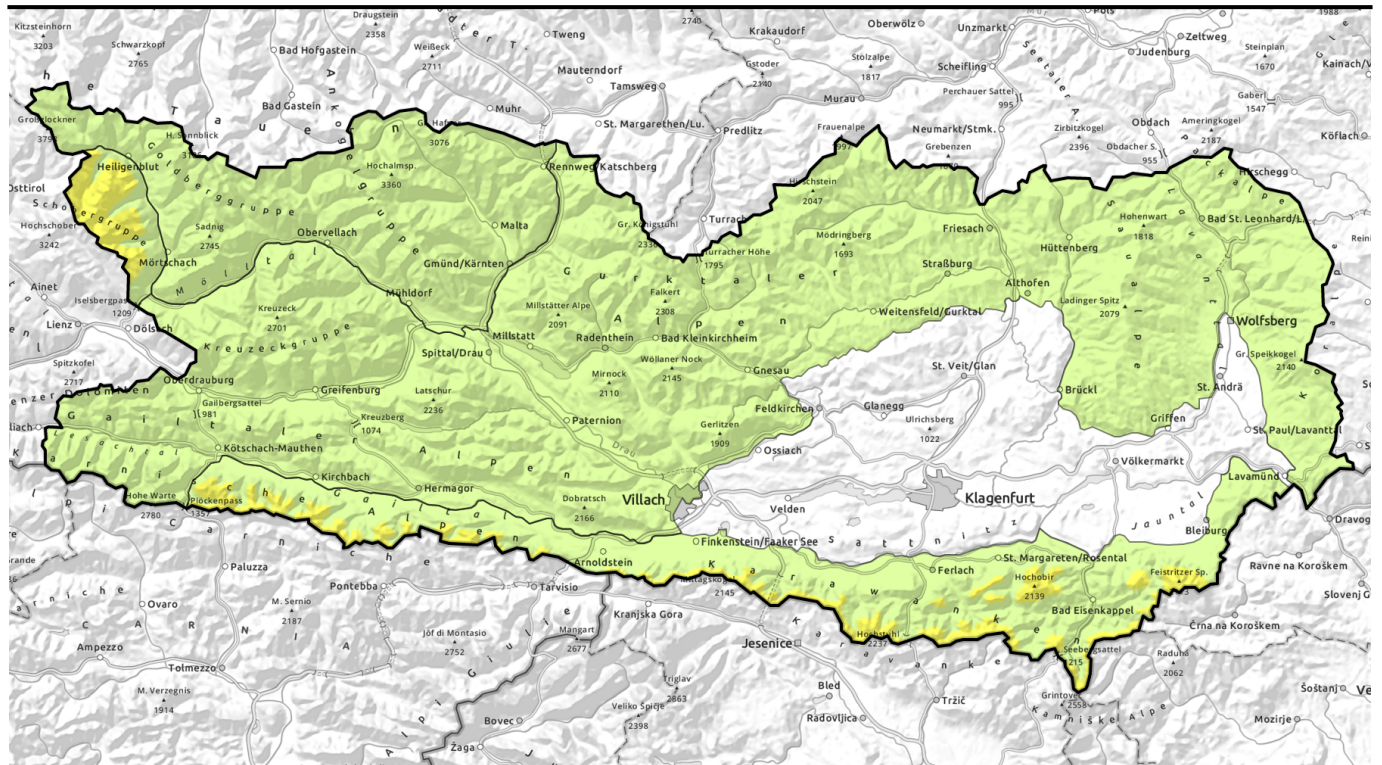






















# Lawinenbericht für Samstag, 04.03.2023, Vormittag



## Gebietsweise günstige Lawinensituation. Tageszeitliche Erwärmung vor allem im Südosten beachten.

 2000 m	Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Ost, Karnische Alpen Mitte	   
 1	Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe	   
 1	Gurktaler Alpen Süd, Nockberge Süd, Gailtaler Alpen Mitte, Villacher Alpe, Gailtaler Alpen West, Nockberge, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Goldeck, Kreuzeckgruppe, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West	   
 2600 m	Schobergruppe	   

### Lawinenprobleme



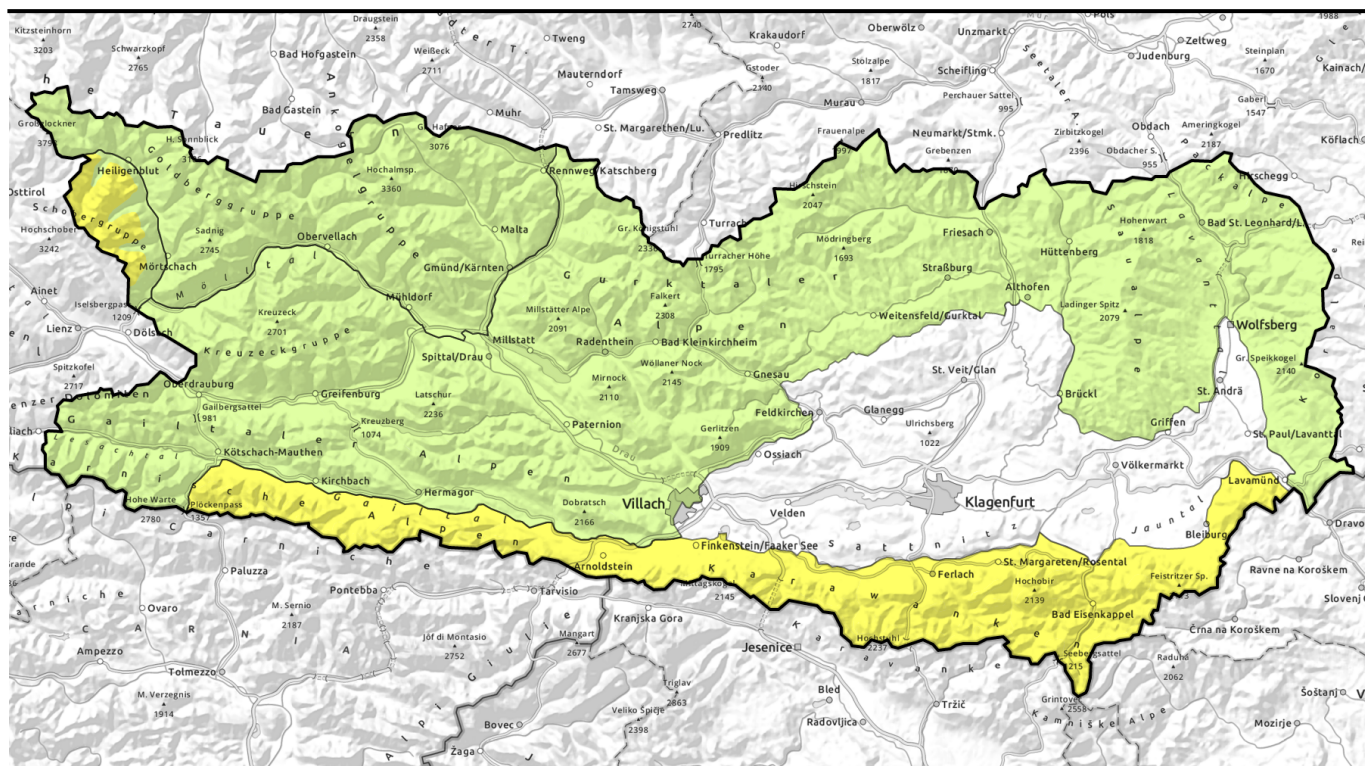
### Gefahrenstufen



### Exposition



# Lawinenbericht für Samstag, 04.03.2023, Nachmittag

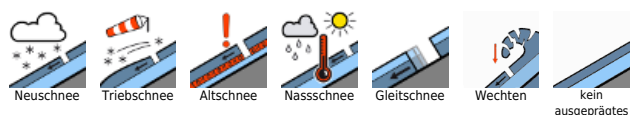


## Gebietsweise günstige Lawinensituation. Tageszeitliche Erwärmung vor allem im Südosten beachten.

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

2600 m

### Lawinprobleme



### Gefahrenstufen



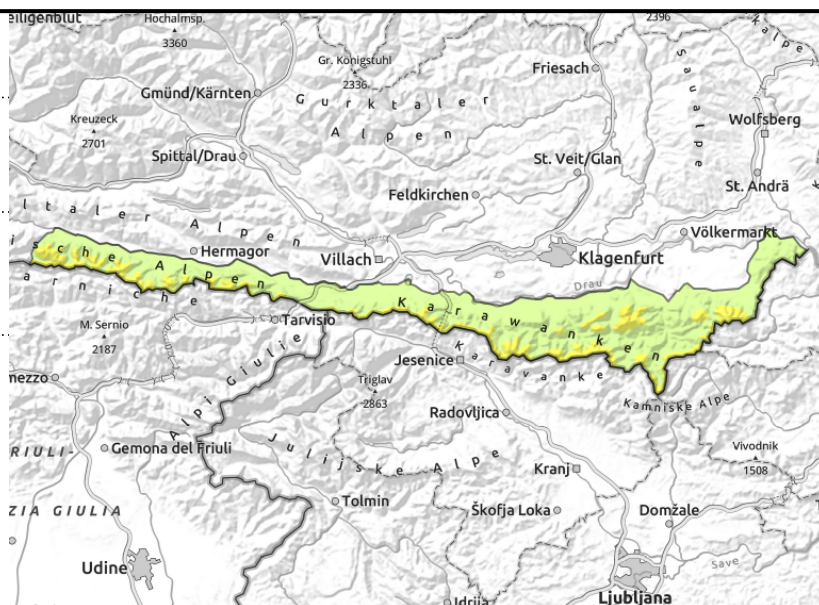
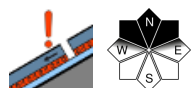
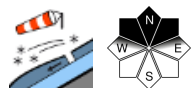
### Exposition





## Lawinenbericht für Samstag, 04.03.2023, Vormittag

Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Ost, Karnische Alpen Mitte



### Tageszeitliche Erwärmung beachten. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Mit der **tageszeitlichen Erwärmung** und der **Sonneneinstrahlung** wird ab dem Mittag in allen Höhenlagen die Gefahrenstufe 2, "**mäßig**" erreicht. Vor allem an sehr steilen Sonnenhängen steigt die Gefahr von **feuchten und nassen Lawinen** ab dem Mittag deutlich an. Es sind kleine bis mittlere **nasse Lawinen** im Tagesverlauf möglich. **Tribschneeansammlungen** können an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2000 m noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen in Rinnen und Mulden. Lawinen sind meist mittelgroß. **Schwachschichten im Altschnee** können an wenig befahrenen Nordwest-, Nord- und Nordosthängen sehr vereinzelt noch ausgelöst werden. Ungünstig sind dabei Einfahrten in Rinnen und Mulden. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden. Es sind Gletschneelawinen zu erwarten.

### Schneedeckenaufbau

Die nächtliche Abstrahlung ist stellenweise reduziert. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf vor allem an sehr steilen Sonnenhängen in allen Höhenlagen verbreitet zu einer zunehmenden **Anfeuchtung** der Schneedecke. **Tribschneeansammlungen** sind an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen vereinzelt noch schlecht miteinander und mit dem Altschnee verbunden. In der **Altschneedecke** sind an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden.

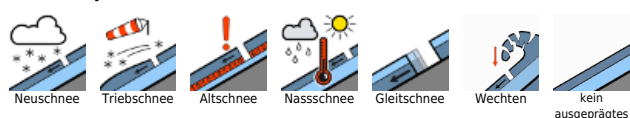
### Wetter

Am Samstag sorgt ein Zwischenhoch für sehr sonniges Wetter, meist ist es sogar wolkenlos und es gibt eine ausgezeichnete Fernsicht. Mäßiger Wind aus nördlichen Richtungen mit Spitzen zwischen 30 und 45 km/h. In 1000m werden Temperaturen bis zu 8 Grad, in 2000m bis -1 Grad erreicht.

### Tendenz

Rückgang der Lawinengefahr

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen

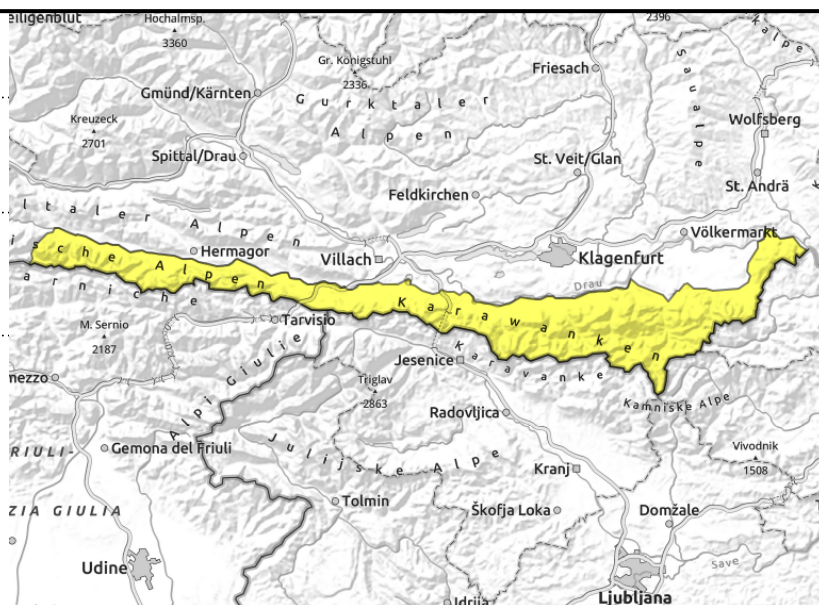
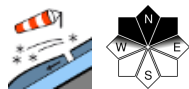
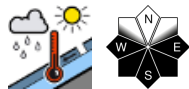


#### Exposition



## Lawinenbericht für Samstag, 04.03.2023, Nachmittag

Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Ost, Karnische Alpen Mitte



### Tageszeitliche Erwärmung beachten. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden.

Mit der **tageszeitlichen Erwärmung** und der **Sonneneinstrahlung** wird ab dem Mittag in allen Höhenlagen die Gefahrenstufe 2, "**mäßig**" erreicht. Vor allem an sehr steilen Sonnenhängen steigt die Gefahr von **feuchten und nassen Lawinen** ab dem Mittag deutlich an. Es sind kleine bis mittlere **nasse Lawinen** im Tagesverlauf möglich. **Tribschneeansammlungen** können an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2000 m noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen in Rinnen und Mulden. Lawinen sind meist mittelgroß. **Schwachschichten im Altschnee** können an wenig befahrenen Nordwest-, Nord- und Nordosthängen sehr vereinzelt noch ausgelöst werden. Ungünstig sind dabei Einfahrten in Rinnen und Mulden. Touren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden. Es sind Gletschneelawinen zu erwarten.

### Schneedeckenaufbau

Die nächtliche Abstrahlung ist stellenweise reduziert. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf vor allem an sehr steilen Sonnenhängen in allen Höhenlagen verbreitet zu einer zunehmenden **Anfeuchtung** der Schneedecke. **Tribschneeansammlungen** sind an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen vereinzelt noch schlecht miteinander und mit dem Altschnee verbunden. In der **Altschneedecke** sind an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden.

### Wetter

Am Samstag sorgt ein Zwischenhoch für sehr sonniges Wetter, meist ist es sogar wolkenlos und es gibt eine ausgezeichnete Fernsicht. Mäßiger Wind aus nördlichen Richtungen mit Spitzen zwischen 30 und 45 km/h. In 1000m werden Temperaturen bis zu 8 Grad, in 2000m bis -1 Grad erreicht.

### Tendenz

Rückgang der Lawinengefahr

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen

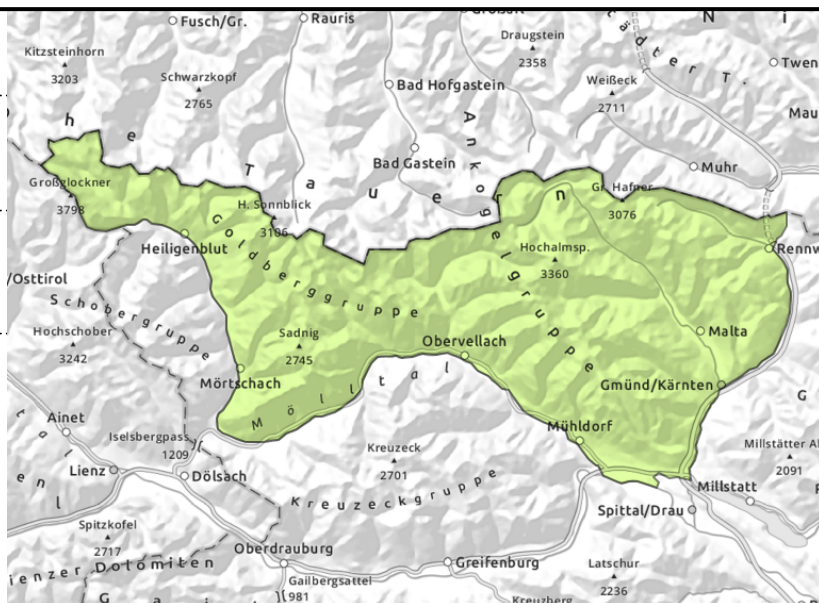
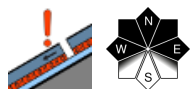
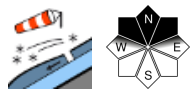


#### Exposition



## Lawinenbericht für Samstag, 04.03.2023

**Glocknergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe**



### Günstige Lawinensituation. Tribschnee beachten.

Es gilt die Gefahrenstufe 1, "**gering**". **Tribschneeansammlungen** können vereinzelt vor allem an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2600 m noch ausgelöst werden. Entlang der Grenze zu Salzburg sind die Gefahrenstellen häufiger. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen in Rinnen und Mulden. Lawinen sind vereinzelt mittelgroß. **Schwachschichten im Altschnee** können an wenig befahrenen Schattenhängen sehr vereinzelt noch ausgelöst werden. Ungünstig sind dabei Einfahrten in Rinnen und Mulden. Die Gefahrenstellen nehmen in hohen Lagen und im Hochgebirge zu.

### Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. **Tribschneeansammlungen** sind vereinzelt an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen noch schlecht miteinander und mit dem Altschnee verbunden. In der **Altschneedecke** sind vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m und Sonnenhängen oberhalb von rund 2800 m sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden.

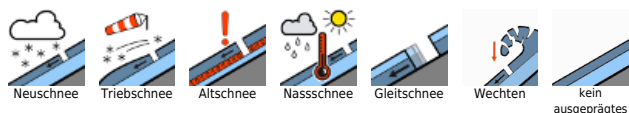
### Wetter

Am Samstag sorgt ein Zwischenhoch für sehr sonniges Wetter, meist ist es sogar wolkenlos und es gibt eine ausgezeichnete Fernsicht. Mäßiger, in exponierten Hochlagen in den Tauern auch lebhafter Wind aus nördlichen Richtungen mit Spitzen zwischen 30 und 45 km/h. In 1000m werden Temperaturen bis zu 8 Grad, in 2000m bis -1 Grad erreicht, in 3000m hat es tagsüber rund -8 Grad.

### Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen



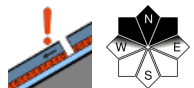
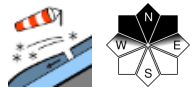
#### Exposition





## Lawinenbericht für **Samstag, 04.03.2023**

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



### Verbreitet günstige Lawinensituation. Tageszeitliche Erwärmung. Tribschnee beachten.

Es gilt die Gefahrenstufe 1, "**gering**". Vor allem an sehr steilen Sonnenhängen oberhalb von rund 2000 m steigt die Gefahr von nassen Lawinen ab dem Mittag innerhalb der Gefahrenstufe an. Es sind meist kleine nasse Lawinen im Tagesverlauf möglich. **Tribschneeansammlungen** können an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen noch vereinzelt ausgelöst werden. Lawinen sind sehr vereinzelt mittelgroß. **Schwachschichten im Altschnee** können an wenig befahrenen Nordwest-, Nord- und Nordosthängen sehr vereinzelt noch ausgelöst werden.

### Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist verbreitet gut verfestigt. **Tribschneeansammlungen** sind vereinzelt an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen noch schlecht miteinander und mit dem Altschnee verbunden. In der **Altschneedecke** sind an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden.

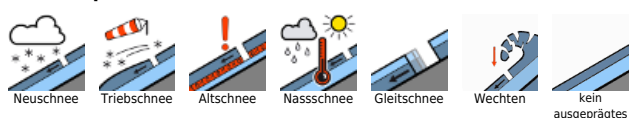
### Wetter

Am Samstag sorgt ein Zwischenhoch für sehr sonniges Wetter, meist ist es sogar wolkenlos und es gibt eine ausgezeichnete Fernsicht. Mäßiger Wind aus nördlichen Richtungen mit Spitzen zwischen 30 und 45 km/h. In 1000m werden Temperaturen bis zu 8 Grad, in 2000m bis -1 Grad erreicht.

### Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen

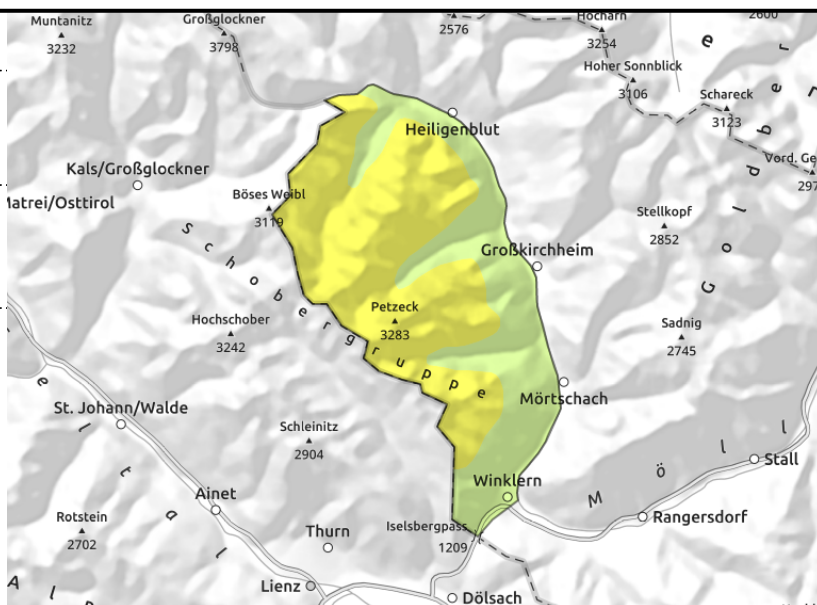
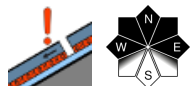
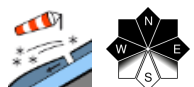


#### Exposition



# Lawinenbericht für Samstag, 04.03.2023

## Schoberggruppe



## Triebschnee beachten.

Oberhalb von 2600 m gilt die Gefahrenstufe 2, "mäßig". Die teils störanfälligen **Triebschneeansammlungen** können an Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Übergängen in Rinnen und Mulden. Lawinen sind vereinzelt mittelgroß. **Schwachschichten im Altschnee** können an wenig befahrenen Schattenhängen vereinzelt noch ausgelöst werden. Ungünstig sind dabei Einfahrten in Rinnen und Mulden. Die Gefahrenstellen nehmen in hohen Lagen zu.

## Schneedeckenaufbau

**Triebschneeansammlungen** sind an Schattenhängen teilweise noch schlecht miteinander und mit dem Altschnee verbunden. In der **Altschneedecke** sind vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m und Sonnehängen oberhalb von rund 2800 m vereinzelt Schwachschichten vorhanden.

## Wetter

Am Samstag sorgt ein Zwischenhoch für sehr sonniges Wetter, meist ist es sogar wolkenlos und es gibt eine ausgezeichnete Fernsicht. Mäßiger, in exponierten Hochlagen in den Tauern auch lebhafter Wind aus nördlichen Richtungen mit Spitzen zwischen 30 und 45 km/h. In 1000m werden Temperaturen bis zu 8 Grad, in 2000m bis -1 Grad erreicht, in 3000m hat es tagsüber rund -8 Grad.

## Tendenz

Rückgang der Lawinengefahr

## Lawinenprobleme



## Gefahrenstufen



## Exposition

