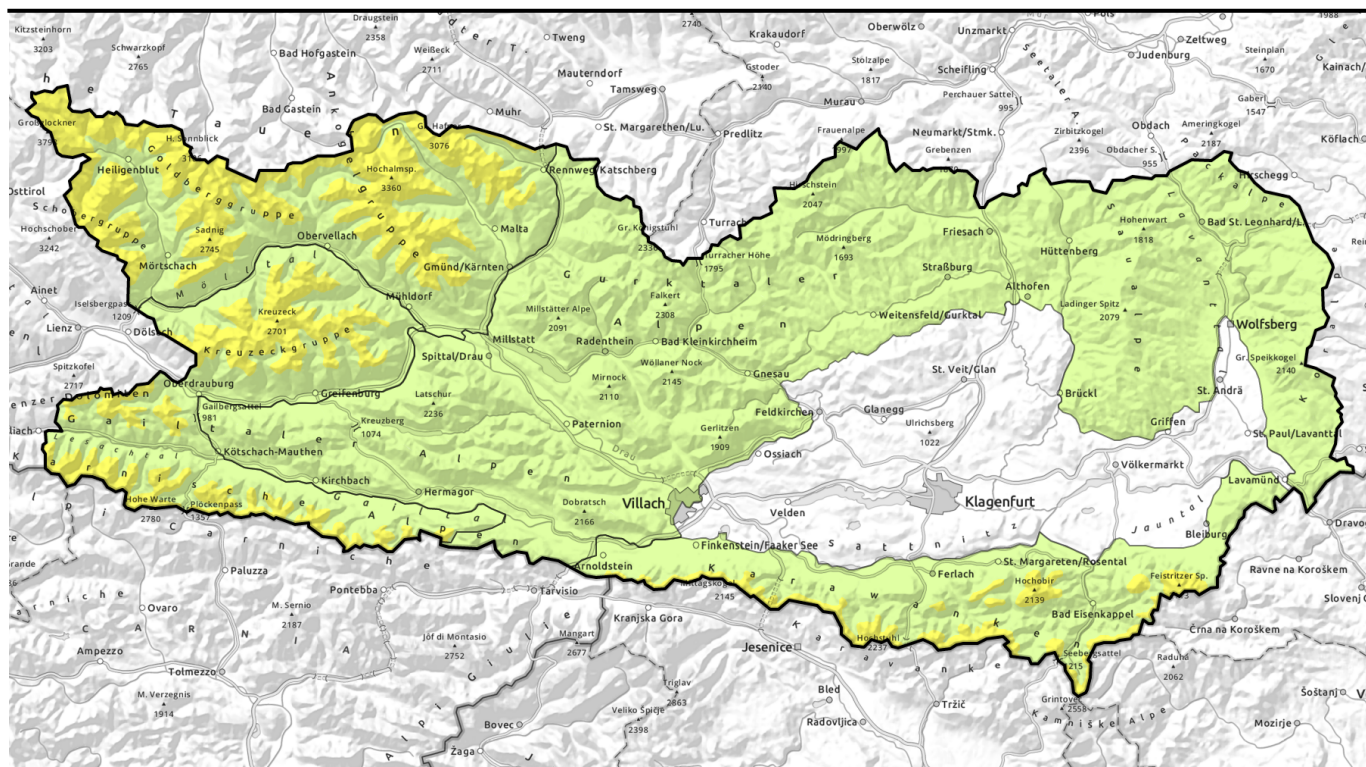

















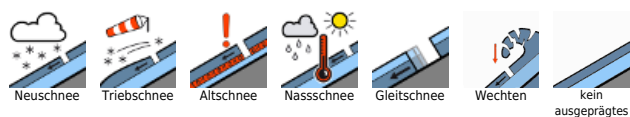
Lawinenbericht für Montag, 03.04.2023



Tribschneeansammlungen in hohen Lagen vorsichtig beurteilen. Schwacher Altschnee. Nassschneeproblem beachten.

 2200 m	Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Schobergruppe	   
 2000 m	Kreuzekgruppe, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost	   
 1	Nockberge Süd, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Villacher Alpe, Gailtaler Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Goldeck, Nockberge, Karnische Alpen Ost	   

Lawinprobleme



Gefahrenstufen



Exposition



Lawinenbericht für Montag, 03.04.2023

Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Schobergruppe



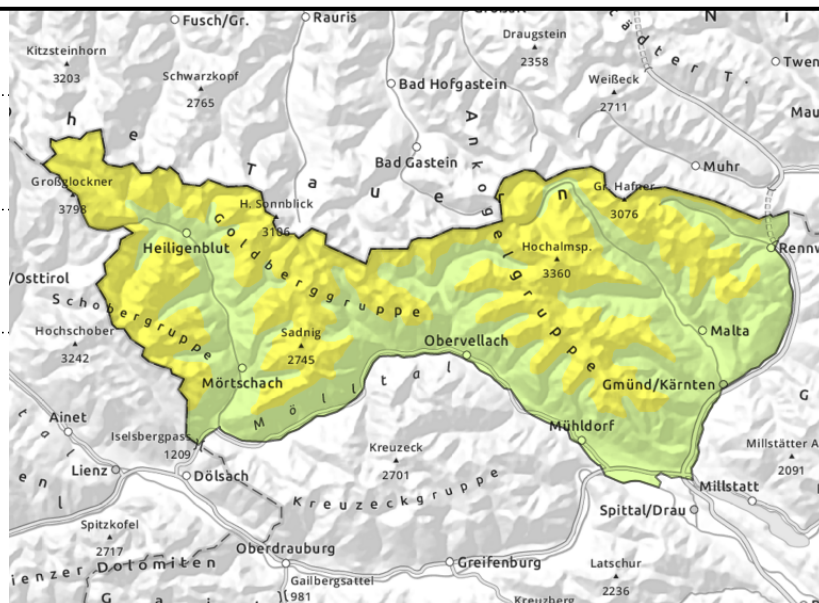
2200 m



oberhalb von rund 2200 m



oberhalb von rund 2400 m



Tribschneeansammlungen in hohen Lagen vorsichtig beurteilen. Schwacher Altschnee.

Frische und ältere **Tribschneeansammlungen** können an allen Expositionen oberhalb von rund 2200 m schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Lawinen sind meist mittelgroß. Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu. **Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke** können vor allem an sehr steilen Sonnenhängen oberhalb von 2600 m stellenweise ausgelöst werden. **Schwachschichten im unteren Teil der Schneedecke** können an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden sehr vereinzelt ausgelöst werden. Vorsicht an extrem steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Mit der Sonneneinstrahlung sind an extrem steilen Sonnenhängen nasse Lockerschneelawinen möglich. Dies vor allem an Felswandfüßen.

Schneedeckenaufbau

Mit Neuschnee und Wind aus wechselnden Richtungen entstanden störanfällige **Tribschneeansammlungen**. Die Tribschneeansammlungen wurden an allen Expositionen oberhalb von rund 2200 m auf ungünstige Schichten abgelagert. In der **Altschneedecke** sind an Schattenhängen oberhalb von 2400 m und Sonnenhängen oberhalb von 2600 m **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden.

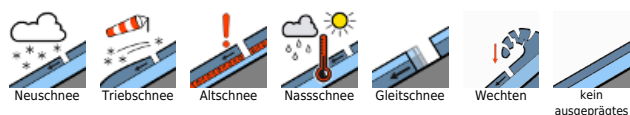
Wetter

Am Montag stürmisch-kaltes Wetter. Teils stürmischer Nordwind bringt kältere Luft in die Region. Es können sich von Norden noch zeitweise dichtere Wolken stauen und die Gipfel in Nebel hüllen. In 2000m zu Mittag um -6, in 3000m -12 Grad mit nachfolgender weiterer Abkühlung.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition



Lawinenbericht für Montag, 03.04.2023

Kreuzeckgruppe, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost



oberhalb von rund 2400 m



Tribschneeansammlungen in hohen Lagen beachten.

Nassschneeproblem beachten.

Tribschneeansammlungen können an West-, Nord- und Osthängen oberhalb von rund 2400 m stellenweise schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Lawinen sind teilweise mittelgross. Mit der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von **nassen Lawinen** an extrem steilen Sonnenhängen an. Es sind im Tagesverlauf **nasse Lawinen** möglich, auch mittelgroße. Dies vor allem an Felswandfüßen. Touren und Variantenabfahrten sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Schneedeckenaufbau

Tribschneeansammlungen sind stellenweise an West-, Nord- und Osthängen oberhalb von rund 2400 m schlecht miteinander verbunden. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf an extrem steilen Sonnenhängen verbreitet zu einer zunehmenden **Durchnässung** der Schneedecke.

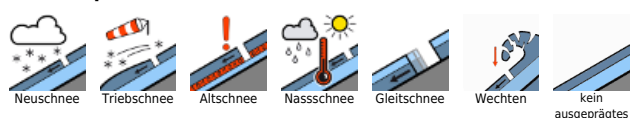
Wetter

Am Montag stürmisch-kaltes aber recht sonniges Wetter. Teils stürmischer Nordwind bringt kältere Luft in die Region. In 2000m zu Mittag um -6, mit nachfolgender weiterer Abkühlung.

Tendenz

Rückgang der Gefahr von nassen Lawinen.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

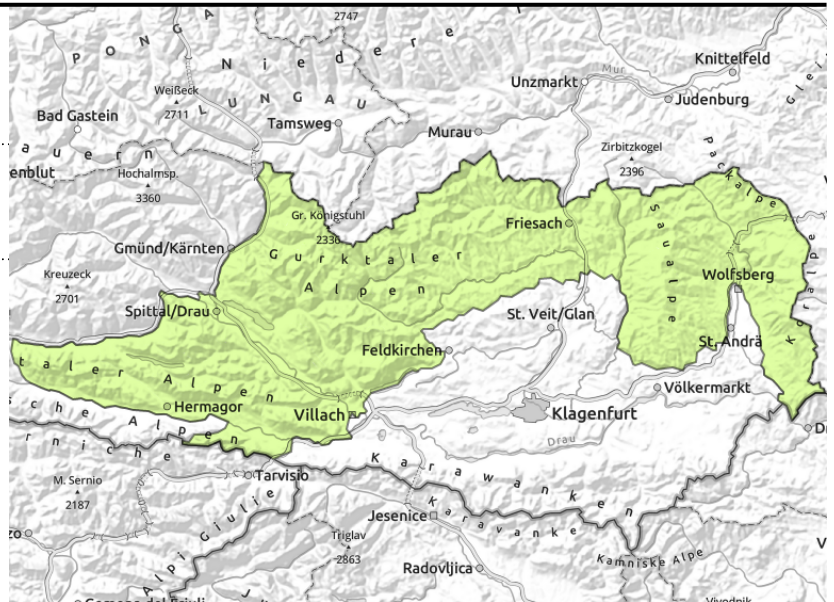
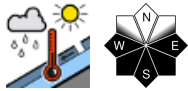


Exposition



Lawinenbericht für Montag, 03.04.2023

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



Nassschneeproblem beachten.

Mit dem Regen und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von **nassen Lawinen** an Sonnenhängen an. Es sind im Tagesverlauf einzelne meist kleine **nasse Lawinen** möglich.

Schneedeckenaufbau

Die Wetterbedingungen führten an Sonnenhängen verbreitet zu einer **Durchnässung** der Schneedecke.

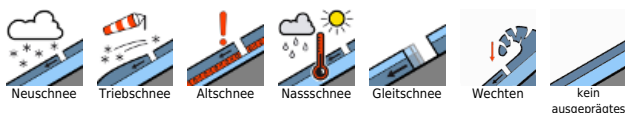
Wetter

Am Montag stürmisch-kaltes aber recht sonniges Wetter. Teils stürmischer Nordwind bringt kältere Luft in die Region. In 2000m zu Mittag um -6, mit nachfolgender weiterer Abkühlung.

Tendenz

Rückgang der Gefahr von nassen Lawinen.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

