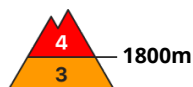


## Gefahrenstufe 4 - Groß



Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab  
am Sonntag, den 24.12.2023



Triebschnee



1800m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **groß**



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Die Lawinenverhältnisse sind heikel.

Für Touren und Variantenabfahrten abseits gesicherter Pisten sind die Verhältnisse kritisch. Der viele Neuschnee und die mit dem stürmischen Wind entstandenen, umfangreichen Triebschneeanisammlungen sind an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze störanfällig, Vorsicht auch im Bereich der Waldgrenze. Die Gefahrenstellen sind weit verbreitet und bei der schlechten Sicht kaum zu erkennen. Die Lawinen sind mittelgroß und von einzelnen Wintersportlern leicht auslösbar. V.a. an Triebschneehängen und an Felswandfüßen und hinter Geländekanten sind einzelne große Lawinen möglich. Die spontane Lawinenaktivität nimmt mit dem Ende der intensiven Schneefälle allmählich ab.

Zudem besteht eine ausgeprägte Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen v.a. unterhalb von rund 2400 m. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen. Unterhalb von rund 1600 m sind meist kleine nasse Lockerschneelawinen möglich.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Seit Donnerstag fielen oberhalb von rund 1200 m 80 bis 100 cm Schnee. Der Wind bläst stürmisch. Die verschiedenen Triebschneeanisammlungen sind ungenügend miteinander und mit dem Altschnee verbunden. Der untere Teil der Schneedecke ist gut verfestigt. Die Schneedecke ist unterhalb von rund 1600 m feucht.

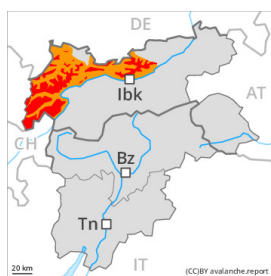
### Tendenz

Mit dem Niederschlagsende nimmt die Gefahr von trockenen Lawinen allmählich ab. Neu- und Triebschnee bleiben in der Höhe teilweise störanfällig. Mit der Erwärmung sind zunehmend Gleitschneelawinen zu erwarten. Mit der Sonneneinstrahlung sind vermehrt Lockerschneelawinen zu erwarten.

## Gefahrenstufe 4 - Groß



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
 am Sonntag, den 24.12.2023



Tribschnee



**Waldgrenze**

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **groß**



Gleitschnee



**2400m**

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Neuschnee



**Waldgrenze**

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Die Lawinenverhältnisse bleiben sehr kritisch.

Sehr viel Neuschnee und die mit dem stürmischen Wind entstandenen, umfangreichen Tribschneeansammlungen sind an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze störanfällig. Die Gefahrenstellen liegen auch im Bereich der Waldgrenze. Mit dem teils stürmischen Wind sind spontane Lawinen möglich. Sie können vor allem an Nord- und Osthängen in den verschiedenen Neuschneesichten anreißen und groß werden. Die spontane Lawinenaktivität nimmt mit dem Ende der intensiven Schneefälle allmählich ab.

Zudem besteht eine ausgeprägte Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen an allen Expositionen v.a. unterhalb von rund 2400 m. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Viel Neuschnee oberhalb von rund 1200 m. Der Wind bläst stürmisch. Mit dem Westwind wachsen die bereits großen Tribschneeansammlungen nochmals an.

Die verschiedenen Tribschneeansammlungen sind ungenügend miteinander und mit dem Altschnee verbunden. Der untere Teil der Schneedecke ist gut verfestigt.

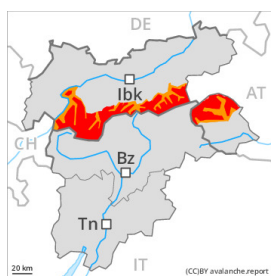
### Tendenz

Die meteorologischen Bedingungen erlauben eine langsame Abnahme der Gefahr von trockenen Lawinen. Neu- und Tribschnee bleiben in der Höhe teilweise störanfällig. Mit der Erwärmung sind zunehmend Gleitschneelawinen zu erwarten. Mit der Sonneneinstrahlung sind vermehrt Lockerschneelawinen zu erwarten.

## Gefahrenstufe 4 - Groß



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
 am Sonntag, den 24.12.2023



Tribschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **groß**



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Neuschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Die Lawinenverhältnisse bleiben kritisch.

Sehr viel Neuschnee und die mit dem stürmischen Wind entstandenen, umfangreichen Tribschneeansammlungen sind an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze störanfällig. Die Gefahrenstellen liegen auch im Bereich der Waldgrenze. Es sind weiterhin spontane Lawinen möglich. Lawinen können vor allem an Nord- und Osthängen in den verschiedenen Neuschneesichten anreißen und groß werden. Zudem können sehr vereinzelt Lawinen auch in tiefe Schichten durchreißen und sehr groß werden. Die spontane Lawinenaktivität nimmt mit dem Ende der intensiven Schneefälle allmählich ab.

Zudem besteht eine ausgeprägte Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen an allen Expositionen v.a. unterhalb von rund 2400 m. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Viel Neuschnee oberhalb von rund 1200 m. Der Wind bläst stürmisch. Mit dem Westwind wachsen die bereits großen Tribschneeansammlungen nochmals an. Die verschiedenen Tribschneeansammlungen sind ungenügend miteinander und mit dem Altschnee verbunden. Im unteren Teil der Altschneedecke sind an eher schneearmen Schattenhängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden.

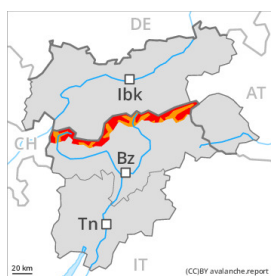
### Tendenz

Die meteorologischen Bedingungen erlauben eine langsame Abnahme der Gefahr von trockenen Lawinen. Neu- und Tribschnee bleiben in der Höhe teilweise störanfällig. Mit der Erwärmung sind zunehmend Gleitschneelawinen zu erwarten. Mit der Sonneneinstrahlung sind vermehrt Lockerschneelawinen zu erwarten.

## Gefahrenstufe 4 - Groß



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
 am Sonntag, den 24.12.2023



Tribschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **groß**



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Neuschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Die Lawinenverhältnisse bleiben kritisch.

Sehr viel Neuschnee und die mit dem stürmischen Wind entstandenen, umfangreichen Tribschneeansammlungen sind an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze störanfällig. Die Gefahrenstellen liegen auch im Bereich der Waldgrenze. Es sind spontane Lawinen zu erwarten, dies besonders im Verlaufe der Nacht. Lawinen können vor allem an Nord- und Osthängen in den verschiedenen Neuschneesichten anreißen und groß werden. Zudem können sehr vereinzelt Lawinen auch in tiefe Schichten durchreißen und sehr groß werden. Die spontane Lawinenaktivität nimmt mit dem Ende der intensiven Schneefälle allmählich ab.

Zudem besteht eine ausgeprägte Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen an allen Expositionen v.a. unterhalb von rund 2400 m. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Viel Neuschnee oberhalb von rund 1200 m. Der Wind bläst stürmisch. Mit dem Westwind wachsen die bereits großen Tribschneeansammlungen nochmals an. Die verschiedenen Tribschneeansammlungen sind ungenügend miteinander und mit dem Altschnee verbunden. Im unteren Teil der Altschneedecke sind an eher schneearmen Schattenhängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

Die meteorologischen Bedingungen erlauben eine langsame Abnahme der Gefahr von trockenen Lawinen. Neu- und Tribschnee bleiben in der Höhe teilweise störanfällig. Mit der Erwärmung sind zunehmend Gleitschneelawinen zu erwarten. Mit der Sonneneinstrahlung sind vermehrt Lockerschneelawinen zu erwarten.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
 am Sonntag, den 24.12.2023



Triebschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **viele**

Lawinengröße: **mittel**



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Neuschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Die Lawinenverhältnisse bleiben ungünstig.

Für Touren und Variantenabfahrten abseits gesicherter Pisten sind die Verhältnisse kritisch. Der viele Neuschnee und die mit dem stürmischen Wind entstandenen, umfangreichen Trieb Schneeansammlungen sind an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze störanfällig, Vorsicht auch im Bereich der Waldgrenze. Die Gefahrenstellen sind weit verbreitet und bei der schlechten Sicht kaum zu erkennen. Die Lawinen sind mittelgroß und von einzelnen Wintersportlern leicht auslösbar. Die spontane Lawinenaktivität nimmt mit dem Ende der intensiven Schneefälle allmählich ab.

Zudem besteht eine ausgeprägte Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen v.a. unterhalb von rund 2400 m. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

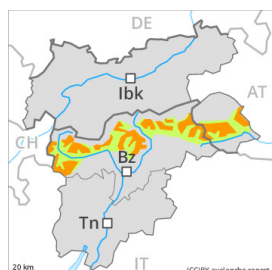
gm.2: gleitschnee

Viel Neuschnee oberhalb von rund 1200 m. Der Wind bläst stürmisch. Die verschiedenen Trieb Schneeansammlungen sind ungenügend miteinander und mit dem Altschnee verbunden. Der untere Teil der Schneedecke ist gut verfestigt.

### Tendenz

Mit dem Niederschlagsende nimmt die Gefahr von trockenen Lawinen allmählich ab. Neu- und Trieb Schnee bleiben in der Höhe teilweise störanfällig. Mit der Erwärmung sind zunehmend Gleitschneelawinen zu erwarten. Mit der Sonneneinstrahlung sind vermehrt Lockerschneelawinen zu erwarten.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
 am Sonntag, den 24.12.2023



Triebschnee

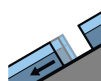


Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **klein**

Der Neuschnee und insbesondere die teils großen Trieb Schneeeansammlungen bilden die Hauptgefahr.

Die frischen Trieb Schneeeansammlungen können an allen Expositionen leicht ausgelöst werden oder spontan abgleiten, besonders im Bereich der Waldgrenze und oberhalb der Waldgrenze. Vorsicht vor allem an Felswandfüßen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die frischen Trieb Schneeeansammlungen können vor allem in ihren Randbereichen sehr leicht ausgelöst werden. Lawinen können auch in tiefe Schichten durchreißen und vereinzelt groß werden. In den an die Gefahrenstufe 4, "groß" angrenzenden Gebieten sind die Gefahrenstellen häufiger und größer. Es sind am Nachmittag einzelne Lockerschneelawinen möglich, besonders an extrem steilen Hängen bei größeren Aufhellungen.

Es besteht eine gewisse Gefahr von Gleitschneelawinen, besonders an steilen Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2400 m in den Hauptniederschlagsgebieten. Zonen mit Gleitschneerissen sollten möglichst gemieden werden.

Für Touren und Variantenabfahrten abseits gesicherter Pisten sind die Verhältnisse teils kritisch.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Es fielen oberhalb von rund 1500 m verbreitet 15 bis 30 cm Schnee, lokal bis zu 50 cm. Der Orkan verfrachtet den Neuschnee und teilweise auch Altschnee. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Die frischen Trieb Schneeeansammlungen liegen in hohen Lagen und im Hochgebirge auf weichen Schichten.

Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut. Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich.

Tiefe und mittlere Lagen: Der untere Teil der Schneedecke ist feucht.

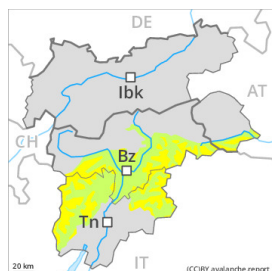


## Tendenz

Leichter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung, vor allem an steilen Sonnenhängen. Leichter Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen. Frischen Tribschnee kritisch beurteilen. Gleitschneelawinen beachten.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →  
am Sonntag, den 24.12.2023



Triebschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

### Frischen Triebschnee kritisch beurteilen.

Die frischen Trieb Schneeansammlungen können leicht ausgelöst werden oder vereinzelt spontan abgleiten, besonders an steilen Schattenhängen im Bereich der Waldgrenze sowie oberhalb der Waldgrenze. Sie können vor allem in ihren Randbereichen sehr leicht ausgelöst werden. Vorsicht vor allem an Felswandfüßen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Lawinen können mittlere Größe erreichen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Es fielen oberhalb von rund 1500 m 10 bis 20 cm Schnee. Der Orkan verfrachtet den Neuschnee und teilweise auch Altschnee. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Die frischen Trieb Schneeansammlungen liegen in hohen Lagen und im Hochgebirge auf weichen Schichten.

Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut. Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich.

Tiefe und mittlere Lagen: Der untere Teil der Schneedecke ist feucht.

### Tendenz

Frischer Triebschnee ist die Hauptgefahr. Leichter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung, vor allem an steilen Sonnenhängen.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Sonntag, den 24.12.2023

### Tribschnee beachten.

Die frischen Tribschneeansammlungen müssen vorsichtig beurteilt werden. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu.

### Schneedecke

Es liegen oberhalb der Waldgrenze je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen.

### Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen. Mit der Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten und nassen Lawinen an steilen Sonnenhängen an.