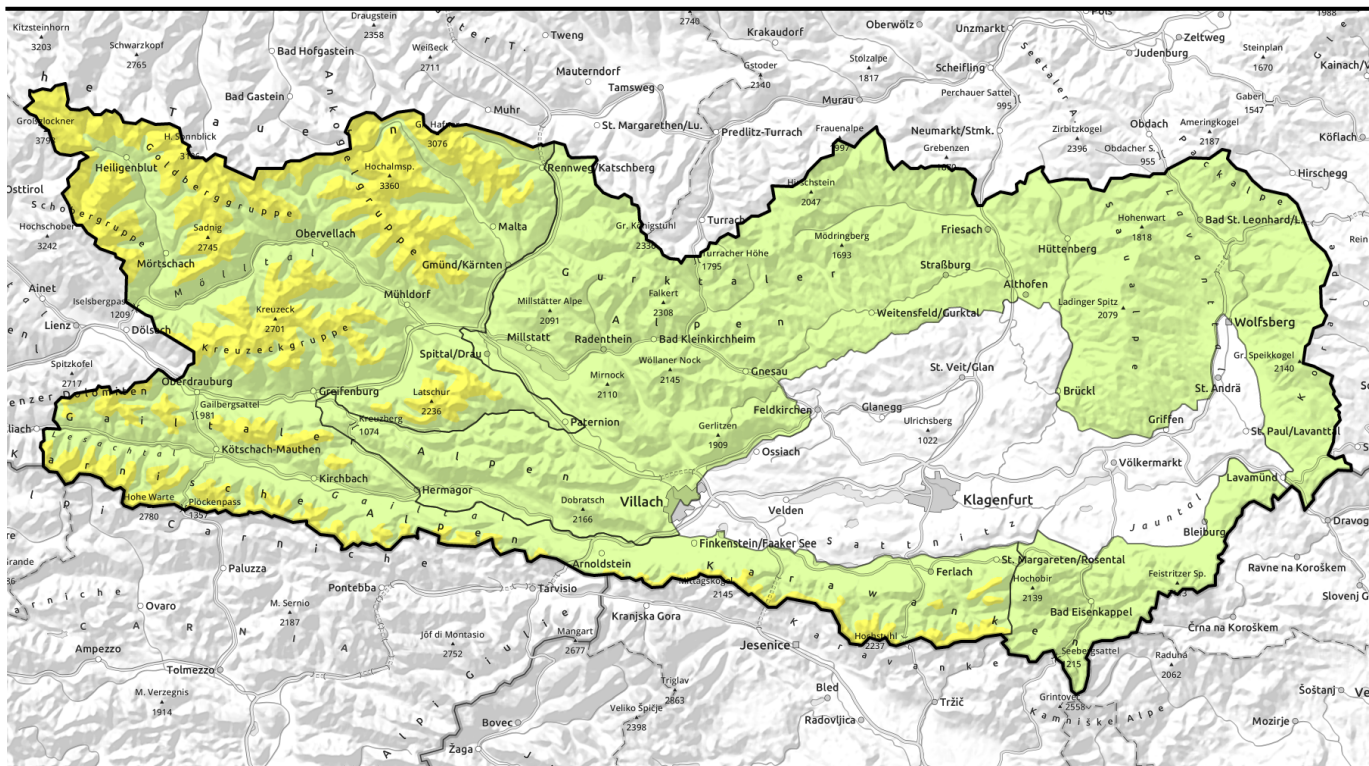


**Montag, 19.12.2022**



## Schwacher, schattseitig mit Triebsschnee überdeckter Altschnee bilden die Hauptgefahr



2000 m  
Schobergruppe, Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Kreuzeckgruppe, Lienzer Dolomiten, Gailtaler Alpen West, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Mitte, Goldeck



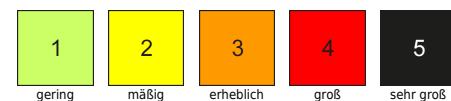
1 Nockberge Süd, Gurktaler Alpen, Gurktaler Alpen Süd, Saualpe, Koralpe, Karawanken Ost, Villacher Alpe, Gailtaler Alpen Mitte, Nockberge, Packalpe



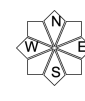
### Lawinenprobleme



### Gefahrenstufen

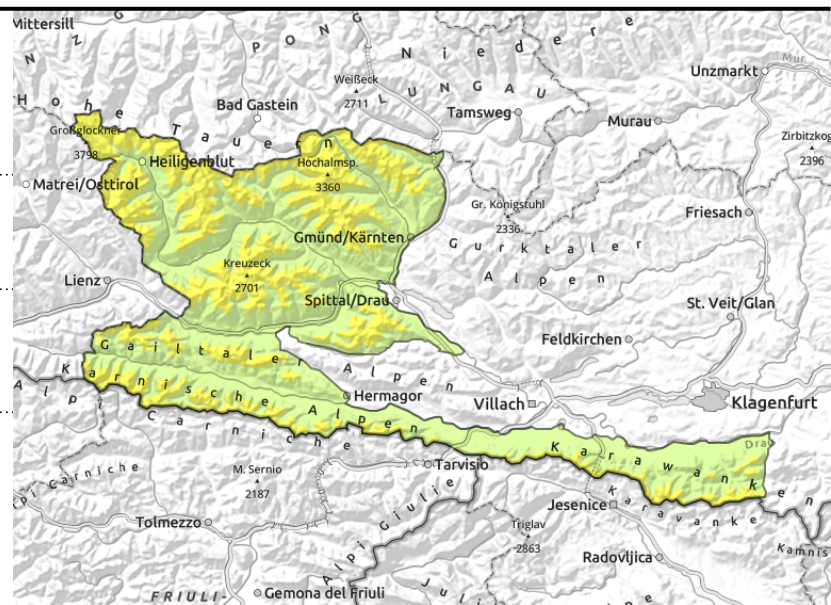
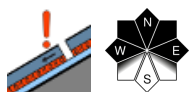
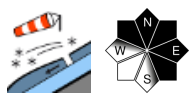


### Exposition



**Montag, 19.12.2022**

**Schobergruppe, Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Kreuzeckgruppe, Lienzer Dolomiten, Gailtaler Alpen West, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Mitte, Goldeck**



## **Schwacher, mit Triebsschnee überdeckter, Altschnee ist die Hauptgefahr**

Die Lawinengefahr wird oberhalb von rund 2000 m mit Mäßig, darunter mit Gering beurteilt. Vor allem schattseitig ist die schwache Altschneedecke, welche kammnahe von Triebsschneeeablagerungen bedeckt ist, zu beachten. Sonnenseitig sind mit den milden Temperaturen auch kleinere feuchte Lockerschneelawinen möglich.

### **Schneedeckenaufbau**

Die angekündigten Neuschneemengen sind geringer ausgefallen und die Triebsschneeeansammlungen haben durch die ansteigenden Temperaturen an Festigkeit gewonnen. Die frischen Triebsschneepakete überdecken die noch immer unterdurchschnittliche aber schwache Altschneedecke. Vor allem in schattseitigen Hängen und Rinnen weist die Schneedecke noch immer Schichten mit aufbauender Umwandlung, Harschkrusten und eingeschneitem Graupel und Oberflächenreif auf.

### **Wetter**

Mit einer Südwestströmung gelangen deutlich milder Luftmassen nach Kärnten. Vormittags können in höheren Schichten noch ein paar dichtere Wolken durchziehen. Im Klagenfurter Becken hält sich Hochnebel. Nachmittags wird es dann meist sonnig bei schwachem bis mäßigem Wind aus westlichen Richtungen. Die Temperaturen steigen markant an und erreichen in 2000 m Werte um +4 Grad und in 3000 m auf null Grad.

Am Dienstag wird es sonnig und mild mit Temperaturen in 2000 m um +6 Grad und in 3000 m mit bis zu +2 Grad.

### **Tendenz**

Keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr, mit leichtem Anstieg der Wahrscheinlichkeit von feuchten Lockerschneelawinen, wird erwartet.

#### **Lawinenprobleme**



Neuschnee    Triebsschnee    Altschnee    Nassschnee    Gleitschnee    Wechten    Günstig

#### **Gefahrenstufen**



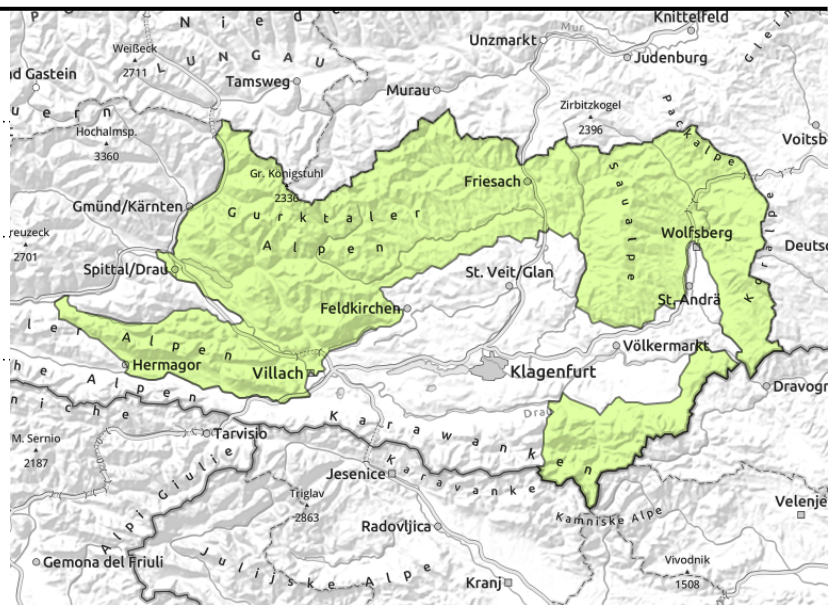
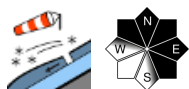
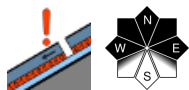
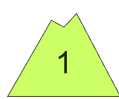
gering    mäßig    erheblich    groß    sehr groß

#### **Exposition**



**Montag, 19.12.2022**

Nockberge Süd, Gurktaler Alpen, Gurktaler Alpen Süd, Saualpe, Koralpe, Karawanken Ost, Villacher Alpe, Gailtaler Alpen Mitte, Nockberge, Packalpe



## Im Gipfelbereich Triebsschnee beachten

Die Lawinengefahr wird mit Gering beurteilt. In kammnahen Geländeteilen können vereinzelt noch Schneebrettlawinen ausgelöst werden. Auch der Übergangsbereich von wenig zu mehr Schnee, den Triebsschneepaketen, ist noch etwas vorsichtig zu beurteilen.

### Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist weitgehend stabil. In schattseitigen Hochlagen sind in der geringmächtigen Altschneedecke noch schwache Schichten, wie Harschkrusten und aufbauend umgewandelte Schichten, zu finden. Darauf liegen vor allem kammnahe und in Windschattenhängen auch kleinere Triebsschneeeablagerungen.

### Wetter

Mit einer Südwestströmung gelangen deutlich milder Luftmassen nach Kärnten. Vormittags können in höheren Schichten noch ein paar dichtere Wolken durchziehen. Im Klagenfurter Becken hält sich Hochnebel. Nachmittags wird es dann meist sonnig bei schwachem bis mäßigem Wind aus westlichen Richtungen. Die Temperaturen steigen markant an und erreichen in 2000 m Werte um +4 Grad und in 3000 m auf null Grad.

Am Dienstag wird es sonnig und mild mit Temperaturen in 2000 m um +6 Grad und in 3000 m mit bis zu +2 Grad.

### Tendenz

Mit milden Temperaturen steigt die Wahrscheinlichkeit von kleineren, feuchten Lockerschneelawinen.

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen



#### Exposition

