



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 28.03.2023



Triebsschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **mittel**

### Frischer Triebsschnee ist die Hauptgefahr.

Mit Neuschnee und zunehmend stürmischem Wind aus nordwestlichen Richtungen entstehen störanfällige Triebsschneeansammlungen. Ab dem Morgen wachsen die zuvor kleinen Triebsschneeansammlungen deutlich an. Die Gefahrenstellen liegen an Steilhängen aller Expositionen oberhalb von rund 2000 m sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die Triebsschneeansammlungen können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu. Mit dem intensiven Schneefall sind ab dem Vormittag Lockerschneelawinen zu erwarten, vor allem an sehr steilen Hängen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Es fallen verbreitet bis zu 30 cm Schnee. Es ist kalt. Mit starkem bis stürmischem Nordwestwind entstehen frische Triebsschneeansammlungen. Die Triebsschneeansammlungen sind teilweise schlecht miteinander verbunden. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sind Hinweise für die schlechte Stabilität der Schneedecke.

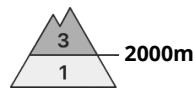
Alle Expositionen unterhalb von rund 2400 m: Die Altschneedecke ist verbreitet durchnässt. Mit tiefen Temperaturen verfestigt sich die Schneedecke. In tiefen und mittleren Lagen liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

### Tendenz

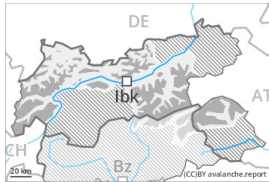
Die Gefahr von trockenen Schneebrettlawinen bleibt bestehen. Am Dienstag fällt verbreitet etwas Schnee, dies vor allem bis am Morgen. Der Wind bläst gebietsweise stark.



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 28.03.2023



Triebsschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **mittel**



Altschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

### Frischer Triebsschnee ist die Hauptgefahr. Schwachen Altschnee beachten.

Mit Neuschnee und zunehmend stürmischem Wind aus nordwestlichen Richtungen entstehen störanfällige Triebsschneeansammlungen. Ab dem Morgen wachsen die zuvor kleinen Triebsschneeansammlungen deutlich an. Die Gefahrenstellen liegen an Steilhängen aller Expositionen oberhalb von rund 2000 m sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die Triebsschneeansammlungen können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen sind teilweise mittelgroß. Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu. Mit dem intensiven Schneefall sind ab dem Vormittag Lockerschneelawinen zu erwarten, vor allem an sehr steilen Hängen.

Schwachschichten im Altschnee können sehr vereinzelt von Wintersportlern ausgelöst werden, besonders an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Die Lawinen können im schwachen Altschnee anreißen und mittlere Größe erreichen. Vorsicht vor allem an extrem steilen Nordosthängen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Es fallen verbreitet bis zu 30 cm Schnee, lokal auch mehr. Dies vor allem im Westen und im Norden sowie in den Hohen Tauern. Es ist kalt. Mit starkem bis stürmischem Nordwestwind entstehen frische Triebsschneeansammlungen. Die verschiedenen Triebsschneeansammlungen sind teilweise schlecht miteinander verbunden. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sind Hinweise für die schlechte Stabilität der Schneedecke.

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m.

Alle Expositionen unterhalb von rund 2400 m: Die Altschneedecke ist verbreitet durchnässt. Mit tiefen Temperaturen verfestigt sich die Schneedecke. In tiefen und mittleren Lagen liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

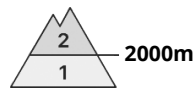


## Tendenz

Die Gefahr von trockenen Schneebrettlawinen bleibt bestehen. Am Dienstag fällt verbreitet etwas Schnee, dies vor allem bis am Morgen. Der Wind bläst gebietsweise stark.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 28.03.2023



Tribschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Altschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Der teilweise stürmische Wind verfrachtet den Schnee. Tribschnee und schwacher Altschnee sind die Hauptgefahr.

Mit zunehmend stürmischem Wind aus nordwestlichen Richtungen entstehen teils störanfällige Tribschneeansammlungen. Die Gefahrenstellen liegen in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten oberhalb von rund 2000 m. Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu. Lawinen können mittlere Größe erreichen.

Zudem können sehr vereinzelt trockene Lawinen auch im schwachen Altschnee ausgelöst werden, besonders an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Lawinen können bis in tiefe Schichten durchreißen und mittlere Größe erreichen. Vorsicht vor allem an extrem steilen Nordosthängen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Seit Sonntag fielen 10 bis 20 cm Schnee. Der Wind bläst verbreitet stark bis stürmisch. Es ist kalt.

Mit Nordwestwind entstehen spröde Tribschneeansammlungen. Die frischen Tribschneeansammlungen werden in hohen Lagen auf weiche Schichten abgelagert.

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2400 m.

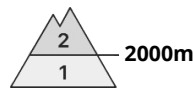
Alle Expositionen unterhalb von rund 2400 m: Die Altschneedecke ist verbreitet durchnässt. Mit tiefen Temperaturen verfestigt sich die Schneedecke. In tiefen und mittleren Lagen liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

## Tendenz

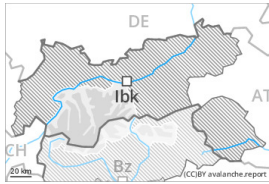
Die Gefahr von trockenen Schneebrettlawinen bleibt bestehen. Der Wind bläst vor allem im Osten stark. Es ist kalt.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 28.03.2023



Tribschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Altschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Mit Neuschnee und stürmischem Wind entstehen teils störanfällige Tribschneeansammlungen. Schwachen Altschnee vorsichtig beurteilen.

Mit Neuschnee und zunehmend stürmischem Wind aus nordwestlichen Richtungen entstehen teils störanfällige Tribschneeansammlungen. Ab dem Morgen wachsen die Tribschneeansammlungen weiter an. Die Gefahrenstellen liegen in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten oberhalb von rund 2000 m. Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu. Lawinen können mittlere Größe erreichen.

Zudem können vereinzelt trockene Lawinen auch im schwachen Altschnee ausgelöst werden, besonders an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m. Lawinen können bis in tiefe Schichten durchreißen und mittlere Größe erreichen. Vorsicht vor allem an extrem steilen Nordosthängen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Es fallen 10 bis 20 cm Schnee. Der Wind bläst verbreitet stark bis stürmisch. Es ist kalt.

Mit Neuschnee und Nordwestwind entstehen spröde Tribschneeansammlungen. Die verschiedenen Tribschneeansammlungen sind ungenügend miteinander verbunden.

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2400 m.

Alle Expositionen unterhalb von rund 2400 m: Die Altschneedecke ist verbreitet durchnässt. Mit tiefen Temperaturen verfestigt sich die Schneedecke. In tiefen und mittleren Lagen liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

## Tendenz

Die Gefahr von trockenen Schneebrettlawinen bleibt bestehen. Am Dienstag fällt gebietsweise etwas Schnee, dies vor allem bis am Morgen. Der Wind bläst gebietsweise stark.