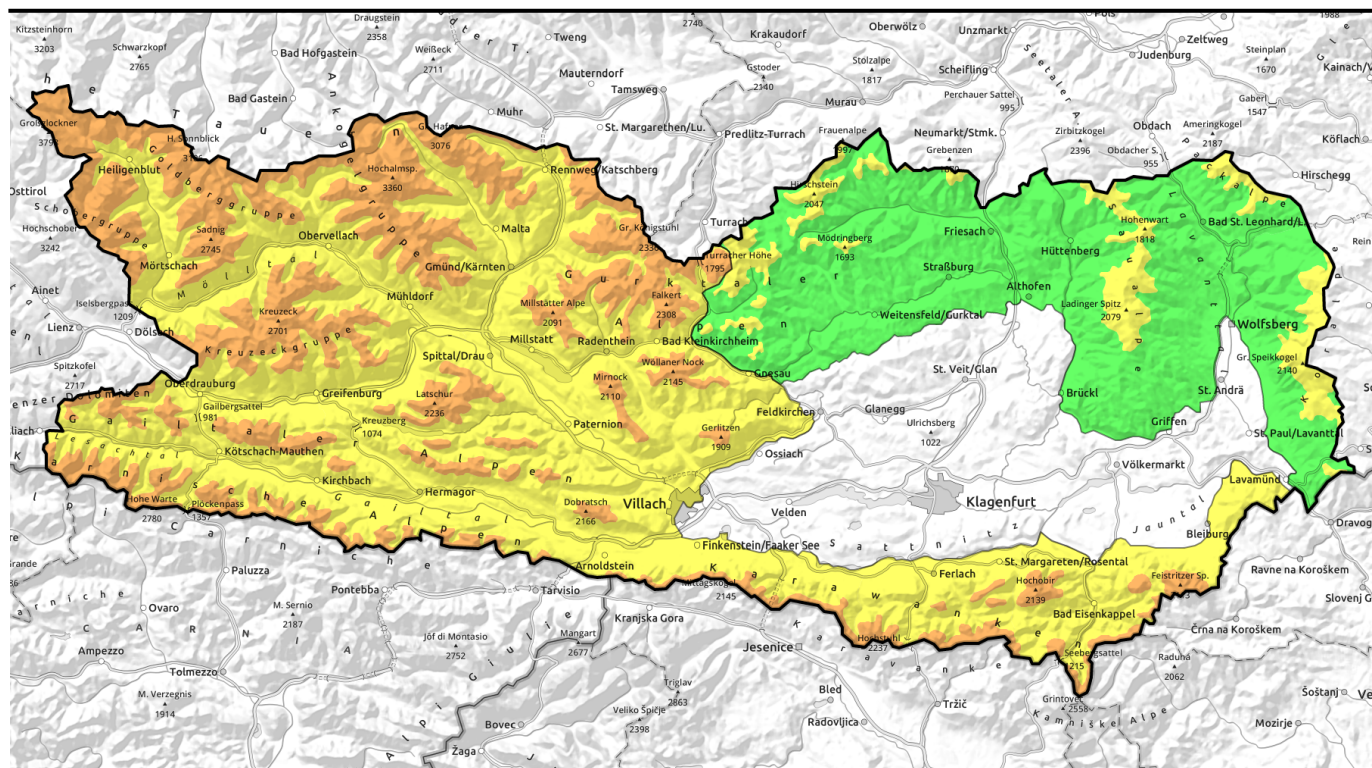


14.02.2021



Triebsschnee ist das Hauptproblem



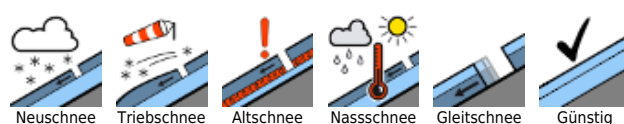
Schobergruppe, Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Nockberge, Kreuzeckgruppe, Gailtaler Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Karnische Alpen West, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen Mitte, Karnische Alpen Ost, Villacher Alpe, Karawanken West, Karawanken Ost, Karawanken Mitte



Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe



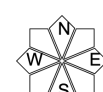
Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

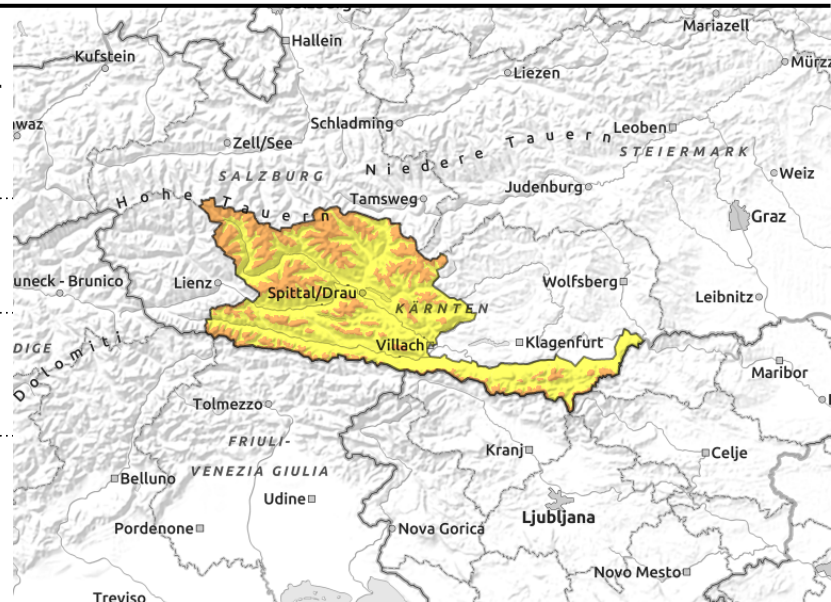
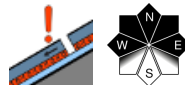


Exposition



14.02.2021

Schobergruppe, Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Nockberge, Kreuzeckgruppe, Gailtaler Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Karnische Alpen West, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen Mitte, Karnische Alpen Ost, Villacher Alpe, Karawanken West, Karawanken Ost, Karawanken Mitte



Störanfällige Triebsschneeeablagerungen bilden die Hauptgefahr

Die teils mächtigen und umfangreichen Triebsschneeeablagerungen in höheren Lagen aller Expositionen können sehr leicht ausgelöst werden und können auch in die in der Altschneedecke vorhandenen Schwachschichten durchgreifen.

Schneedeckenaufbau

Starker Wind aus unterschiedlichsten Richtung sorgt für Triebsschneeeablagerungen welche sowohl auf weichen wie verharschten Schichten abgelagert werden. In der meist etwas feuchteren Altschneedecke sind noch immer störanfällige Schwachschichten vorhanden.

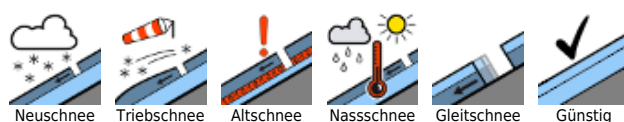
Wetter

Der Alpenraum bleibt in einer kalten Nordströmung bei überwiegendem Hochdruckeinfluss. Die Sonne scheint ungetrübt bei weiterhin mäßigem, in exponierten Lagen auch starkem, Nordostwind. Die Temperaturen erreichen zu Mittag -12 Grad in 2000 m.

Tendenz

Auch am Montag herrscht sehr sonniges Wetter. Bei abschwächendem Wind schwächt sich auch der Frost etwas ab.

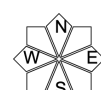
Lawinenprobleme

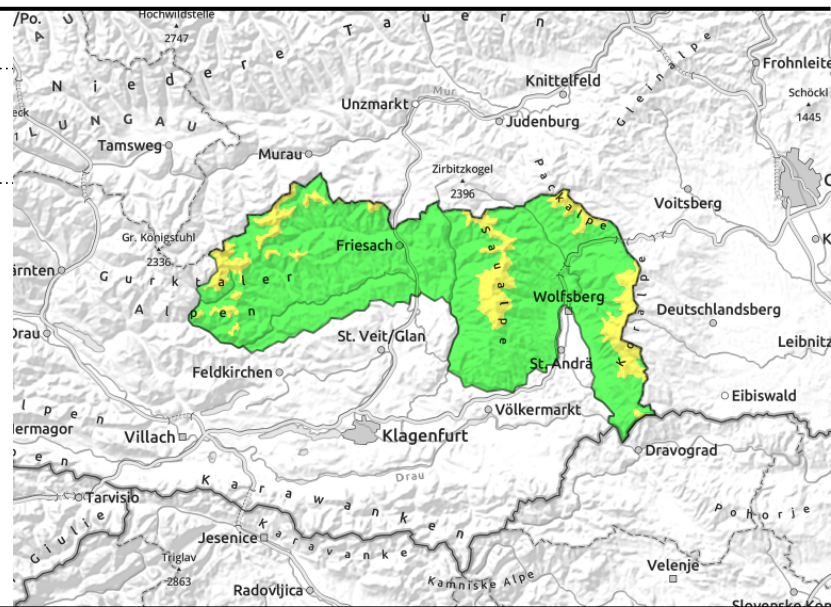


Gefahrenstufen



Exposition



14.02.2021**Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe****Frische, kleinräumige Triebsschneeeablagerungen**

Die frischen, keinen Triebsschneeeablagerungen oberhalb der Baumgrenze, können vor allem im Randbereich der Triebsschneeeablagerungen eventuell auch noch durch eine geringe Zusatzbelastung gestört werden.

Schneedeckenaufbau

In höheren Kammbereichen sorgte und sorgt der starke Wind für kleinere und kleinräumige Triebsschneeeablagerungen. Diese liegen auf einer überwiegend verharschten Altschneedeckenoberfläche.

Wetter

Der Alpenraum bleibt in einer kalten Nordströmung bei überwiegendem Hochdruckeinfluss. Die Sonne scheint ungetrübt bei weiterhin mäßigem, in exponierten Lagen auch starkem, Nordostwind. Die Temperaturen erreichen zu Mittag -12 Grad in 2000 m.

Tendenz

Auch am Montag herrscht sehr sonniges Wetter. Bei abschwächendem Wind schwächt sich auch der Frost etwas ab.

Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**