

Schwache Altschneedecke. Triebsschneeeansammlungen in hohen Lagen vorsichtig beurteilen.

 2400 m	Glocknergruppe	   
 2400 m	Schobergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe	   
 2200 m	Lienzer Dolomiten, Kreuzeckgruppe, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Nockberge	   
	Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost	   
	Gailtaler Alpen West, Goldeck, Gailtaler Alpen Mitte, Nockberge Süd, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Villacher Alpe, Karnische Alpen Ost	   

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

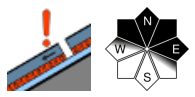


Exposition

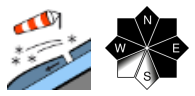


Lawinenbericht für Mittwoch, 26.04.2023**Glocknergruppe**

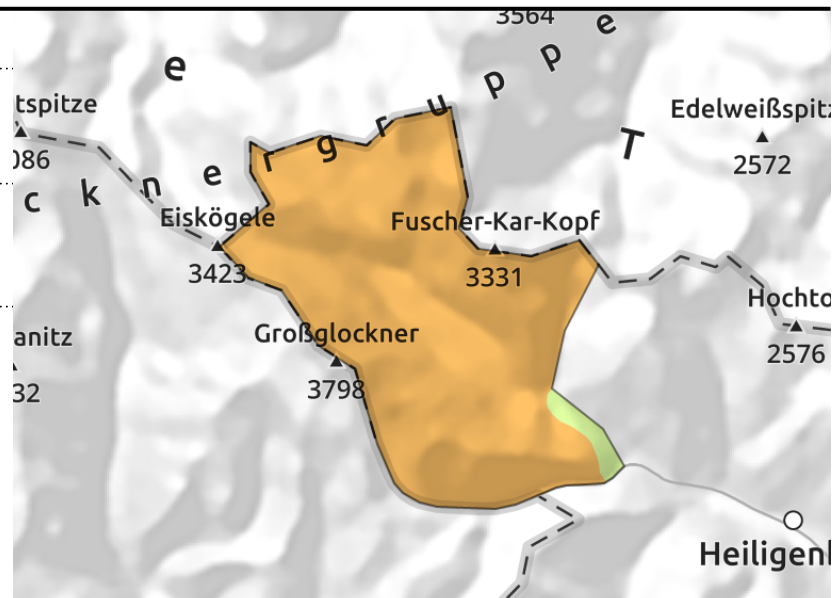
2400 m



oberhalb von rund 2400 m



oberhalb von rund 2400 m

**Schwache Altschneedecke. Triebsschneeansammlungen in hohen Lagen vorsichtig beurteilen.**

Schwachschichten im Altschnee können an sehr steilen Schattenhängen stellenweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen können groß werden. Die umfangreichen **Triebsschneeansammlungen** sollten oberhalb von rund 2400 m vorsichtig beurteilt werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen in Rinnen und Mulden. Lawinen können teilweise tiefere Schichten der Schneedecke mitreißen. Vor allem an Felswandfüßen sind kleine bis mittlere **nasse Lawinen** im Tagesverlauf zu erwarten. Dies vor allem an extrem steilen Sonnenhängen entlang der Grenze zu Salzburg bei größeren Aufhellungen.

Schneedeckenaufbau

Seit Montag fielen oberhalb von rund 2200 m 20 bis 30 cm Schnee, lokal auch mehr. Neu- und Triebsschnee liegen auf einer **schwachen Altschneedecke**. Dies vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Der teilweise starke Wind hat den Neuschnee verfrachtet. Die verschiedenen **Triebsschneeansammlungen** sind schlecht miteinander verbunden. Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Wetter

Der Tauernhauptkamm steckt im Nebel. Tagsüber wechseln aber sonnige Abschnitte mit dichten Wolken. Einzelne Schauer bleiben meist die Ausnahme, sind aber auch bis in den Abend hinein noch möglich. Der Wind weht mäßig aus Nordwest. In 2000 m hat es um 0 Grad, in 3000 m -7 Grad.

Tendenz

Allmählicher Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen.

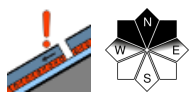
Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**

Lawinenbericht für Mittwoch, 26.04.2023

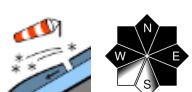
Schobergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe



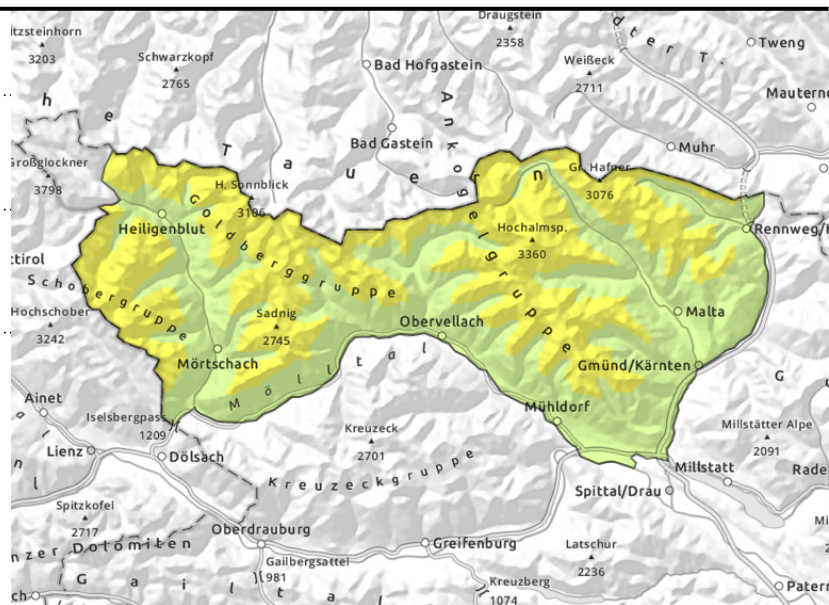
2400 m



oberhalb von rund 2400 m



oberhalb von rund 2400 m



Schwache Altschneedecke. Triebsschneeansammlungen in hohen Lagen vorsichtig beurteilen.

Schwachschichten im Altschnee können an sehr steilen Schattenhängen vereinzelt schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen können groß werden. Die störanfälligen **Triebsschneeansammlungen** sollten oberhalb von rund 2400 m vorsichtig beurteilt werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen in Rinnen und Mulden. Lawinen können teilweise tiefere Schichten der Schneedecke mitreißen. Vor allem an Felswandfüßen sind kleine bis mittlere **nasse Lawinen** im Tagesverlauf zu erwarten. Dies vor allem an extrem steilen Sonnenhängen entlang der Grenze zu Salzburg bei größeren Aufhellungen.

Schneedeckenaufbau

Seit Montag fielen oberhalb von rund 2200 m 10 bis 30 cm Schnee, lokal auch mehr. Neu- und Triebsschnee liegen stellenweise auf einer **schwachen Altschneedecke**. Dies vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Der teilweise starke Wind hat den Neuschnee verfrachtet. Die verschiedenen **Triebsschneeansammlungen** sind teilweise schlecht miteinander verbunden. Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Der Tauernhauptkamm steckt im Nebel. Tagsüber wechseln aber sonnige Abschnitte mit dichten Wolken. Einzelne Schauer bleiben meist die Ausnahme, sind aber auch bis in den Abend hinein noch möglich. Der Wind weht mäßig aus Nordwest. In 2000 m hat es um 0 Grad, in 3000 m -7 Grad.

Tendenz

Allmählicher Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

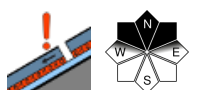


Lawinenbericht für Mittwoch, 26.04.2023

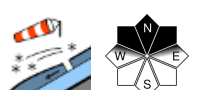
Lienzer Dolomiten, Kreuzeckgruppe, Karnische Alpen
West, Karnische Alpen Mitte, Nockberge



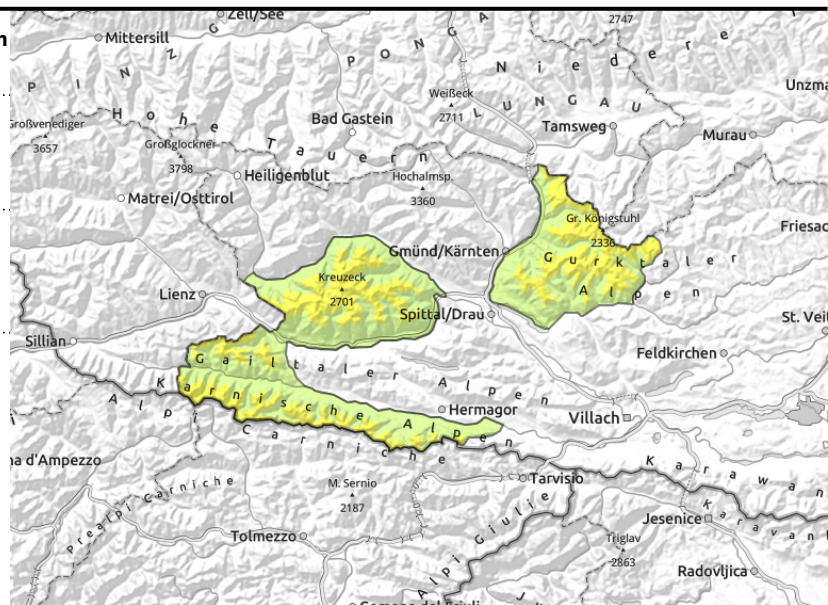
2200 m



oberhalb von rund 2400 m



oberhalb von rund 2200 m



Schwachschichten im Altschnee und Triebsschneeansammlungen beachten.

Schwachschichten im Altschnee können an sehr steilen Schattenhängen vereinzelt schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen sind meist mittelgroß. Die teils störanfälligen **Triebsschneeansammlungen** sollten an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m vorsichtig beurteilt werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen in Rinnen und Mulden. Lawinen können teilweise tiefere Schichten der Schneedecke mitreißen. Vor allem an Felswandfüßen sind kleine bis mittlere **nasse Lawinen** im Tagesverlauf zu erwarten. Dies vor allem an extrem steilen Sonnenhängen entlang der Grenze zu Italien bei größeren Aufhellungen.

Schneedeckenaufbau

Seit Montag fielen oberhalb von rund 2200 m 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr. Neu- und Triebsschnee liegen stellenweise auf einer **schwachen Altschneedecke**. Dies vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Der teilweise starke Wind hat den Neuschnee verfrachtet. Die verschiedenen **Triebsschneeansammlungen** sind teilweise schlecht miteinander verbunden. Die Wetterbedingungen führen verbreitet zu einer **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Mittwoch ist es zunächst vor allem nach Süden zu recht sonnig. In den nördlichen Gebirgsgruppen gibt es zeitweise auch mehr Wolken. Tagsüber wechseln überall sonnige Abschnitte mit dichten Wolken. Einzelne Schauer bleiben meist die Ausnahme, sind aber auch bis in den Abend hinein noch möglich. Der Wind weht mäßig aus Nordwest. In 2000 m hat es um 0 Grad.

Tendenz

Allmählicher Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

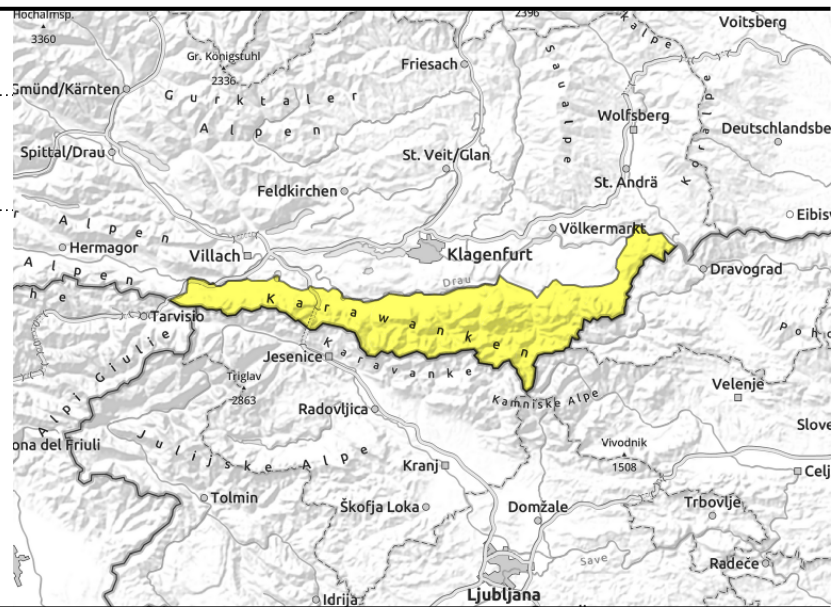


Exposition



Lawinenbericht für Mittwoch, 26.04.2023

Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost

**Nassschneeproblem beachten.**

Vor allem an Felswandfüßen sind vermehrt kleine bis mittlere **nasse Lawinen** im Tagesverlauf zu erwarten. Dies an allen Expositionen, vor allem bei grösseren Aufhellungen. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Schneedeckenaufbau

Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf an allen Expositionen zu einer **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Mittwoch ist es zunächst recht sonnig. Tagsüber wechseln sonnige Abschnitte mit dichten Wolken. Einzelne Schauer bleiben meist die Ausnahme, sind aber auch bis in den Abend hinein noch möglich. Der Wind weht mäßig aus Nordwest. In 2000 m hat es um 0 Grad.

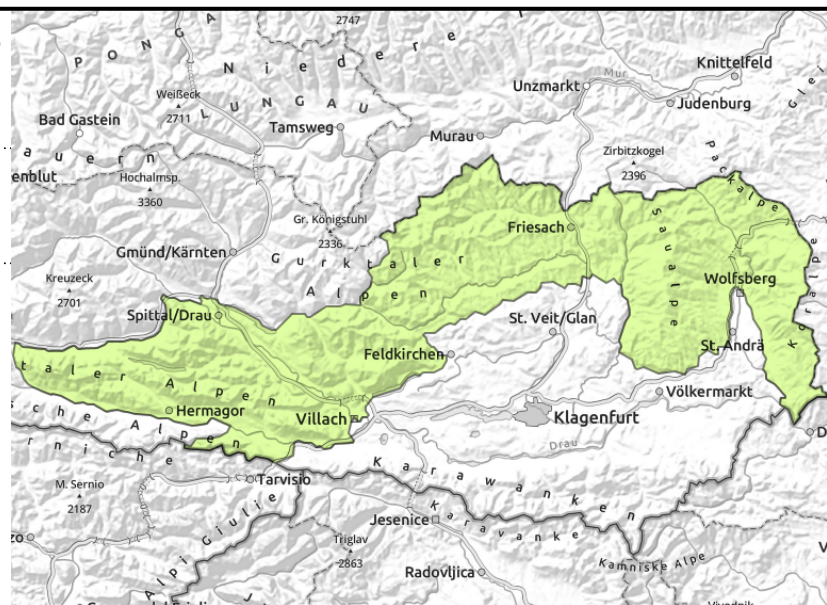
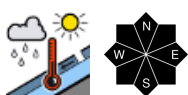
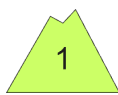
Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**

Lawinenbericht für Mittwoch, 26.04.2023

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

**Nassschneeproblem beachten.**

Es sind kleine bis mittlere **nasse Lawinen** im Tagesverlauf möglich. Dies an allen Expositionen, vor allem bei grösseren Aufhellungen.

Schneedeckenaufbau

Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf an allen Expositionen zu einer **Anfeuchtung** der Schneedecke.

Wetter

Am Mittwoch ist es zunächst vor allem nach Süden zu recht sonnig. In den nördlichen Gebirgsgruppen gibt es zeitweise auch mehr Wolken. Tagsüber wechseln überall sonnige Abschnitte mit dichten Wolken. Einzelne Schauer bleiben meist die Ausnahme, sind aber auch bis in den Abend hinein noch möglich. Der Wind weht mäßig aus Nordwest. In 2000 m hat es um 0 Grad.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**