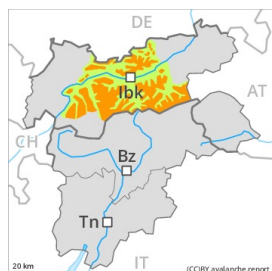


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 22.04.2021



Altschnee



2200m



Tribschnee



2200m

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke können v.a. an sehr steilen Schattenhängen ausgelöst werden.

Im oberen Teil der Schneedecke sind an allen Expositionen störanfällige Schwachschichten vorhanden, vor allem oberhalb von rund 2200 m. Lawinen können vereinzelt mit geringer Belastung ausgelöst werden und vereinzelt groß werden. Einzelne Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen. Die Gefahrenstellen liegen an Steilhängen aller Expositionen. Spontane Lawinen sind vereinzelt möglich, v.a. an sehr steilen Schattenhängen zwischen etwa 2200 und 2600 m.

Frische und ältere Tribschneeansammlungen sind nur vereinzelt auslösbar. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2200 m, auch in Kammlagen aller Expositionen in hohen Lagen und im Hochgebirge. Westlich der Ötztaler Ache ist die Lawinensituation günstiger. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind im Tagesverlauf feuchte Lockerschneelawinen möglich, v.a. an felsdurchsetzten Sonnenhängen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

Besonders steile Sonnenhänge oberhalb von rund 2200 m: Der obere Teil der Schneedecke ist ungünstig geschichtet, mit einer aus lockerem Schnee bestehenden Oberfläche, die auf einer Kruste liegt. Die Schneedecke ist stellenweise störanfällig, vor allem an Tribschneehängen.

Der Neuschnee der letzten Woche sowie die Tribschneeansammlungen überlagern vor allem an Schattenhängen eine schwache Altschneedecke.

Die nächtliche Abstrahlung war recht gut. Am Nachmittag fällt lokal etwas Schnee. Es fallen vor allem im Norden oberhalb von rund 1300 m lokal bis zu 10 cm Schnee.

## Tendenz

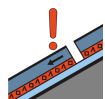
Leichter Anstieg der Lawinengefahr mit dem teils mäßigen Westwind, v.a. in hohen Lagen.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 22.04.2021



Altschnee



2200m



Tribschnee



2200m

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke können stellenweise noch ausgelöst werden. Alter Tribschnee in Kammlagen.

Im oberen Teil der Schneedecke sind an allen Expositionen störanfällige Schwachschichten vorhanden, vor allem oberhalb von rund 2200 m. Lawinen können vereinzelt mit geringer Belastung ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Steilhängen der Expositionen Ost über Süd bis West, vereinzelt auch an steilen, eher schneearmen Schattenhängen. Einzelne Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen.

Die schon etwas älteren Tribschneeanisammlungen sind nur vereinzelt auslösbar. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2200 m, auch in Kammlagen aller Expositionen in hohen Lagen und im Hochgebirge. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind feuchte Lockerschneelawinen möglich. Dies vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

Besonders steile Sonnenhänge oberhalb von rund 2200 m: Der obere Teil der Schneedecke ist ungünstig geschichtet, mit einer aus lockerem Schnee bestehenden Oberfläche, die auf einer Kruste liegt. Die Schneedecke ist stellenweise störanfällig, vor allem an Tribschneehängen.

Der Neuschnee der letzten Woche sowie die Tribschneeanisammlungen liegen vor allem an Schattenhängen auf weichen Schichten.

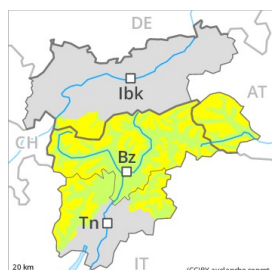
Die nächtliche Abstrahlung war recht gut. Es fällt lokal etwas Schnee.

## Tendenz

Leichter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. Dies auch in hohen Lagen.

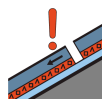


## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Donnerstag, den 22.04.2021



Altschnee



2200m



Tribschnee



2200m



Nassschnee



2400m

Alter Tribschnee vor allem in Kammlagen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind kleine bis mittlere Gleitschneelawinen und feuchte Rutsche möglich.

Im oberen Teil der Schneedecke sind an allen Expositionen störanfällige Schwachschichten vorhanden, vor allem oberhalb von rund 2200 m. Lawinen können vereinzelt mit geringer Belastung ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Steilhängen der Expositionen Ost über Süd bis West, vereinzelt auch an steilen, eher schneearmen Schattenhängen. Einzelne Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen.

Frische und ältere Tribschneeansammlungen sind nur vereinzelt auslösbar. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2200 m, auch in Kammlagen aller Expositionen in hohen Lagen und im Hochgebirge. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind feuchte Lockerschneelawinen möglich. Dies vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

Besonders steile Sonnenhänge oberhalb von rund 2200 m: Der obere Teil der Schneedecke ist ungünstig geschichtet, mit einer aus lockerem Schnee bestehenden Oberfläche, die auf einer Kruste liegt. Die Schneedecke ist stellenweise störanfällig, vor allem an Tribschneehängen.

Der Neuschnee der letzten Woche sowie die Tribschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen auf weichen Schichten.

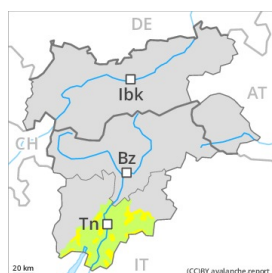
Die nächtliche Abstrahlung ist zeitweise recht gut.

## Tendenz

Leichter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. Dies auch in hohen Lagen.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich  
am Donnerstag, den 22.04.2021 →



Nassschnee



Waldgrenze



Tribschnee



2000m

Alter Tribschnee in Kammlagen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind kleine bis mittlere Gleitschneelawinen und feuchte Rutsche möglich.

Tribschneeansammlungen sind meist eher klein aber vorsichtig zu beurteilen. Lawinen können vereinzelt mit geringer Belastung ausgelöst werden oder spontan abgehen. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden aller Expositionen.

Leichter Anstieg der Lawinengefahr mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. An sehr steilen Sonnenhängen sind ab dem Vormittag einzelne Lockerschneelawinen zu erwarten, aber meist nur kleine. Zudem besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Die Altschneedecke ist allgemein gut verfestigt. Der obere Teil der Schneedecke ist ungünstig geschichtet, mit einer aus lockerem Schnee bestehenden Oberfläche, die auf einer Kruste liegt.

Der Neuschnee der letzten Woche und die Tribschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen auf weichen Schichten. Die verschiedenen Tribschneeansammlungen sind bereits recht gut miteinander verbunden.

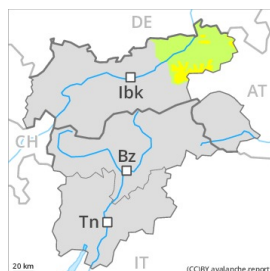
Die nächtliche Abstrahlung ist verbreitet kaum vorhanden.

## Tendenz

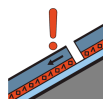
Die Wetterbedingungen führen zu einer zunehmenden Anfeuchtung der Schneedecke. Leichter Anstieg der Gefahr von feuchten und nassen Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 22.04.2021



Altschnee



2200m



Tribschnee



2200m

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke können stellenweise noch ausgelöst werden. Alter Tribschnee in Kammlagen.

Im oberen Teil der Schneedecke sind an allen Expositionen störanfällige Schwachschichten vorhanden, vor allem oberhalb von rund 2200 m. Lawinen können vereinzelt mit geringer Belastung ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Steilhängen der Expositionen Ost über Süd bis West, vereinzelt auch an steilen, eher schneearmen Schattenhängen. Einzelne Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen.

Die schon etwas älteren Tribschneeanisammlungen sind nur vereinzelt auslösbar. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Nordost oberhalb von rund 2200 m, auch in Kammlagen aller Expositionen in hohen Lagen und im Hochgebirge. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind feuchte Lockerschneelawinen möglich. Dies vor allem an felsdurchsetzten Sonnenhängen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

Besonders steile Sonnenhänge oberhalb von rund 2200 m: Der obere Teil der Schneedecke ist ungünstig geschichtet, mit einer aus lockerem Schnee bestehenden Oberfläche, die auf einer Kruste liegt. Die Schneedecke ist stellenweise störanfällig, vor allem an Tribschneehängen.

Der Neuschnee der letzten Woche sowie die Tribschneeanisammlungen liegen vor allem an Schattenhängen auf weichen Schichten.

Die nächtliche Abstrahlung war recht gut. Am Nachmittag fällt v.a. im Norden etwas Schnee.

## Tendenz

Leichter Anstieg der Lawinengefahr mit dem teils mäßigen Westwind, v.a. in hohen Lagen.