehr gering. Bei wenig Wind steigen die Temperaturen von Westen her.

Am Dienstag ziehen teils viele Wolken über die Kärntner Berggipfel und es kann auch etwas Niederschlag geben. Zu Mittag hat es in 2000 m rund +1 Grad.

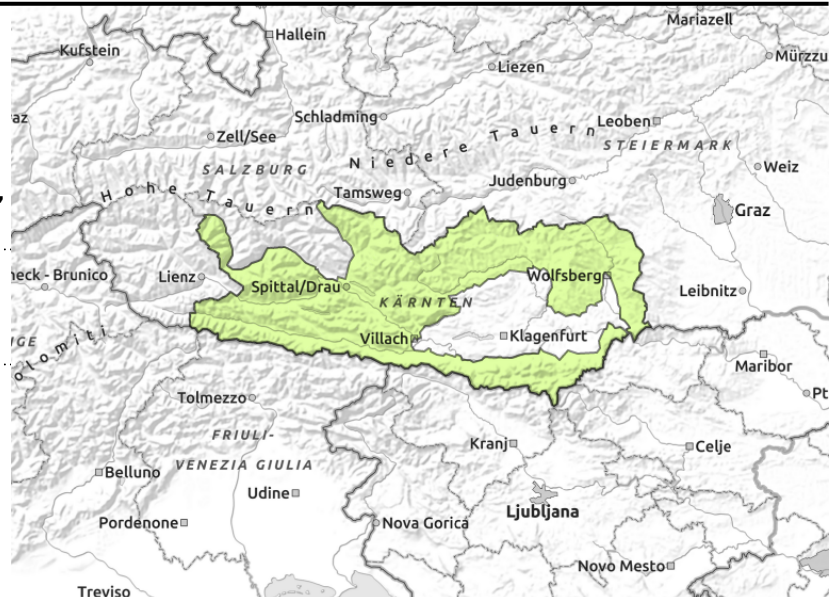
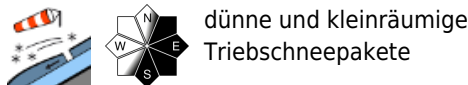
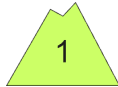
Tendenz

Die Triebsschneeeablagerungen können sich verfestigen, Altschneeproblem in höheren Lagen beachten.

Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**

Lawinenbericht für Montag, 10.04.2023

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



Allgemein geringe Lawinengefahr

Die Lawinengefahr wird mit Gering beurteilt, dennoch gibt es vor allem in höheren Lagen vereinzelte Gefahrenstellen durch kleinräumige Triebsschneeeablagerungen. Im Tagesverlauf sind spontane Rutsche aus steilem Gelände möglich.

Schneedeckenaufbau

In höheren Lagen liegen je nach Exposition und Geländeform frische Triebsschneelinsen oder lockerer Pulverschnee auf einem großteils verharschten Schneedeckenfundament. Die frischen Triebsschneelinsen können sich im Tagesverlauf setzen und werden zum teil schon feucht. In tiefen Lagen liegt kein Schnee mehr.

Wetter

Mit einem schwachen Zwischenhoch aus Westen, kehr am Ostermontag die Sonne zurück. Im Tagesverlauf bilden sich auch Quellwolken über den Bergen, die Schauerneigung ist aber sehr gering. Bei wenig Wind steigen die Temperaturen von Westen her.
Am Dienstag ziehen teils viele Wolken über die Kärntner Berggipfel und es kann auch etwas Niederschlag geben. Zu Mittag hat es in 2000 m rund +1 Grad.

Tendenz

Keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

