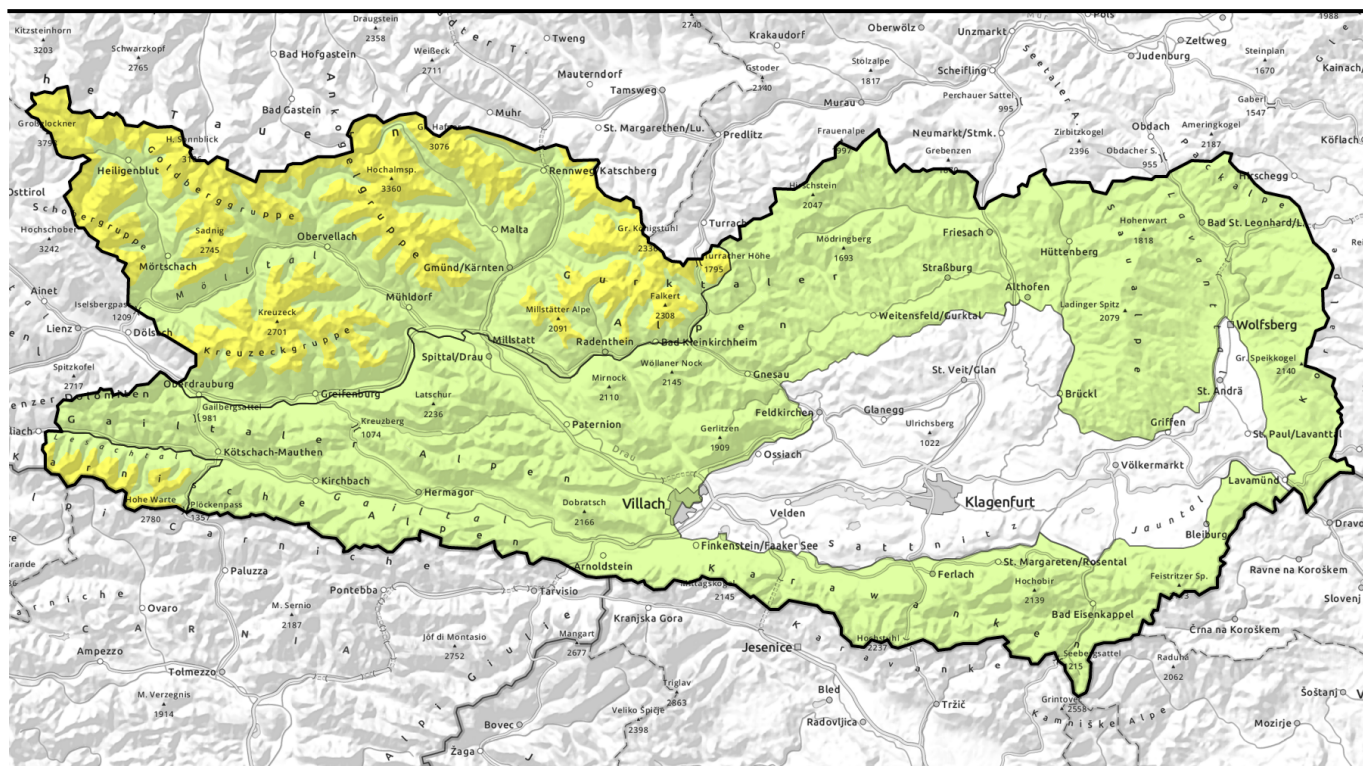


Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Vormittag



Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. Ältere Triebsschneeeansammlungen auf schwacher Altschneedecke.



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



2200 m

Kreuzeckgruppe, Hafnergruppe, Ankogelgruppe, Goldberggruppe, Glocknergruppe, Schobergruppe, Nockberge

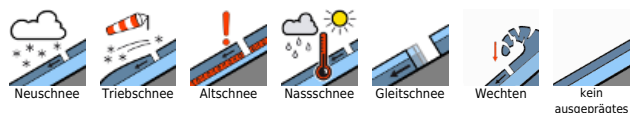


2000 m

Karnische Alpen West



Lawinenprobleme



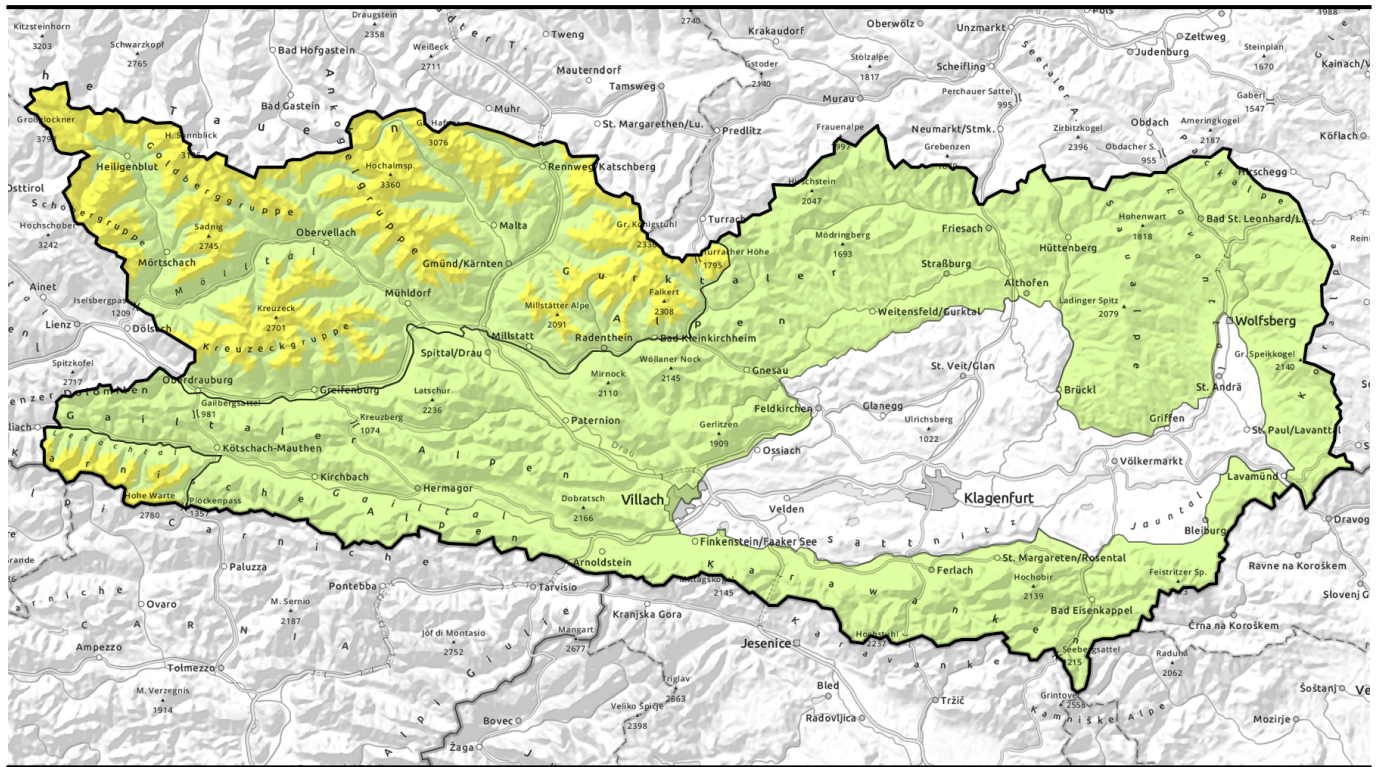
Gefahrenstufen



Exposition



Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Nachmittag



Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. Ältere Triebsschneeeansammlungen auf schwacher Altschneedecke.



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



Kreuzeckgruppe, Hafnergruppe, Ankogelgruppe, Goldberggruppe, Glocknergruppe, Schoberggruppe, Nockberge



2200 m



Karnische Alpen West



1600 m

Lawinenprobleme



Neuschnee

Triebsschnee

Altschnee

Nassschnee

Gleitschnee

Wechten

kein ausgeprägtes

Gefahrenstufen



1

2

3

4

5

gering

mäßig

erheblich

groß

sehr groß

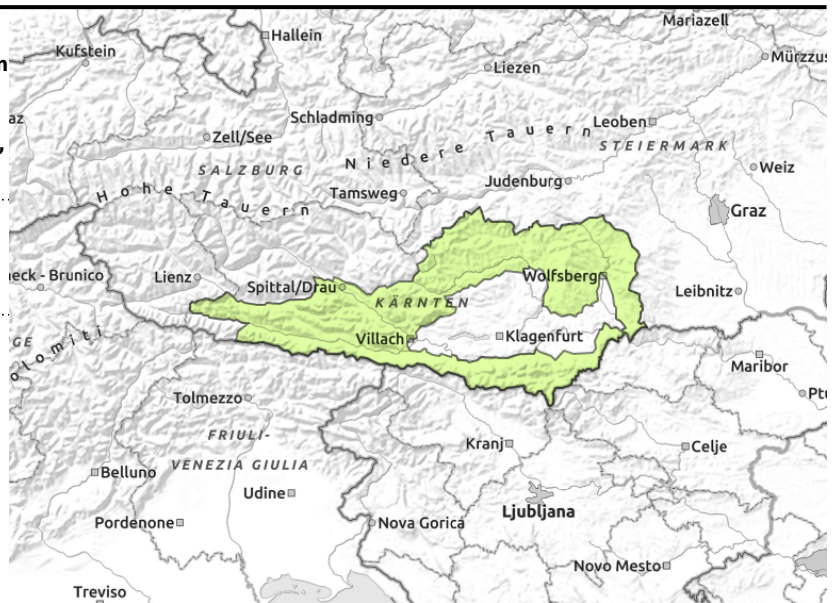
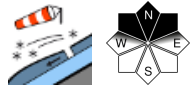
Exposition



N
W
E
S

Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Vormittag

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



Günstige Lawinensituation am Vormittag. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Vormittag:

Es gilt allgemein die Gefahrenstufe 1, "**gering**". Die **Tribschneeansammlungen** der letzten Tage sind sehr vereinzelt noch auslösbar. Die Gefahrenstellen sind selten und für Geübte gut zu erkennen. Ungünstig sind dabei vor allem Einfahrten in Rinnen. Lawinen sind meist klein.

Nachmittag:

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf innerhalb der Gefahrenstufe an. Die spontane Lawinenaktivität nimmt im Tagesverlauf zu. An sehr steilen Sonnenhängen in allen Höhenlagen sind mit der Sonneneinstrahlung vermehrt kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lockerschneelawinen** zu erwarten. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Schneedeckenaufbau

Die **Tribschneeansammlungen** wurden an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2000 m auf ungünstige Schichten abgelagert. Die Erwärmung führt im Tagesverlauf zu einer zunehmenden Anfeuchtung der Schneedecke.

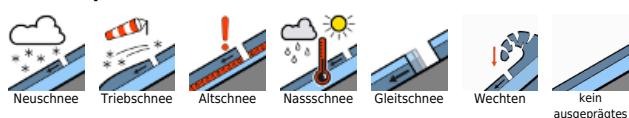
Wetter

Am Freitag gibt es sehr gutes, sonnig-mildes Wetter. Den ganzen Tag über scheint die Sonne und es zeigen sich nur ein paar dünne Wolkenfelder in hohen Schichten. Die Fernsicht ist gut und der Wind schwach. Weitere Erwärmung in allen Höhen. In 2000 m steigen die Temperaturen bis auf +4 Grad, in 1000m auf etwa 10 Grad.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

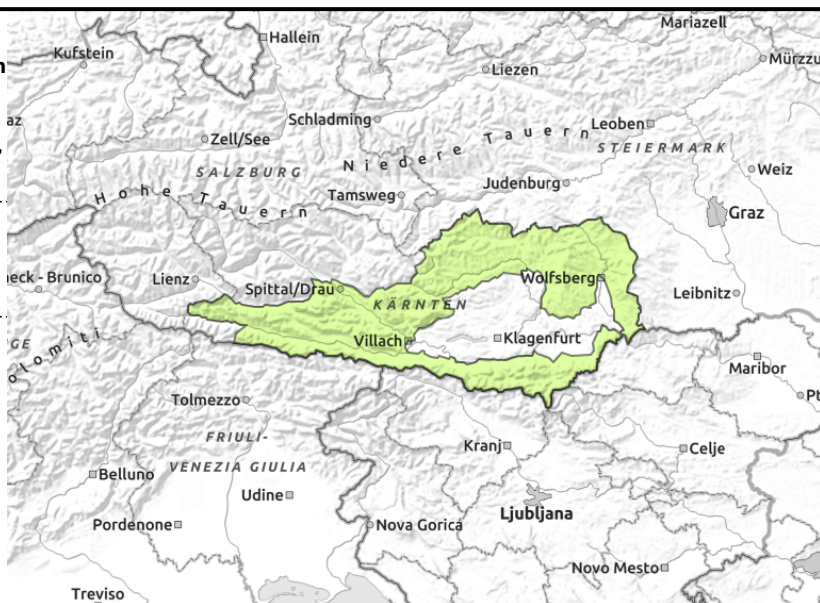
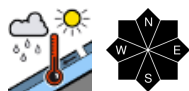


Exposition



Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Nachmittag

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



Günstige Lawinensituation am Vormittag. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Vormittag:

Es gilt allgemein die Gefahrenstufe 1, "**gering**". Die **Tribschneeansammlungen** der letzten Tage sind sehr vereinzelt noch auslösbar. Die Gefahrenstellen sind selten und für Geübte gut zu erkennen. Ungünstig sind dabei vor allem Einfahrten in Rinnen. Lawinen sind meist klein.

Nachmittag:

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf innerhalb der Gefahrenstufe an. Die spontane Lawinenaktivität nimmt im Tagesverlauf zu. An sehr steilen Sonnenhängen in allen Höhenlagen sind mit der Sonneneinstrahlung vermehrt kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lockerschneelawinen** zu erwarten. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Schneedeckenaufbau

Die **Tribschneeansammlungen** wurden an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2000 m auf ungünstige Schichten abgelagert. Die Erwärmung führt im Tagesverlauf zu einer zunehmenden Anfeuchtung der Schneedecke.

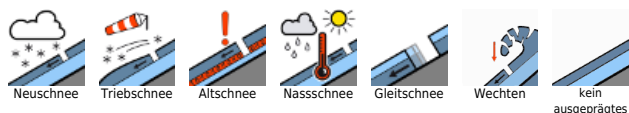
Wetter

Am Freitag gibt es sehr gutes, sonnig-mildes Wetter. Den ganzen Tag über scheint die Sonne und es zeigen sich nur ein paar dünne Wolkenfelder in hohen Schichten. Die Fernsicht ist gut und der Wind schwach. Weitere Erwärmung in allen Höhen. In 2000 m steigen die Temperaturen bis auf +4 Grad, in 1000m auf etwa 10 Grad.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition



Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Vormittag

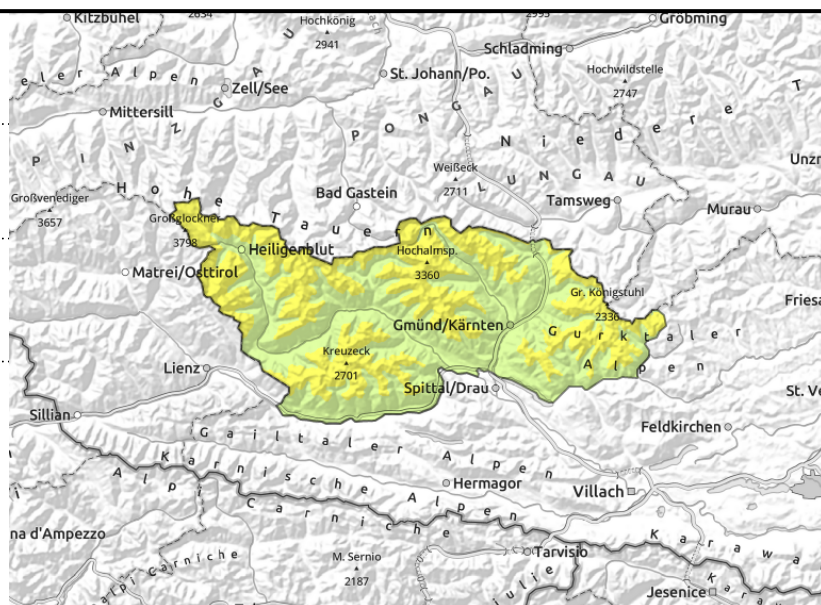
Kreuzeckgruppe, Hafnergruppe, Ankogelgruppe, Goldberggruppe, Glocknergruppe, Schobergruppe, Nockberge



oberhalb von rund 2200 m



oberhalb von rund 2600 m



Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Vormittag:

Oberhalb von 2200 m gilt die Gefahrenebene 2, "**mäßig**". Lawinen können vor allem an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2200 m im **schwachen Altschnee** schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem in windgeschützten Lagen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Lawinen sind meist mittelgroß. Die **Tribschneeansammlungen** der letzten Tage sind sehr vereinzelt noch auslösbar. Die Gefahrenstellen sind selten und für Geübte gut zu erkennen. Ungünstig sind dabei vor allem Einfahrten in Rinnen und Mulden.

Nachmittag:

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf innerhalb der Gefahrenebene an. Die spontane Lawinenaktivität nimmt im Tagesverlauf zu. An sehr steilen Sonnenhängen zwischen etwa 2200 m und 2800 m sind mit der Sonneneinstrahlung vermehrt kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lockerschneelawinen** zu erwarten. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

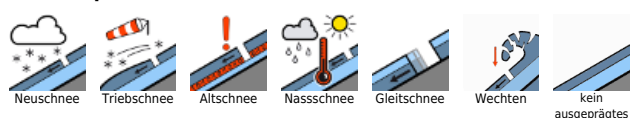
Schneedeckenaufbau

Die schon etwas älteren **Tribschneeansammlungen** überlagern vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2200 m eine schwache Altschneedecke. In der **Altschneedecke** sind **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. Die Wärme führt im Tagesverlauf vor allem an steilen Sonnenhängen zwischen etwa 2200 und 2800 m verbreitet zu einer deutlichen **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Freitag gibt es sehr gutes, sonnig-mildes Wetter. Den ganzen Tag über scheint die Sonne und es zeigen sich nur ein paar dünne Wolkenfelder in hohen Schichten. Die Fernsicht ist gut und der Wind schwach. Weitere Erwärmung in allen Höhen. In 3000 m steigen die Temperaturen bis Mittag auf um +1 Grad, in 2000 m auf +4 Grad, in 1000 m auf etwa 10 Grad. Die Frostgrenze liegt knapp über 3000m.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

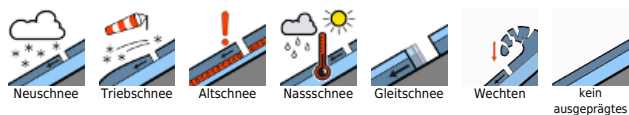


Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Vormittag

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

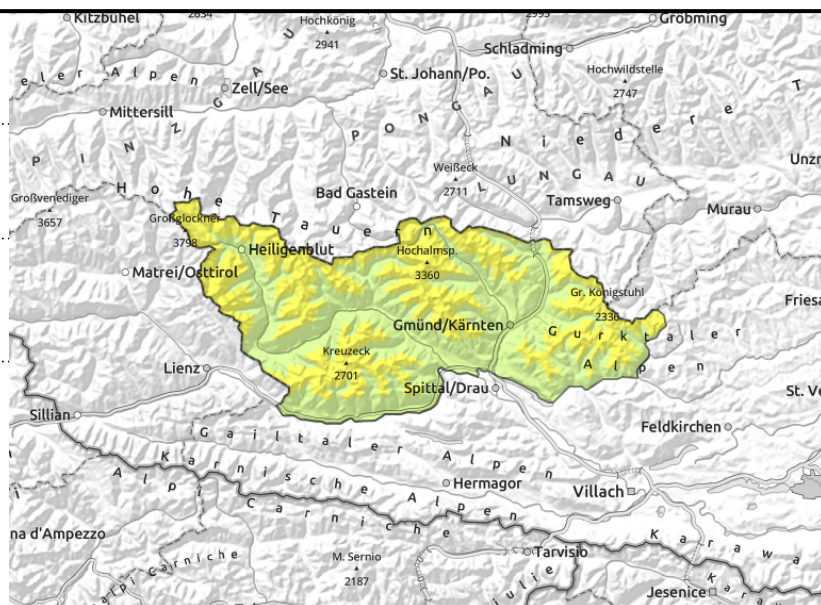
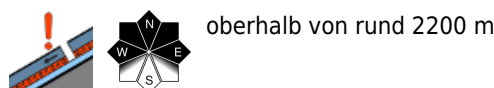
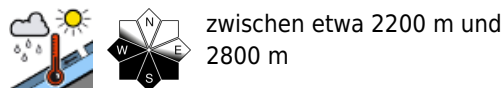


Exposition



Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Nachmittag

Kreuzeckgruppe, Hafnergruppe, Ankogelgruppe, Goldberggruppe, Glocknergruppe, Schobergruppe, Nockberge



Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Vormittag:

Oberhalb von 2200 m gilt die Gefahrenstufe 2, "**mäßig**". Lawinen können vor allem an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2200 m im **schwachen Altschnee** schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem in windgeschützten Lagen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Lawinen sind meist mittelgroß. Die **Tribschneeansammlungen** der letzten Tage sind sehr vereinzelt noch auslösbar. Die Gefahrenstellen sind selten und für Geübte gut zu erkennen. Ungünstig sind dabei vor allem Einfahrten in Rinnen und Mulden.

Nachmittag:

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf innerhalb der Gefahrenstufe an. Die spontane Lawinenaktivität nimmt im Tagesverlauf zu. An sehr steilen Sonnenhängen zwischen etwa 2200 m und 2800 m sind mit der Sonneneinstrahlung vermehrt kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lockerschneelawinen** zu erwarten. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

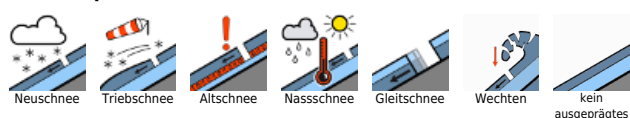
Schneedeckenaufbau

Die schon etwas älteren **Tribschneeansammlungen** überlagern vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2200 m eine schwache Altschneedecke. In der **Altschneedecke** sind **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. Die Wärme führt im Tagesverlauf vor allem an steilen Sonnenhängen zwischen etwa 2200 und 2800 m verbreitet zu einer deutlichen **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Freitag gibt es sehr gutes, sonnig-mildes Wetter. Den ganzen Tag über scheint die Sonne und es zeigen sich nur ein paar dünne Wolkenfelder in hohen Schichten. Die Fernsicht ist gut und der Wind schwach. Weitere Erwärmung in allen Höhen. In 3000 m steigen die Temperaturen bis Mittag auf um +1 Grad, in 2000 m auf +4 Grad, in 1000 m auf etwa 10 Grad. Die Frostgrenze liegt knapp über 3000m.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition



Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Nachmittag

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Neuschnee



Tribschnee



Altschnee



Nassschnee



Gleitschnee



Wechten



kein
ausgeprägtes

Gefahrenstufen



1

gering



2

mäßig



3

erheblich



4

groß



5

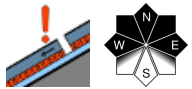
sehr groß

Exposition

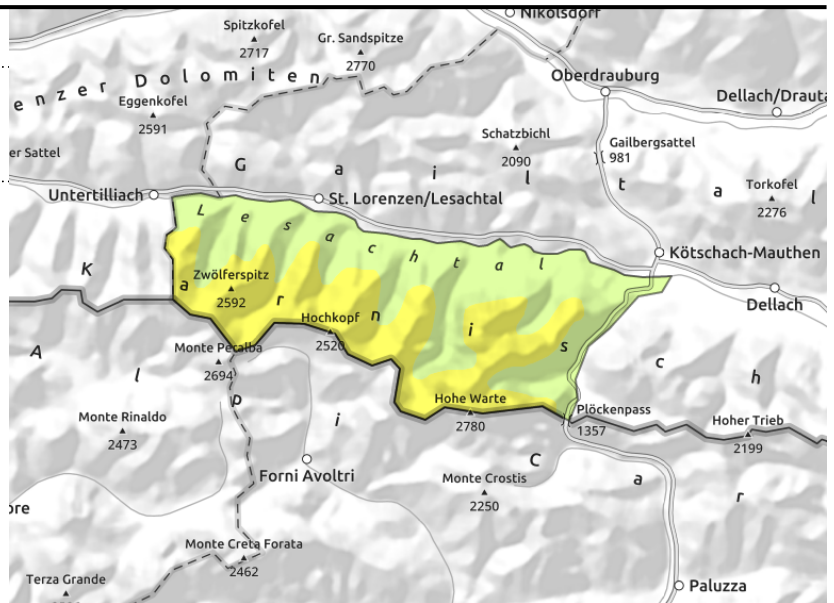


Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Vormittag

Karnische Alpen West



oberhalb von rund 2000 m



Günstige Lawinensituation am Vormittag. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Vormittag:

Oberhalb von 2000 m gilt die Gefahrenstufe 2, "**mäßig**". Lawinen können vor allem an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2000 m im **schwachen Altschnee** schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem in windgeschützten Lagen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Lawinen sind meist mittelgroß. Die **Tribschneeansammlungen** der letzten Tage sind sehr vereinzelt noch auslösbar. Die Gefahrenstellen sind selten und für Geübte gut zu erkennen. Ungünstig sind dabei vor allem Einfahrten in Rinnen und Mulden.

Nachmittag:

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf innerhalb der Gefahrenstufe an. Die spontane Lawinenaktivität nimmt im Tagesverlauf zu. Vor allem an sehr steilen Westhängen sind mit der Sonneneinstrahlung vermehrt kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lockerschneelawinen** zu erwarten. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

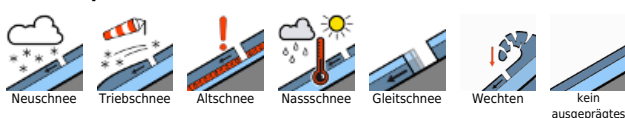
Schneedeckenaufbau

Die schon etwas älteren **Tribschneeansammlungen** überlagern vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2000 m eine schwache Altschneedecke. In der **Altschneedecke** sind **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. Die Wärme führt im Tagesverlauf vor allem an steilen Westhängen verbreitet zu einer deutlichen **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Freitag gibt es sehr gutes, sonnig-mildes Wetter. Den ganzen Tag über scheint die Sonne und es zeigen sich nur ein paar dünne Wolkenfelder in hohen Schichten. Die Fernsicht ist gut und der Wind schwach. Weitere Erwärmung in allen Höhen. In 2000 m steigen die Temperaturen bis auf +4 Grad, in 1000m auf etwa 10 Grad.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

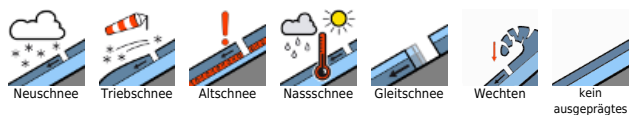


Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Vormittag

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

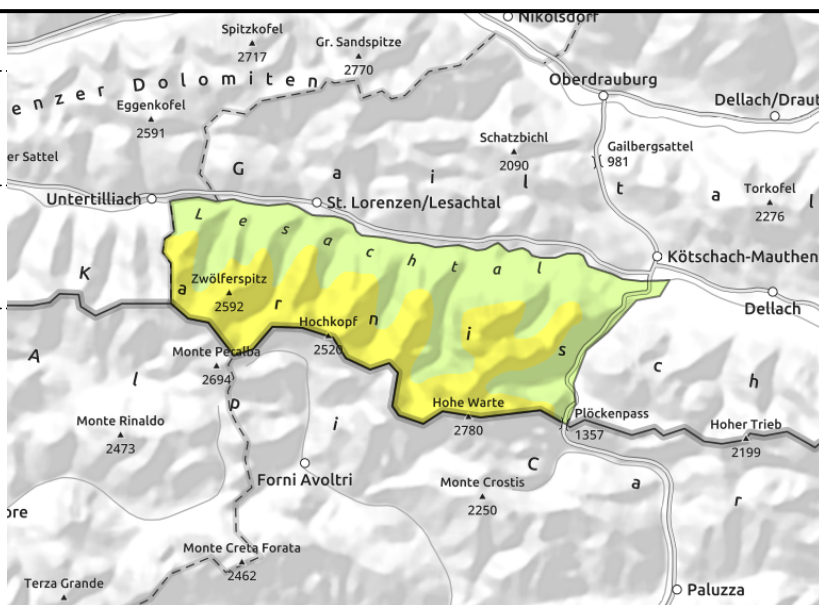
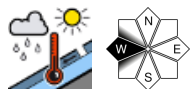
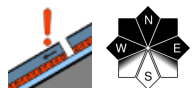


Exposition



Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Nachmittag

Karnische Alpen West



Günstige Lawinensituation am Vormittag. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Vormittag:

Oberhalb von 2000 m gilt die Gefahrenstufe 2, "**mäßig**". Lawinen können vor allem an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2000 m im **schwachen Altschnee** schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem in windgeschützten Lagen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Lawinen sind meist mittelgroß. Die **Tribschneeansammlungen** der letzten Tage sind sehr vereinzelt noch auslösbar. Die Gefahrenstellen sind selten und für Geübte gut zu erkennen. Ungünstig sind dabei vor allem Einfahrten in Rinnen und Mulden.

Nachmittag:

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** im Tagesverlauf innerhalb der Gefahrenstufe an. Die spontane Lawinenaktivität nimmt im Tagesverlauf zu. Vor allem an sehr steilen Westhängen sind mit der Sonneneinstrahlung vermehrt kleine und vereinzelt mittlere **nasse Lockerschneelawinen** zu erwarten. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

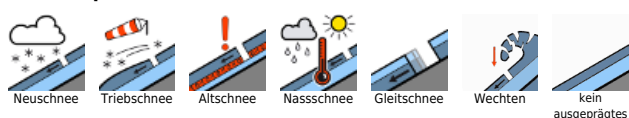
Schneedeckenaufbau

Die schon etwas älteren **Tribschneeansammlungen** überlagern vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2000 m eine schwache Altschneedecke. In der **Altschneedecke** sind **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden. Die Wärme führt im Tagesverlauf vor allem an steilen Westhängen verbreitet zu einer deutlichen **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Freitag gibt es sehr gutes, sonnig-mildes Wetter. Den ganzen Tag über scheint die Sonne und es zeigen sich nur ein paar dünne Wolkenfelder in hohen Schichten. Die Fernsicht ist gut und der Wind schwach. Weitere Erwärmung in allen Höhen. In 2000 m steigen die Temperaturen bis auf +4 Grad, in 1000m auf etwa 10 Grad.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

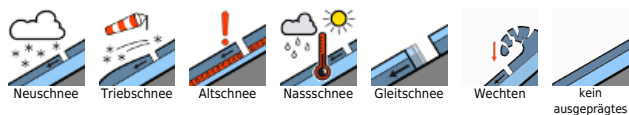


Lawinenbericht für Freitag, 17.03.2023, Nachmittag

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

