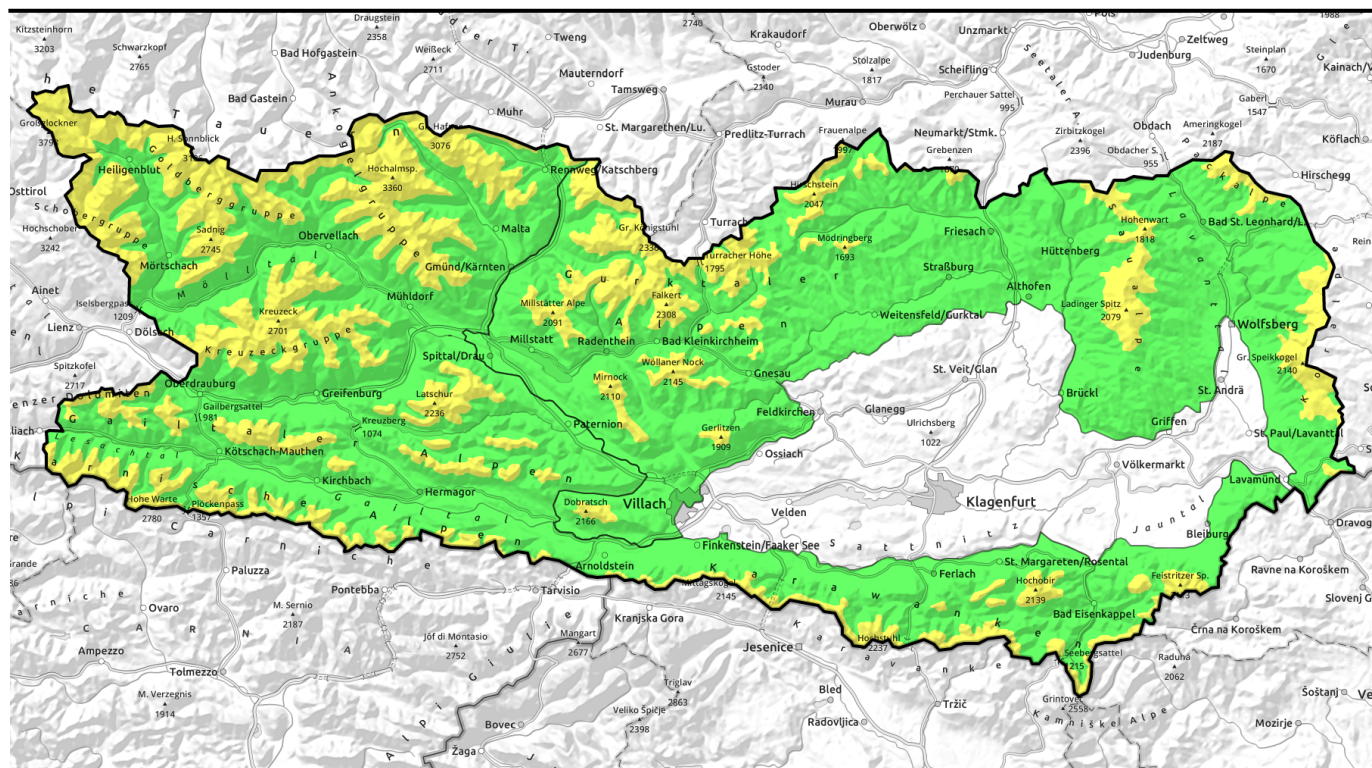


13.01.2022



## Triebsschnee in höheren Lagen beachten



1900 m  
Ankogelgruppe, Glocknergruppe, Schobergruppe, Kreuzeckgruppe, Lienzer Dolomiten, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Karnische Alpen Ost, Karnische Alpen Mitte, Karnische Alpen West, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost



Baumgrenze  
Nockberge, Villacher Alpe, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe



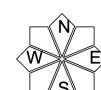
### Lawinenprobleme



### Gefahrenstufen

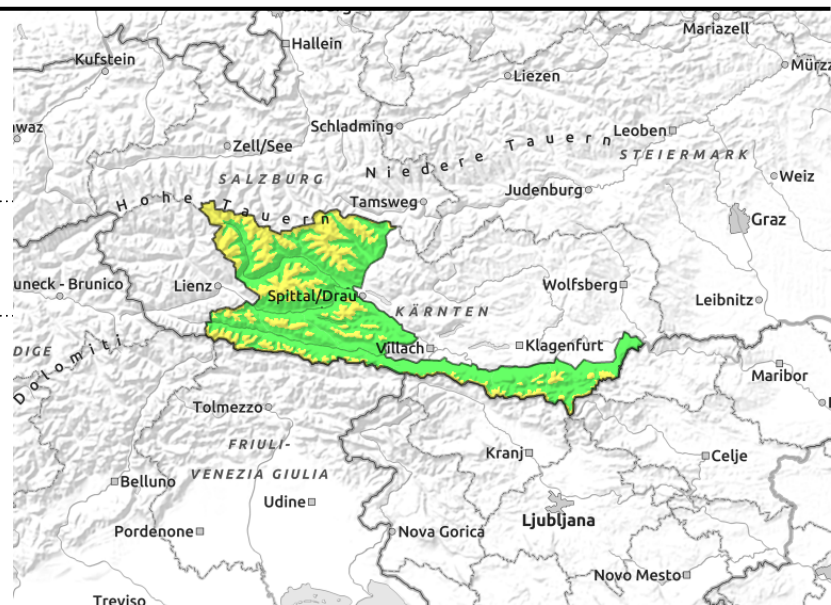
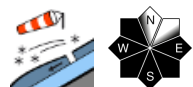


### Exposition



13.01.2022

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



## In Hochlagen Triebsschnee beachten

In Lagen oberhalb rund 1900 m wird die Lawinengefahr auf Grund frischer Triebsschneeeablagerungen mit MÄSSIG beurteilt. Gefahrenstellen sind vor allem in den Expositionen Ost über Süd bis West zu finden. Auch nimmt die Anzahl der Gefahrenstellen mit der Höhe zu.

### Schneedeckenaufbau

Auf der recht kompakten Altschneedecke liegen frische Triebsschneeeablagerungen deren Verbindung untereinander noch nicht überall ausreichen ist. Davon ist besonders der nördliche Bereich der Region betroffen, wo auch die Triebsschneeeablagerungen etwas umfangreicher sind.

### Wetter

Hochdruckeinfluss und sehr kalte Luft bestimmen das Wetter in Kärnten. Am Donnerstag ist es wieder sehr sonnig in den Kärntner Bergen. Am Nachmittag können vor allem im Bereich der Sau- und Koralmb ein paar harmlose Wolkenfelder durchziehen. Bei mäßigem, in exponierten Lagen auch noch lebhaftem Nordostwind steigen die Temperaturen wieder ein kleines Stück weiter. In 3000 m liegen die Temperaturen zu Mittag um -7 Grad, in 2000 m um -2 Grad und in 1000 m können diese in sonnigen Lagen bis gegen +4 Grad steigen. Auch am Freitag ist es wieder strahlend sonnig mit noch etwas milderden Temperaturen.

### Tendenz

Die Lawinengefahr nimmt weiter allmählich etwas ab.

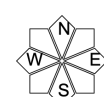
#### Lawinenprobleme

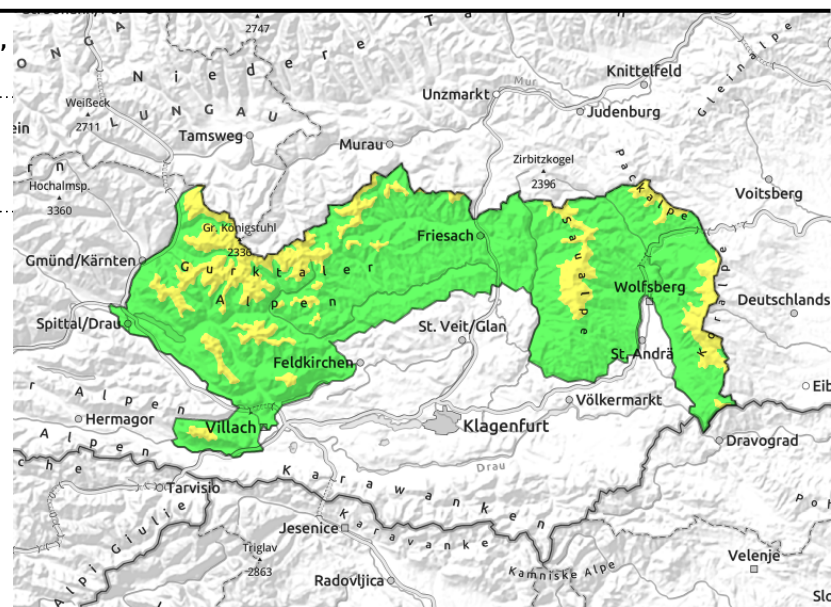
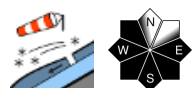


#### Gefahrenstufen



#### Exposition



**13.01.2022****Nockberge, Villacher Alpe, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe**

## Noch Mäßige Lawinengefahr in Hochlagen

In höheren Lagen wird die Lawinengefahr auf Grund der alten, vereinzelt noch etwas störanfälligeren und der frisch gebildeten Triebsschneeablagerungen noch mit MÄSSIG beurteilt. Eine Lawinenauslösung ist allgemein nur durch eine große Zusatzbelastung möglich.

### Schneedeckenaufbau

Auf der gut gesetzten und verfestigten, dünnen Altschneedecke liegen ältere, Triebsschneeablagerungen die sich schon etwas setzen konnten, aber vereinzelt noch spröde sind. Mit kräftigem Wind werden in höheren Lagen auch immer wieder frische, kleine Triebsschneeablagerungen gebildet.

### Wetter

Hochdruckeinfluss und sehr kalte Luft bestimmen das Wetter in Kärnten. Am Donnerstag ist es wieder sehr sonnig in den Kärntner Bergen. Am Nachmittag können vor allem im Bereich der Sau- und Koralpe ein paar harmlose Wolkenfelder durchziehen. Bei mäßigem, in exponierten Lagen auch noch lebhaftem Nordostwind steigen die Temperaturen wieder ein kleines Stück weiter. In 3000 m liegen die Temperaturen zu Mittag um -7 Grad, in 2000 m um -2 Grad und in 1000 m können diese in sonnigen Lagen bis gegen +4 Grad steigen. Auch am Freitag ist es wieder strahlend sonnig mit noch etwas milderden Temperaturen.

### Tendenz

Die Lawinengefahr nimmt weiter ab.

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen



#### Exposition

