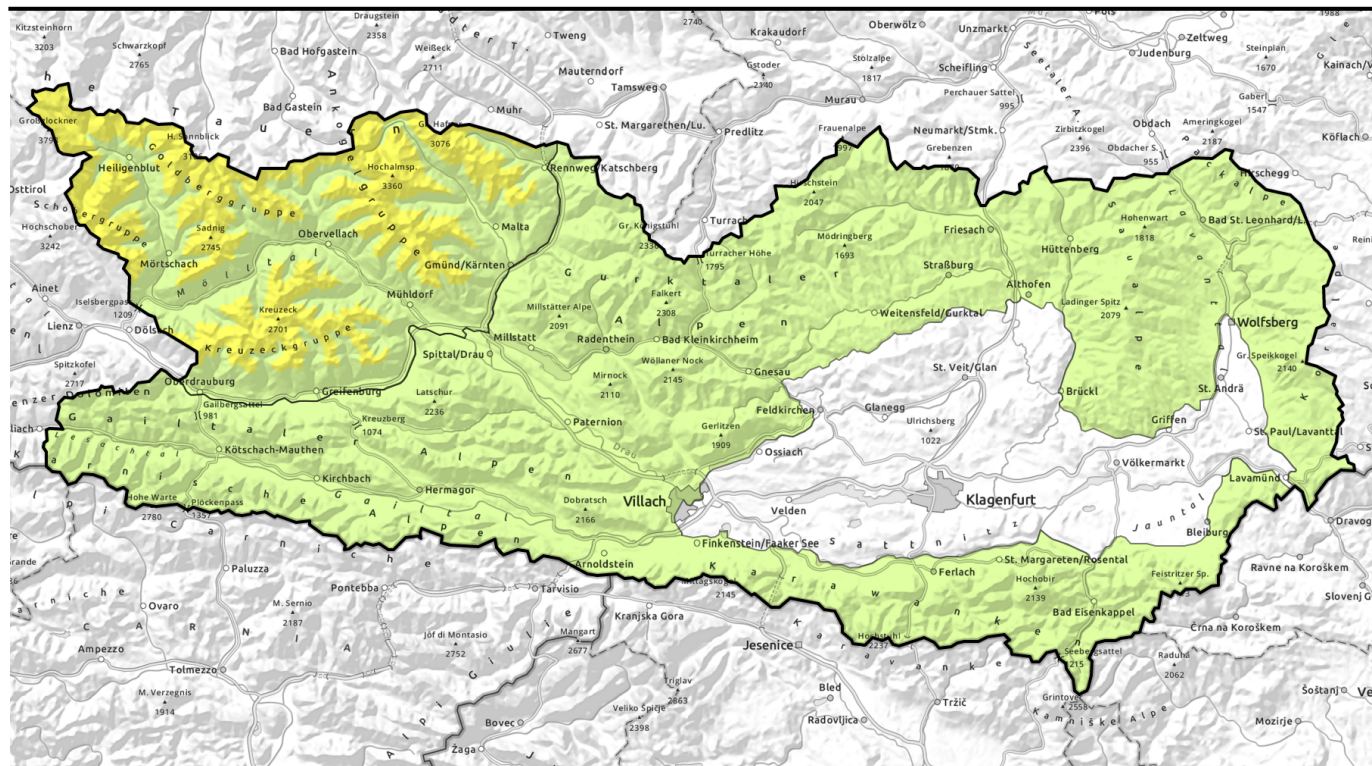


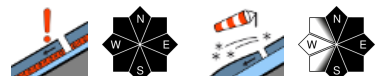
Lawinenbericht für Mittwoch, 05.04.2023



Altschneeproblem und in höheren Lagen Triebsschnee beachten



Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Schobergruppe, Kreuzeckgruppe



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



Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

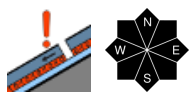


Lawinenbericht für Mittwoch, 05.04.2023

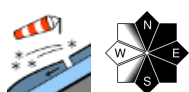
Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Schobergruppe, Kreuzeckgruppe



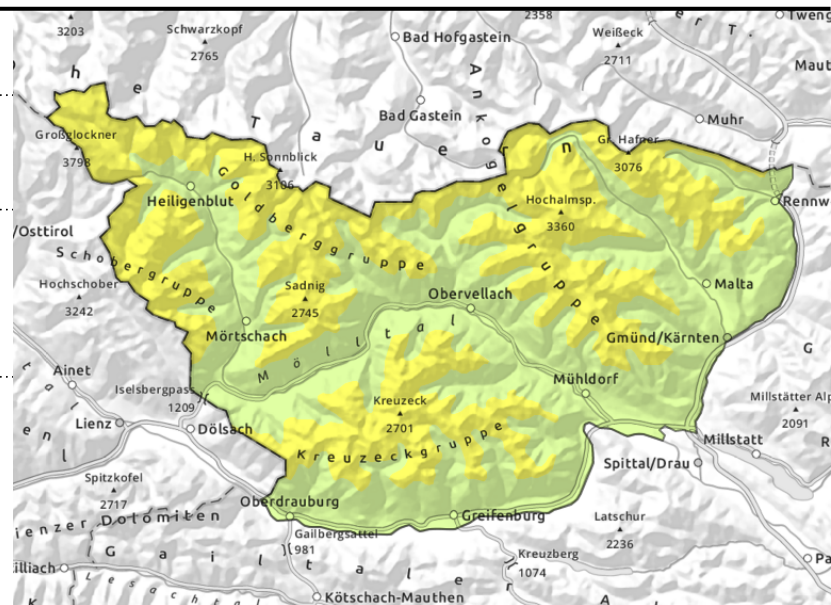
2100 m



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



kammnah, hinter Geländekanten, in Rinnen und steilen Mulden

**Frischer Triebsschnee in den Hochlagen und Altschneeproblem beachten**

Die Lawinengefahr wird oberhalb von rund 2100 m mit Mäßig, darunter mit Gering beurteilt. Triebsschneeeansammlungen können hier teilweise bereits von einzelnen Wintersportlern losgelöst werden. Unmittelbar am Alpenhauptkamm sind solche Gefahrenstellen häufiger.

Schneedeckenaufbau

Mit teils starkem Wind sind frische Triebsschneeeansammlungen entstanden welche auch auf teils lockeren Schichten abgelagert wurden. Im oberen Teil der Schneedecke sind aufbauend umgewandelte Schichten vorhanden. Nur vereinzelt kann die Sonneneinstrahlung die Schneedeckenoberfläche in windberuhigteren Geländeteilen auch etwas anfeuchten.

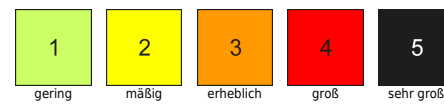
Wetter

Am Mittwoch gibt es zunächst wieder meist ungetrübten Sonnenschein mit ein paar harmlosen hohen Wolken welche von den Nockbergen bis zu den Karawanken durchziehen können. Im Tagesverlauf können sich auch etwas mehr Quellwolken bilden. Der zuletzt starke Nordwind schwächt sich ab. Die Temperaturen bleiben unterdurchschnittlich mit und erreichen in 1000 m +2 Grad, in 2000 m -7 Grad und in 3000 m -14 Grad.

Am Gründonnerstag können sich im Tagesverlauf vermehrt Quellwolken bilden. Der Frost schwächt etwas ab.

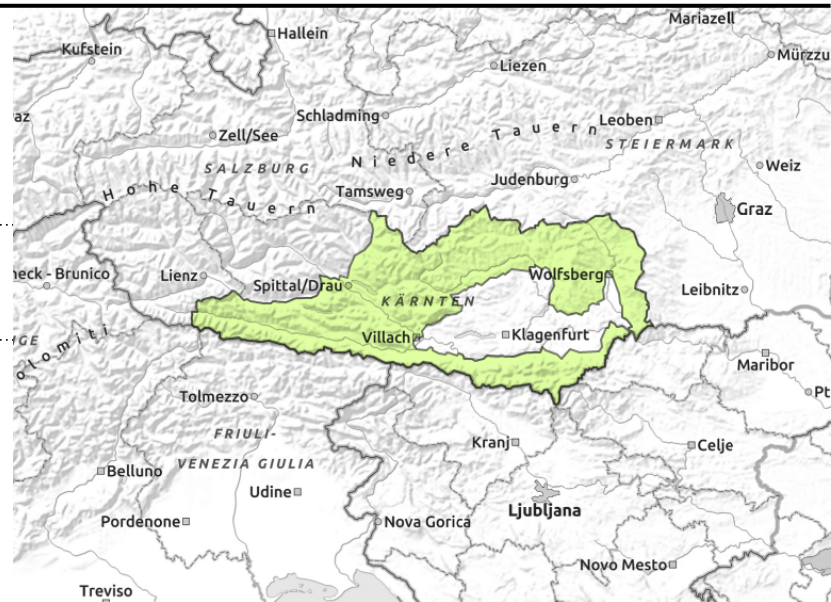
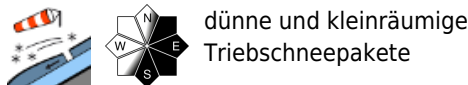
Tendenz

In der Höhe bleibt die Schneedecke noch etwas störanfälliger.

Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**

Lawinenbericht für Mittwoch, 05.04.2023

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



Geringe Lawinengefahr - dennoch in den Hochlagen Triebsschneelinsen beachten!

Die Lawinengefahr wird mit Gering beurteilt, dennoch gibt es vor allem in höheren Lagen Gefahrenstellen von Triebsschneeeablagerungen. Die Anzahl der Gefahrenstellen ist in den südlichen und westlichen Gebirgsgruppen größer. Sehr vereinzelt können auch einzelne Wintersportler im steilen Gelände ein Schneebrett auslösen.

Schneedeckenaufbau

Der starke bis stürmische Wind hat in höheren Lagen für frische Triebsschneeeansammlungen in Mulden Rinnen und hinter Geländekanten gesorgt. In tiefen Lagen liegt kein Schnee mehr.

Wetter

Am Mittwoch gibt es zunächst wieder meist ungetrübten Sonnenschein mit ein paar harmlosen hohen Wolken welche von den Nockbergen bis zu den Karawanken durchziehen können. Im Tagesverlauf können sich auch etwas mehr Quellwolken bilden. Der zuletzt starke Nordwind schwächt sich ab. Die Temperaturen bleiben unterdurchschnittlich mit und erreichen in 1000 m +2 Grad, in 2000 m -7 Grad und in 3000 m -14 Grad.

Am Gründonnerstag können sich im Tagesverlauf vermehrt Quellwolken bilden. Der Frost schwächt etwas ab.

Tendenz

Die Lawinengefahr ändert sich nicht.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

