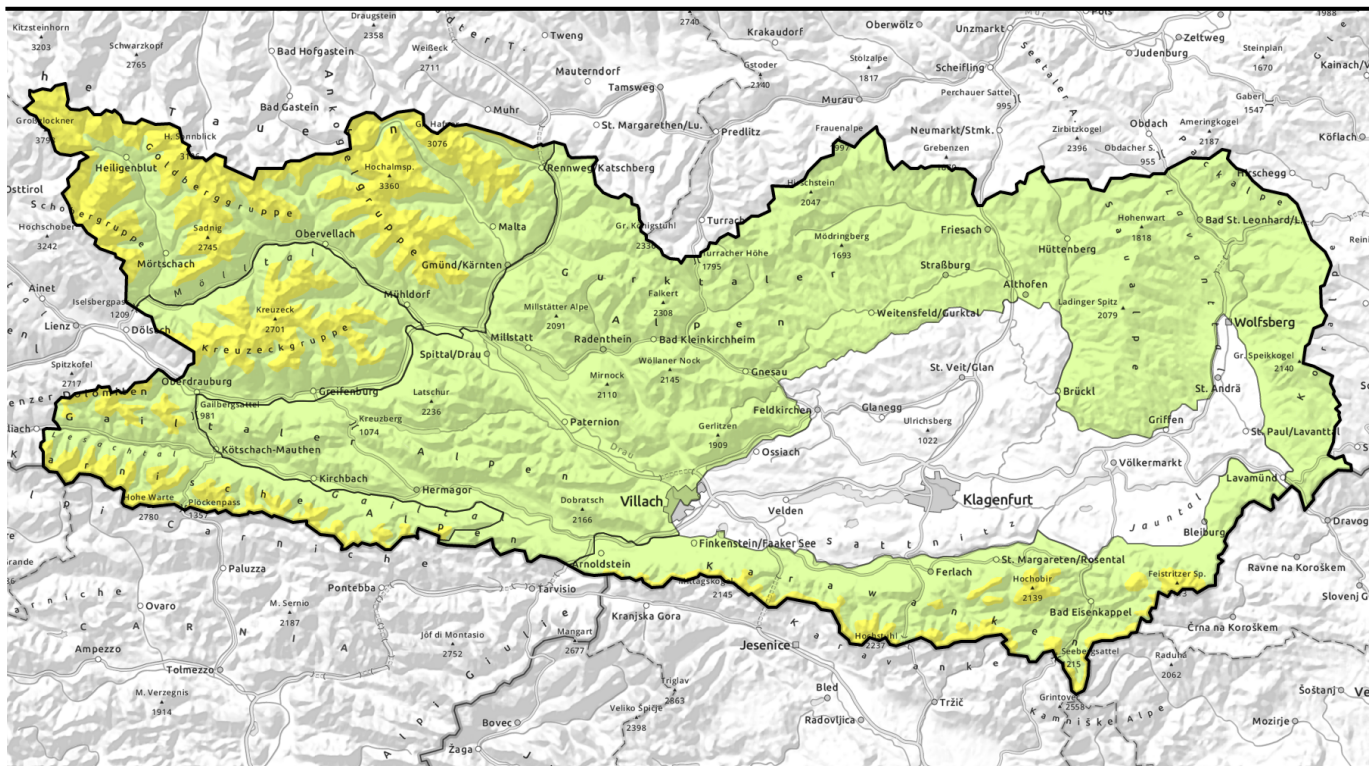


**Lawinenbericht für Montag, 03.04.2023**

**Triebsschneeeansammlungen in hohen Lagen vorsichtig beurteilen. Schwacher Altschnee. Nassschneeproblem beachten.**



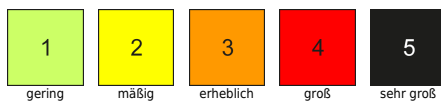
2200 m  
Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Schobergruppe



2000 m  
Kreuzeckgruppe, 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

**Lawinenprobleme****Gefahrenstufen****Exposition**

**Lawinenbericht für Montag, 03.04.2023**

**Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Schobergruppe**



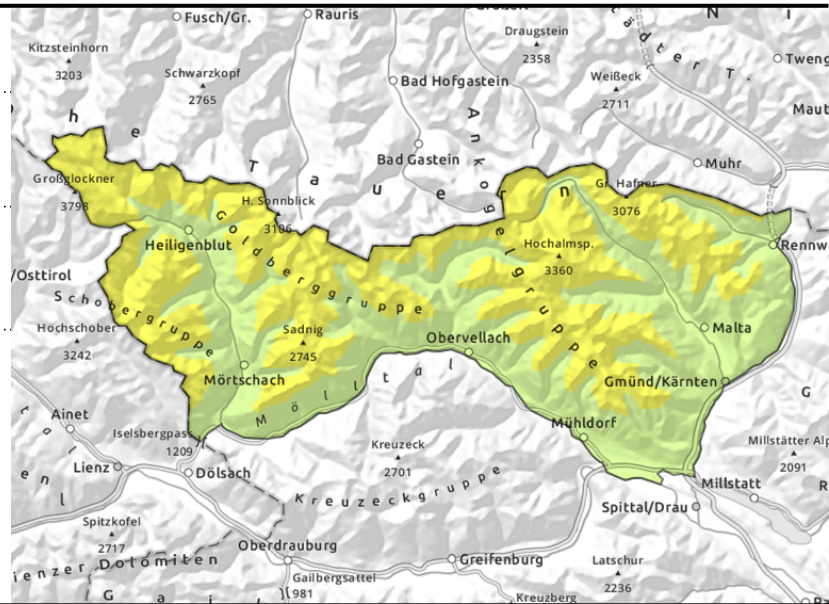
2200 m



oberhalb von rund 2200 m



oberhalb von rund 2400 m

**Triebsschneeansammlungen in hohen Lagen vorsichtig beurteilen.****Schwacher Altschnee.**

Frische und ältere **Triebsschneeansammlungen** 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

**Triebsschneeansammlungen**. Die Triebsschneeansammlungen wurden an allen Expositionen oberhalb von rund 2200 m auf ungünstige Schichten abgelagert. In der

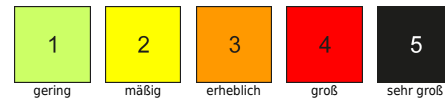
**Altschneedecke** sind an Schattenhängen oberhalb von 2400 m und Sonnenhängen oberhalb von 2600 m **kantig aufgebaute Schwachschichten** vorhanden.

**Wetter**

Am Montag sturmisch-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.

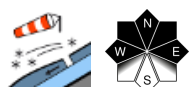
**Lawinenprobleme****Gefahrenstufen****Exposition**

**Lawinenbericht für Montag, 03.04.2023**

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



2000 m



oberhalb von rund 2400 m

**Triebsschneeansammlungen in hohen Lagen beachten.****Nassschneeproblem beachten.**

**Triebsschneeansammlungen** 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**

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

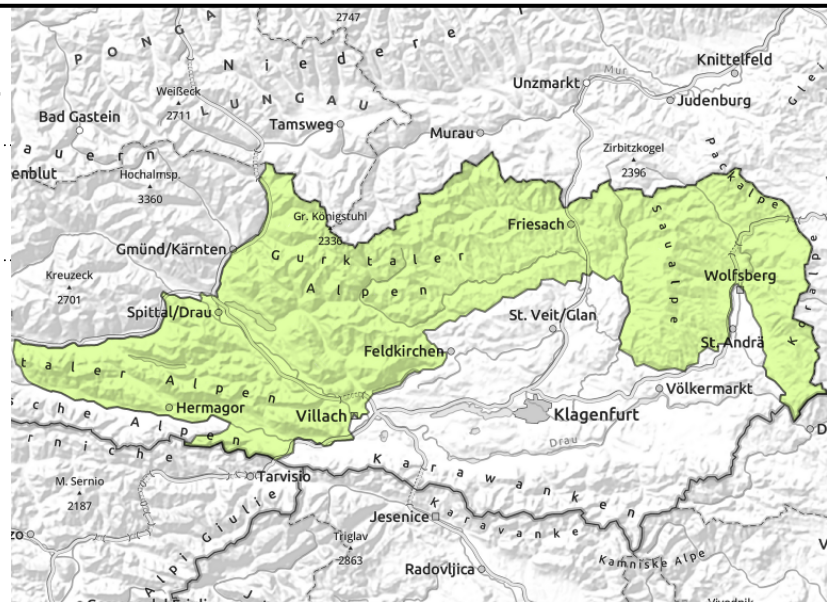
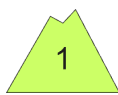
**Tendenz**

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 stürmisches 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**