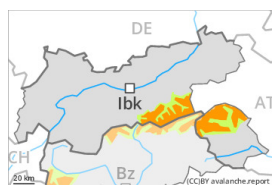


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 16.01.2023



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Tribschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Schwacher Altschnee oberhalb von rund 2000 m. Vorsicht vor frischem Tribschnee.

Einzelne Wintersportler können stellenweise Lawinen auslösen. Diese können bis in tiefe Schichten durchreißen und vereinzelt groß werden. Vorsicht vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m. Einzelne Gefahrenstellen liegen auch an sehr steilen Sonnenhängen im Hochgebirge. Die Gefahrenstellen sind schwer zu erkennen. Vorsicht an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Mit teils starkem Wind aus südwestlichen Richtungen entstehen besonders in Kammlagen, Rinnen und Mulden weitere Tribschneeansammlungen. Die meist kleinen Tribschneeansammlungen sollten an steilen Schattenhängen in hohen Lagen und im Hochgebirge vorsichtig beurteilt werden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.6: lockerer schnee und wind

Am Sonntag fallen 5 bis 10 cm Schnee. Gebietsweise starker Südwestwind. Der starke Wind verfrachtet den Neuschnee und teilweise auch Altschnee. Frische Tribschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. In der Altschneedecke sind in hohen Lagen und im Hochgebirge kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

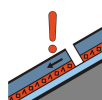
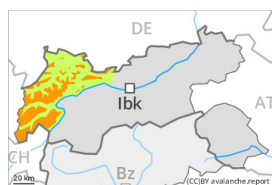
## Tendenz

Vorsicht vor Tribschnee und schwachem Altschnee.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 16.01.2023



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Tribschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Schwacher Altschnee oberhalb von rund 2000 m. Vorsicht vor frischem Tribschnee.

Einzelne Wintersportler können Lawinen auslösen. Diese können bis in tiefe Schichten durchreißen und vereinzelt groß werden. Dies vor allem in Kammlagen im Hochgebirge. Die Gefahrenstellen liegen an allen Expositionen oberhalb von rund 2000 m. Sie sind schwer zu erkennen. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke können auf die Gefahr hinweisen. Fernauslösungen sind möglich. Vorsicht an Übergängen von wenig zu viel Schnee.

Mit Neuschnee und starkem Wind wachsen die Tribschneeansammlungen nochmals an.

An steilen Grashängen sind einzelne meist kleine Gleitschneelawinen möglich.

Vorsicht und Zurückhaltung sind angebracht.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.6: lockerer schnee und wind

Es fallen verbreitet 5 bis 15 cm Schnee. Verbreitet starker Nordwestwind. Der starke Wind verfrachtet den Neuschnee und teilweise auch Altschnee.

Die Schneedecke ist meist kleinräumig sehr unterschiedlich. Im unteren Teil der Schneedecke sind in der Höhe kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Im oberen Teil der Schneedecke sind besonders zwischen etwa 2000 und 2400 m kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

Frische Tribschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

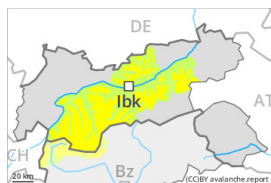
## Tendenz

Vorsicht vor Tribschnee und schwachem Altschnee. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 16.01.2023



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Tribschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Schwacher Altschnee oberhalb von rund 2000 m. Vorsicht vor frischem Tribschnee.

Einzelne Wintersportler können Lawinen auslösen. Diese können bis in tiefe Schichten durchreißen und mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen liegen an allen Expositionen oberhalb von rund 2000 m. Diese Stellen sind schwer zu erkennen. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke können auf die Gefahr hinweisen. Vorsicht an Übergängen von wenig zu viel Schnee.

Mit teils stürmischem Wind wachsen die Tribschneeanisammlungen nochmals an. Diese sind meist klein aber teilweise störanfällig. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie an steilen Schattenhängen.

Eine vorsichtige Routenwahl ist empfohlen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.6: lockerer schnee und wind

Bis am Morgen bläst der Wind vor allem in den Föhngebieten teils stark. Mit Schneefall und starkem Westwind entstehen im Tagesverlauf frische Tribschneeanisammlungen. Der starke Wind verfrachtet den Neuschnee und teilweise auch Altschnee. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich.

Im unteren Teil der Schneedecke sind in der Höhe kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Im oberen Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies besonders zwischen etwa 2000 und 2400 m.

Frische und schon etwas ältere Tribschneeanisammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

## Tendenz

Vorsicht vor Tribschnee und schwachem Altschnee. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 16.01.2023



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Tribschnee



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Schwacher Altschnee in hohen Lagen und im Hochgebirge.

Lawinen können stellenweise im schwachen Altschnee ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen liegen an allen Expositionen in der Höhe, besonders an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m sowie an sehr steilen Sonnenhängen im Hochgebirge. Solche Gefahrenstellen sind schwer zu erkennen. Vorsicht an Übergängen von wenig zu viel Schnee.

Die schon etwas älteren Tribschneeanisammlungen sind meist klein und nur vereinzelt auslösbar. Mit Neuschnee und auffrischendem Wind entstehen gegen Abend vor allem in Kamm- und Passlagen kleine Tribschneeanisammlungen. Gefahrenstellen liegen an sehr steilen Schattenhängen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.6: lockerer schnee und wind

Ab dem Nachmittag fallen 5 bis 10 cm Schnee.

Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. In der Altschneedecke sind in der Höhe kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

Frische und schon etwas ältere Tribschneeanisammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

### Tendenz

Vorsicht vor Tribschnee und schwachem Altschnee.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 16.01.2023



Triebschnee



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Friscen Triebschnee beachten.

Mit Neuschnee und starkem Wind entstehen in der Höhe teils störanfällige Triebschneeansammlungen. Gefahrenstellen liegen besonders in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie an steilen Schattenhängen.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster** gm.6: lockerer schnee und wind

Es fällt etwas Schnee. Verbreitet starker Westwind.

FrISChe TriebSchneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

### Tendenz

Friscen Triebschnee beachten. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.