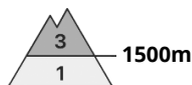




## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Sonntag, den 11.12.2022



Neuschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neuschnee vorsichtig beurteilen.

In allen Gebieten in der Höhe liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. In Kammlagen, Rinnen und Mulden entstanden teils leicht auslösbare Triebsschneeansammlungen. In tiefen Lagen lokal geringe Gefahr von Gleitschneelawinen und feuchten Rutschen. Fernauslösungen und spontane Lawinen sind vereinzelt möglich.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

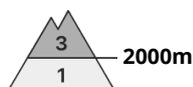
Der Lawinenwarndienst hat derzeit wenig Informationen aus dem Gelände, weshalb die Lawinengefahr vor Ort besonders gründlich überprüft werden sollte. In der Schneedecke sind an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden heikle Schwachschichten vorhanden. Neu- und Triebsschnee der letzten Tage werden vor allem an steilen Schattenhängen auf eine ungünstige Altschneeoberfläche abgelagert. Die kaum erkennbaren Triebsschneeansammlungen vom Freitag sollten vor allem an steilen Schattenhängen in der Höhe möglichst gemieden werden.

### Tendenz

Mit Wind noch erhebliche Lawinengefahr.



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Sonntag, den 11.12.2022



Altschnee



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Ausgeprägte Schwachschichten im Altschnee erfordern Vorsicht und Zurückhaltung.

Einzelne Wintersportler können leicht Lawinen auslösen.

Fernauslösungen sind vereinzelt möglich, besonders in den schneereichen Gebieten.

Die Lawinen sind meist klein. An Triebsschneehängen sind mittlere Lawinen möglich.

Die Gefahrenstellen liegen an allen Expositionen oberhalb von rund 2500 m sowie an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m. Vorsicht in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen aller Expositionen.

Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sowie frische Lawinen sind Alarmzeichen und weisen auf die Gefahr hin. Die Gefahrenstellen sind gegenwärtig auch unmittelbar neben den Pisten ausgeprägt vorhanden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.8: eingeschneiter oberflächenreif

Die Altschneedecke ist verbreitet instabil. Stabilitätstests und Beobachtungen im Gelände bestätigen den ungünstigen Schneedeckenaufbau.

Am Samstag fallen im Norden 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Der Neuschnee wird teilweise auf Oberflächenreif abgelagert.

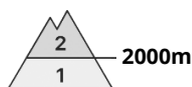
Es liegt wenig Schnee.

## Tendenz

Mit Neuschnee und Wind nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Sonntag, den 11.12.2022



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Schwachschichten im Altschnee erfordern Vorsicht und Zurückhaltung.

Einzelne Wintersportler können stellenweise Lawinen auslösen.

Die Lawinen sind meist klein.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen West-, Nord- und Osthängen oberhalb von rund 2000 m.

Vorsicht in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen aller Expositionen.

Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sind Alarmzeichen und weisen auf die Gefahr hin. Schon eine kleine Lawine kann Wintersportler mitreißen und zum Absturz bringen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.8: eingeschneiter oberflächenreif

Die Altschneedecke ist stellenweise instabil.

Am Samstag fallen 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Der Neuschnee wird teilweise auf Oberflächenreif abgelagert.

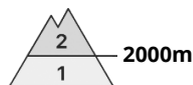
Es liegt wenig Schnee.

### Tendenz

Mit Neuschnee und Wind nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Sonntag, den 11.12.2022



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Schwachschichten im Altschnee erfordern Vorsicht und Zurückhaltung.

Einzelne Wintersportler können stellenweise Lawinen auslösen.

Die Lawinen sind meist klein.

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m. Vorsicht in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten sowie in Kammlagen aller Expositionen.

Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sind Alarmzeichen und weisen auf die Gefahr hin. Schon eine kleine Lawine kann Wintersportler mitreißen und zum Absturz bringen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.8: eingeschneiter oberflächenreif

Die Altschneedecke ist stellenweise instabil.

Der Neuschnee vom Freitag ist schlecht mit dem Altschnee verbunden.

Es liegt wenig Schnee.

### Tendenz

Mit dem teils starken Nordwind nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu.