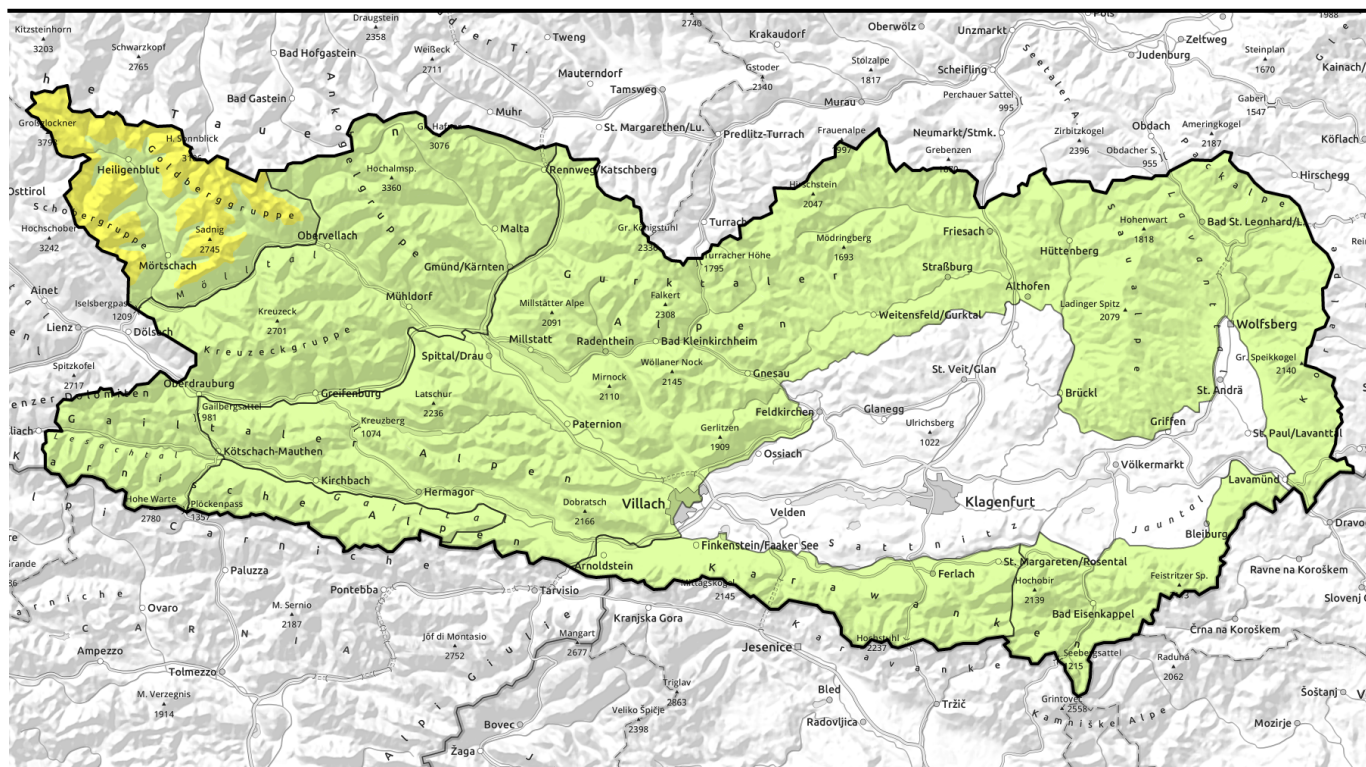





















Lawinenbericht für Samstag, 07.01.2023



Schwache Altschneedecke. Vorsicht an Schattenhängen im Hochgebirge.

	2500 m	Goldberggruppe, Schobergruppe, Glocknergruppe				
		Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Kreuzekgruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe				
		Karawanken West, Karawanken Mitte, Karnische Alpen Mitte				
		Karnische Alpen Ost, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Goldeck, Villacher Alpe, Nockberge Süd, Nockberge, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Karawanken Ost				

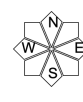
Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition



Lawinenbericht für Samstag, 07.01.2023

Goldberggruppe, Schobergruppe, Glocknergruppe



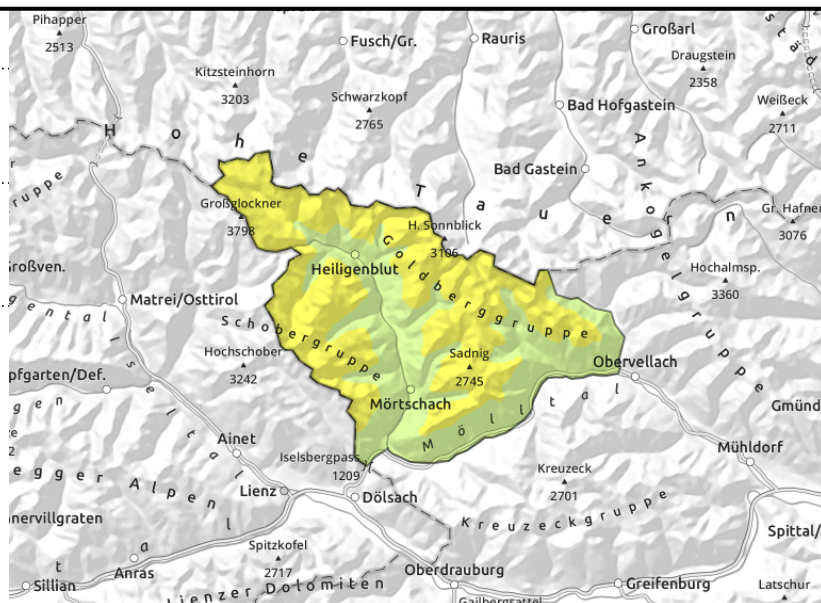
2500 m



hochalpin auch in anderen
Richtungen



oberhalb von rund 2400m



Schwache Altschneedecke. Vorsicht an Schattenhängen im Hochgebirge.

Die Lawinengefahr wird oberhalb von 2500m mit **mäßig** beurteilt, unterhalb davon mit **gering**. **Schwachschichten in der Altschneedecke** können stellenweise ausgelöst werden. Vorsicht an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2500m. Die Gefahrenstellen sind schwer zu erkennen. Kleine **Triebsschneeansammlungen** sind oberhalb von rund 2400m in Kammlagen vereinzelt auslösbar. Die Gefahrenstellen nehmen im Hochgebirge zu. Es sind vereinzelt mittlere Lawinen möglich. Absturzgefahr beachten. Es sind noch sehr vereinzelt kleine **Gleitschneelawinen** möglich.

Schneedeckenaufbau

Im unteren Teil der Altschneedecke sind an Schattenhängen oberhalb von rund 2500m und Sonnenhängen im Hochgebirge **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. Kleine **Triebsschneeansammlungen** liegen vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2400m auf schwachen Schichten. An Sonnenhängen befindet sich an der Oberfläche der Altschneedecke verbreitet eine Schmelzharschküste. Die Wetterbedingungen führen vor allem an sehr steilen Sonnenhängen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Wetter

Am Samstag scheint über weite Strecken die Sonne bei nur hoch liegenden Wolkenfeldern. Oberhalb der Waldgrenze frischt zum Teil lebhafter Südwestwind auf. Die höchsten Temperaturen liegen in 1000m bei 5 Grad, in 2000m um 3 und in 3000m hat es etwa -1 Grad.

Tendenz

Anstieg der Lawinengefahr

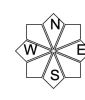
Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

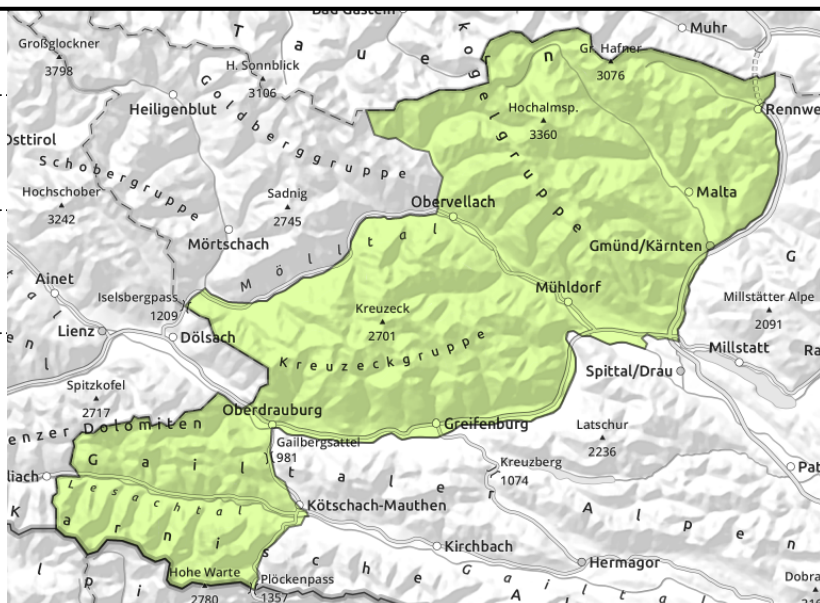
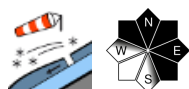
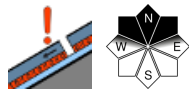


Exposition



Lawinenbericht für Samstag, 07.01.2023

Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Kreuzeckgruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe



Schwachschichten im Altschnee sind die Hauptgefahr.

Die Lawinengefahr wird allgemein mit **gering** beurteilt. Lawinen können sehr vereinzelt an Übergängen von wenig zu viel Schnee im **schwachen Altschnee** ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2500m. Kleine **Tribschneeansammlungen** sind oberhalb von rund 2400m sehr vereinzelt auslösbar, die Gefahrenstellen sind für Geübte aber gut zu erkennen. Es sind vorwiegend kleine Lawinen möglich. Absturzgefahr beachten. Es sind noch sehr vereinzelt kleine **Gleitschneelawinen** möglich.

Schneedeckenaufbau

Im unteren Teil der Altschneedecke sind an Schattenhängen oberhalb von rund 2500m vereinzelt **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. Kleine **Tribschneeansammlungen** überlagern vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2400m die Altschneedecke. An der Oberfläche der Altschneedecke befindet sich an Sonnehängen verbreitet eine Schmelzharschküste. Die Wetterbedingungen führen vor allem an sehr steilen Sonnehängen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Wetter

Am Samstag scheint über weite Strecken die Sonne bei nur hoch liegenden Wolkenfeldern. Oberhalb der Waldgrenze frischt zum Teil lebhafter Südwestwind auf. Die höchsten Temperaturen liegen in 1000m bei 5 Grad, in 2000m um 3 und in 3000m hat es etwa -1 Grad.

Tendenz

Anstieg der Lawinengefahr

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

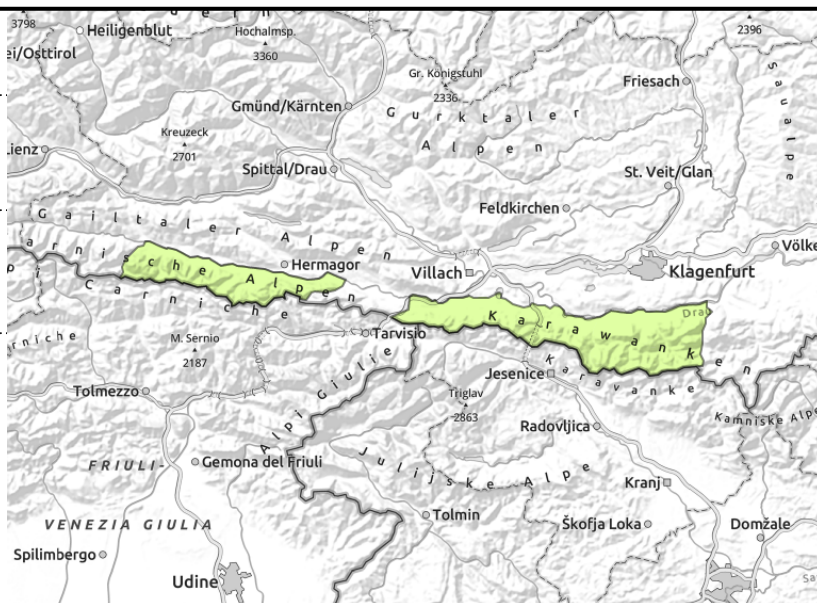


Lawinenbericht für Samstag, 07.01.2023

Karawanken West, Karawanken Mitte, Karnische Alpen Mitte



sehr vereinzelt



Geringe Lawinengefahr.

Die Lawinengefahr wird allgemein mit **gering** beurteilt. Lawinen können an Übergängen von wenig zu viel Schnee **im schwachen Altschnee** sehr vereinzelt in den oberen Bereichen von schattigen Rinnen noch ausgelöst werden. Es sind kleine Lawinen möglich. Es sind noch sehr vereinzelt kleine **Gleitschneelawinen** möglich.

Schneedeckenaufbau

Im unteren Teil der Altschneedecke sind in den oberen Bereichen von schattigen Rinnen noch sehr vereinzelt **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. An der Oberfläche der Altschneedecke befindet sich unterhalb von rund 2000m verbreitet eine Schmelzharschküste. Die Wetterbedingungen führen vor allem an sehr steilen Sonnenhängen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Wetter

Am Samstag scheint über weite Strecken die Sonne bei nur hoch liegenden Wolkenfeldern. In den Karnischen Alpen und den Karawanken können sich zeitweise aber hochnebelartige Wolken herein schieben und streckenweise für Nebel sorgen. Oberhalb der Waldgrenze frischt zum Teil lebhafter Südwestwind auf. Die höchsten Temperaturen liegen in 1000m bei 5 Grad, in 2000m um 3 Grad.

Tendenz

Anstieg der Lawinengefahr

Lawinenprobleme



Neuschnee



Tribschnee



Altschnee



Nassschnee



Gleitschnee



Wechten



Günstig

Gefahrenstufen



1

gering



2

mäßig



3

erheblich



4

groß



5

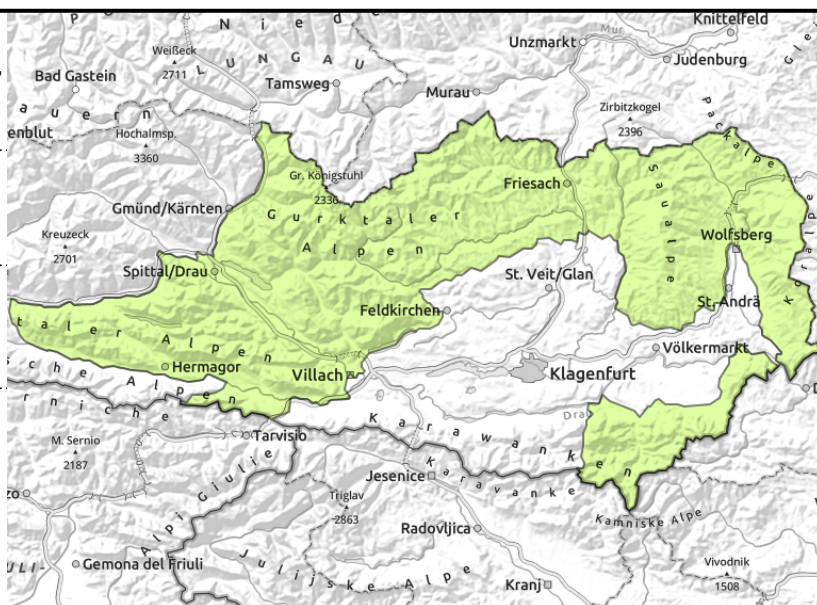
sehr groß

Exposition



Lawinenbericht für **Samstag, 07.01.2023**

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



Allgemein geringe Lawinengefahr. Wenig Schnee.

Die Lawinengefahr wird allgemein mit **gering** beurteilt. Mit der Erwärmung und Sonneneinstrahlung sind kleine **Nassschneelawinen** möglich. Es sind noch sehr vereinzelt kleine **Gleitschneelawinen** möglich.

Schneedeckenaufbau

An der Oberfläche der Altschneedecke befindet sich unterhalb von rund 2000m verbreitet eine Schmelzharschkruste. Die Wetterbedingungen führen an Sonnenhängen zu einer verbreiteten Anfeuchtung der Schneedecke. Es liegt wenig Schnee.

Wetter

Am Samstag scheint über weite Strecken die Sonne bei nur hoch liegenden Wolkenfeldern. In den Karnischen Alpen und den Karawanken können sich zeitweise aber hochnebelartige Wolken herein schieben und streckenweise für Nebel sorgen. Oberhalb der Waldgrenze frischt zum Teil lebhafter Südwestwind auf. Die höchsten Temperaturen liegen in 1000m bei 5 Grad, in 2000m um 3 Grad.

Tendenz

Anstieg der Lawinengefahr

Lawinenprobleme



Neuschnee



Tribschnee



Altschnee



Nassschnee



Gleitschnee



Wechten



Günstig

Gefahrenstufen



1

gering



2

mäßig



3

erheblich



4

groß



5

sehr groß

Exposition

