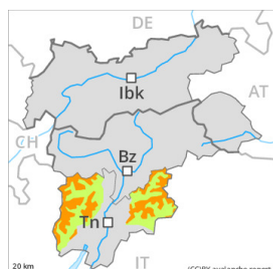




## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Waldgrenze

**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Freitag, den 20.01.2023



Tribschnee



Waldgrenze

Snowpack stability: **poor**Frequency: **many**Avalanche size: **medium**

Altschnee



2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Vorsicht vor frischem Tribschnee. Schwacher Altschnee oberhalb von rund 2200 m.

Neu- und Tribschnee der letzten Tage können schon von einzelnen Wintersportlern leicht ausgelöst werden. Lawinen sind meist mittelgroß. Die Gefahrenstellen liegen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze. Im felsdurchsetzten Steilgelände sind meist kleine trockene Lockerschneelawinen möglich. Zudem können Lawinen auch im Altschnee ausgelöst werden. Diese Gefahrenstellen liegen an steilen, wenig befahrenen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an steilen Sonnehängen oberhalb von rund 2500 m. Sie sind überschneit und schwer zu erkennen. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke weisen auf die Gefahr hin.

Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr ist empfohlen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Seit Sonntag fielen gebietsweise bis zu 20 cm Schnee. Im Westen fiel weniger Schnee. Neu- und Tribschnee der letzten Tage sind stellenweise schlecht mit dem Altschnee verbunden. Mit tiefen Temperaturen kann sich die Schneedecke nicht verfestigen.

Mit mäßigem bis starkem Wind aus nördlichen Richtungen entstehen am Donnerstag meist kleine Tribschneeansammlungen. Diese sind teils störanfällig.

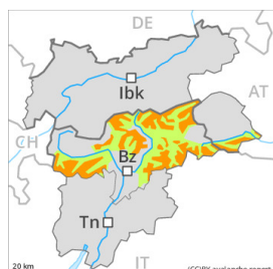
In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Sonnehängen oberhalb von rund 2500 m. Die Meldungen der Beobachter bestätigen den schwachen Schneedeckenaufbau.

## Tendenz

Am Donnerstag fällt lokal etwas Schnee. Mit tiefen Temperaturen und mäßigem bis starkem Nordwind kann sich die Schneedecke am Donnerstag nicht verfestigen. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Freitag, den 20.01.2023



Tribschnee



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Altschnee



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Vorsicht vor Tribschnee. Schwacher Altschnee oberhalb von rund 2200 m.

Neu- und Tribschnee der letzten Tage können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen sind meist mittelgroß. Die Gefahrenstellen liegen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze. Sie sind teils überschneit und damit kaum zu erkennen.

Zudem können Lawinen auch im Altschnee ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen an steilen, wenig befahrenen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an steilen Sonnenhängen oberhalb von rund 2500 m. Wummgeräusche weisen auf die Gefahr hin.

Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Seit Sonntag fielen gebietsweise bis zu 30 cm Schnee. Im Nordwesten fiel weniger Schnee. Neu- und Tribschnee der letzten Tage sind stellenweise schlecht mit dem Altschnee verbunden.

Mit teils mäßigem Wind aus nördlichen Richtungen entstehen am Donnerstag meist kleine Tribschneeansammlungen.

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Sonnenhängen oberhalb von rund 2500 m.

## Tendenz

Mit tiefen Temperaturen und mäßigem bis starkem Nordwind entstehen am Freitag frische Tribschneeansammlungen. Überall dort wo der Wind stärker bläst ist die Lawinengefahr höher. In den übrigen Gebieten nimmt die Gefahr von trockenen Lawinen etwas ab.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 20.01.2023



Triebschnee



Waldgrenze

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Vorsicht vor frischem Triebschnee.

Neu- und Triebschnee der letzten Tage können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Lawinen sind meist nur klein. Die Gefahrenstellen liegen vor allem im Steilgelände sowie in Rinnen und Mulden.

Zudem können Lawinen vereinzelt im Altschnee ausgelöst werden. Diese Gefahrenstellen sind selten aber schwer zu erkennen.

Eine überlegte Routenwahl ist empfohlen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Seit Sonntag fielen gebietsweise bis zu 15 cm Schnee, lokal auch mehr. Im Süden fiel weniger Schnee. Neu- und Triebschnee der letzten Tage sind stellenweise schlecht mit dem Altschnee verbunden.

Mit mäßigem Wind entstehen am Donnerstag meist kleine Triebschneeansammlungen.

In der Altschneedecke sind vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden, besonders an steilen, wenig befahrenen Schattenhängen.

### Tendenz

Am Freitag ist es teilweise sonnig. Der Wind bläst schwach bis mäßig. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
am Freitag, den 20.01.2023



Triebsschnee



Waldgrenze

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Vorsicht vor frischem Triebsschnee.

Neu- und Triebsschnee der letzten Tage können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Lawinen sind meist nur klein. Die Gefahrenstellen liegen vor allem im Steingelände sowie in Rinnen und Mulden.

Zudem können Lawinen vereinzelt im Altschnee ausgelöst werden. Diese Gefahrenstellen sind eher selten aber schwer zu erkennen.

Eine überlegte Routenwahl ist empfohlen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Seit Sonntag fielen verbreitet 15 cm Schnee, lokal auch mehr. Der teilweise starke Wind verfrachtet den Neuschnee.

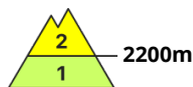
Der Neuschnee und die mit dem Wind entstandenen, meist kleinen Triebsschneeansammlungen liegen auf einer ungünstigen Altschneedecke. In der Altschneedecke sind vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden, besonders an steilen, wenig befahrenen Schattenhängen.

### Tendenz

Am Donnerstag ist es teilweise sonnig. Der Wind bläst schwach bis mäßig. Die Lawinengefahr nimmt allmählich ab.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 20.01.2023



Triebschnee



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Die Triebschneeanisammlungen der letzten Tage bleiben teilweise störanfällig.

Die Triebschneeanisammlungen der letzten Tage können vor allem an steilen Schattenhängen in der Höhe teilweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen sind meist nur klein. Gefahrenstellen liegen auch in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Seit Sonntag fielen verbreitet 10 bis 20 cm Schnee. Mit mäßigem bis starkem Wind entstanden besonders in Kammlagen, Rinnen und Mulden Triebschneeanisammlungen. Diese sind meist klein aber teilweise störanfällig. Frische Triebschneeanisammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

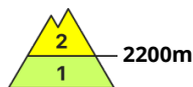
Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

## Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 20.01.2023



Triebschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Die Triebschneeansammlungen der letzten Tage bilden die Hauptgefahr. Schwacher Altschnee oberhalb von rund 2200 m.

Die Triebschneeansammlungen der letzten Tage können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen können mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen West über Nord bis Südost oberhalb von rund 2200 m. Diese Stellen sind teils überschnitten und damit schwer zu erkennen.

Zudem können Lawinen auch im Altschnee ausgelöst werden. Diese Gefahrenstellen liegen an steilen, wenig befahrenen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an steilen Sonnehängen oberhalb von rund 2500 m.

Im felsdurchsetzten Steilgelände sind meist kleine trockene Lockerschneelawinen möglich.

Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Eine überlegte Routenwahl ist angebracht.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Seit Sonntag fielen verbreitet 10 bis 20 cm Schnee. Im Süden fiel mehr Schnee. Neu- und Triebschnee der letzten Tage sind stellenweise schlecht mit dem Altschnee verbunden.

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Sonnehängen oberhalb von rund 2500 m.

Beobachtungen im Gelände zeigen die kleinräumig sehr unterschiedliche Stabilität der Schneedecke.

## Tendenz

Mit tiefen Temperaturen und mäßigem bis starkem Nordwind entstehen am Freitag frische Triebschneeansammlungen. Überall dort wo der Wind stärker bläst ist die Lawinengefahr höher. In den übrigen Gebieten nimmt die Gefahr von trockenen Lawinen etwas ab.