

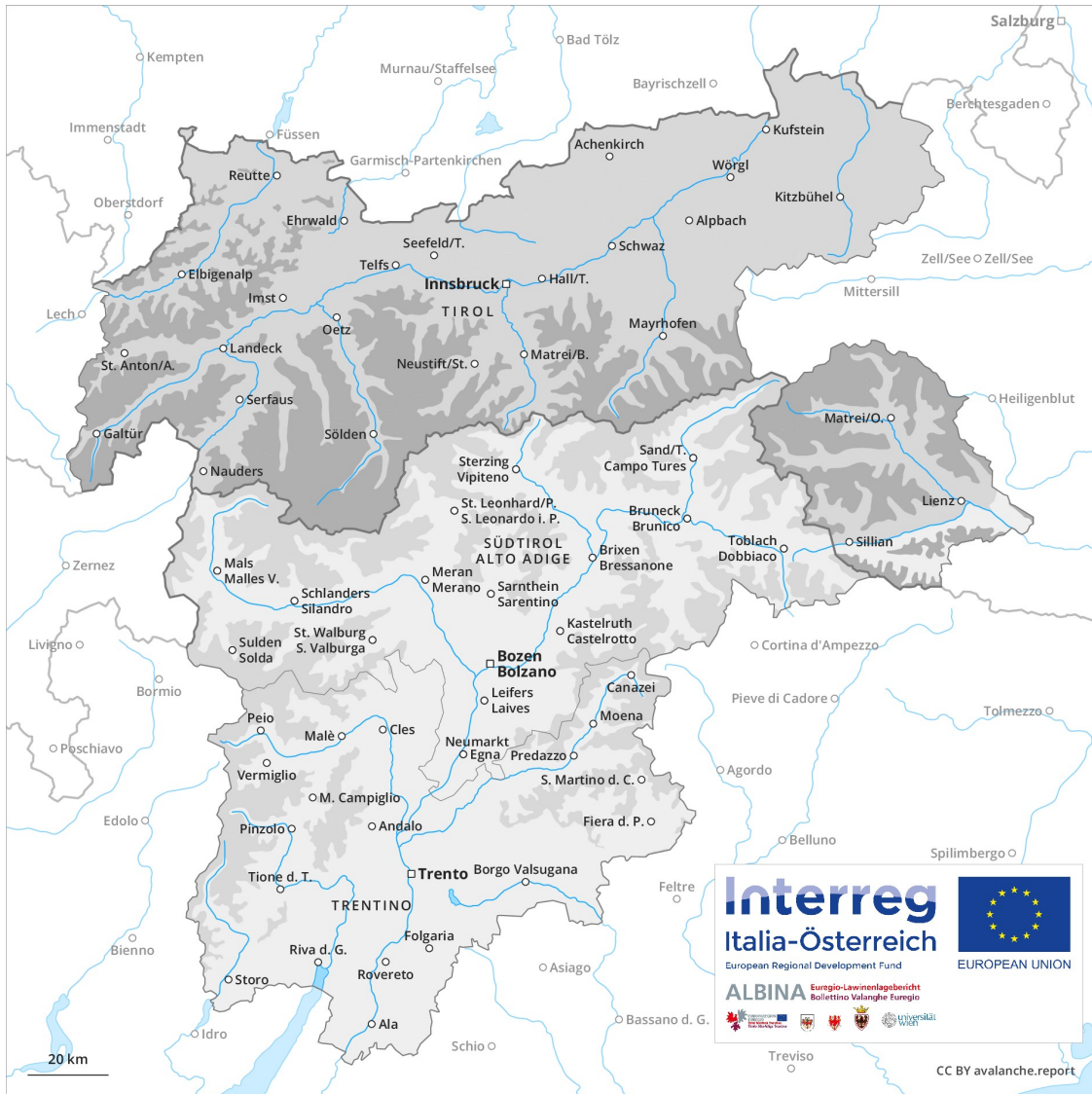
# Lawinenvorhersage

## Mittwoch 30.01.2019

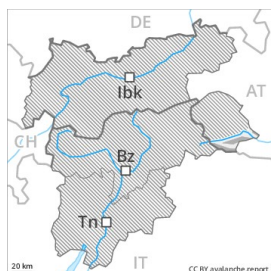
Veröffentlicht am 29.01.2019 um 17:00



Lawinen.report



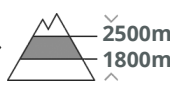
## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



Altschnee



Triebsschnee



Waldgrenze

### Schwacher Altschnee. Triebsschnee vorsichtig beurteilen.

Die frischen Triebsschneeansammlungen sind meist klein aber leicht auslösbar. Sie sind für Geübte gut erkennbar. Die schon etwas älteren Triebsschneeansammlungen der letzten Wochen überlagern eine schwache Altschneedecke. Diese bleiben an den Expositionen West über Nord bis Ost störanfällig, besonders zwischen etwa 1800 und 2500 m. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke können auf die Gefahr hinweisen. Die Mitreiss- und Absturzgefahr sollte beachtet werden.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

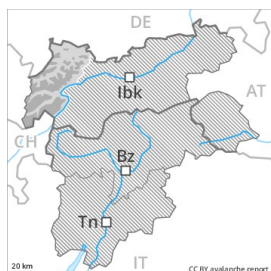
gm 1: bodennahe schwachsicht vom frühwinter

Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. Die frischen Triebsschneeansammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee. Sie liegen auf weichen Schichten. Die schon etwas älteren Triebsschneeansammlungen liegen vor allem an steilen West-, Nord- und Osthängen auf einer ungünstigen Altschneeoberfläche. Es liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

### Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



FrISChe Tribschneeansammlungen bleiben störanfällig. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

Mit Neuschnee und starkem Wind entstanden in den letzten Tagen umfangreiche Tribschneeansammlungen. Dies besonders in den Hauptniederschlagsgebieten entlang der Grenze zu Bayern und in den Lechtaler Alpen. Die frischen Tribschneeansammlungen können stellenweise leicht ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Tribschneehängen der Expositionen Nordwest über Nord bis Ost sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Diese Stellen sind teils überschneit und damit schwer zu erkennen. Im Bereich der Waldgrenze und oberhalb der Waldgrenze sind die Gefahrenstellen häufiger. Zudem besteht die Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m sowie an Sonnenhängen. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

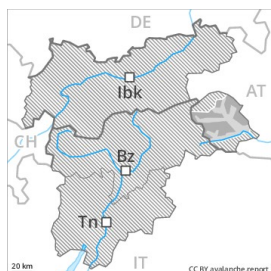
gm 2: gleitschnee

Es fielen besonders entlang der Grenze zu Bayern 15 bis 20 cm Schnee. Der Wind bläst verbreitet mässig bis stark. FrISChe Tribschneeansammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee. Sie liegen auf weichen Schichten. In der Altschneedecke sind keine ausgeprägten Schwachschichten vorhanden.

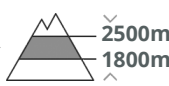
## Tendenz

Mit starkem Wind aus südlichen Richtungen entstehen weitere Tribschneeansammlungen.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



### Vorsicht vor Tribschnee und schwachem Altschnee.

Mit teils starkem Wind aus westlichen Richtungen entstanden vor allem an Nord- und Osthängen störanfällige Tribschneeansammlungen. Die frischen Tribschneeansammlungen sind meist nur klein aber leicht auslösbar. Die Gefahrenstellen liegen an Tribschneehängen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten, besonders oberhalb der Waldgrenze. Zudem können trockene Lawinen auch im Altschnee ausgelöst werden und recht gross werden. Gefährlich sind vor allem Übergänge von wenig zu viel Schnee. Diese Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen. Zudem sind einzelne Gleitschneelawinen möglich. Touren erfordern eine überlegte Routenwahl.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm 5: schnee nach langer kälteperiode

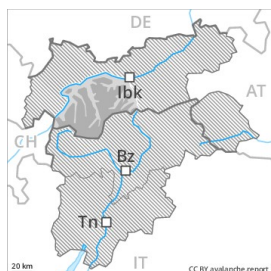
gm 1: bodennahe schwachschicht vom frühwinter

Die Schneedecke ist recht störanfällig. Die frischen Tribschneeansammlungen liegen auf einer ungünstigen Altschneedecke. In der Altschneedecke sind vor allem an steilen West-, Nord- und Osthängen heikle Schwachschichten vorhanden. Dies vor allem zwischen etwa 1800 und 2500 m.

### Tendenz

Die Schneedecke bleibt recht störanfällig.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



Frischer Triebsschnee ist die Hauptgefahr. Vereinzelt können trockene Lawinen in bodennahen Schichten ausgelöst werden.

Im Verlaufe der Nacht entstehen besonders in den Föhngebieten störanfällige Triebsschneeanisammlungen. Die frischen Triebsschneeanisammlungen sind meist eher klein aber leicht auslösbar. Die Gefahrenstellen liegen an den Expositionen Nordwest über Nord bis Ost, v.a. an Triebsschneehängen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Diese Stellen sind für Geübte gut zu erkennen. Triebsschneeanisammlungen im steilen Gelände sollten möglichst umgangen werden. Zudem können vereinzelt trockene Lawinen auch im Altschnee ausgelöst werden, dies vor allem mit grosser Belastung. Vorsicht vor allem an extrem steilen Schattenhängen zwischen etwa 2200 und 2600 m an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Besonders in den Zentralen Stubai Alpen sind die Gefahrenstellen weiter verbreitet und die Gefahr höher. Weiterhin mässige Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

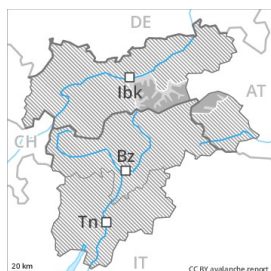
gm 1: bodennahe schwachschicht vom frühwinter

Es fällt etwas Schnee. Der Wind bläst besonders in den Föhngebieten teils stark. Frische Triebsschneeanisammlungen verbinden sich schlecht mit dem Altschnee. Sie liegen auf weichen Schichten. Im unteren Teil der Altschneedecke sind vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden.

## Tendenz

Die frischen Triebsschneeanisammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee. Mit starkem Südwind entstehen weitere Triebsschneeanisammlungen.

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



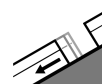
**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



Triebschnee



Waldgrenze



Gleitschnee



2400m

Mit teils starkem Südföhn entstehen besonders oberhalb der Waldgrenze weitere Triebschneeanisammlungen. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

Frischer Triebschnee ist die Hauptgefahr. Die frischen Triebschneeanisammlungen sind meist eher klein aber leicht auslösbar. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Triebschneehängen aller Expositionen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Diese Stellen sind für Geübte gut zu erkennen.

Triebschneeanisammlungen im steilen Gelände sollten möglichst umgangen werden. Zudem besteht die Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m sowie an Sonnenhängen. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

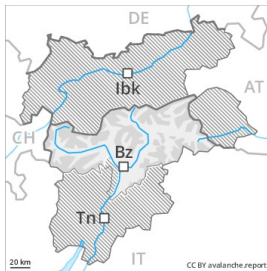
gm 2: gleitschnee

Es fällt etwas Schnee. Der Wind bläst besonders in den Föhngebieten stark. Die frischen Triebschneeanisammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee. Sie liegen auf weichen Schichten. In der Altschneedecke sind keine ausgeprägten Schwachschichten vorhanden.

## Tendenz

Die Triebschneeanisammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee. Mit starkem Südföhn entstehen weitere Triebschneeanisammlungen.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



### Die Tourenverhältnisse sind winterlich.

Die frischen Tribschneeansammlungen können leicht ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen für trockene Lawinen liegen besonders in Kammlagen aller Expositionen. Die Tribschneeansammlungen sind für Geübte gut erkennbar. <br/> Lawinen können auch im Altschnee ausgelöst werden und vor allem an steilen Schattenhängen mittlere Grösse erreichen. Kritisch sind vor allem Übergänge von wenig zu viel Schnee. Die Lawinen können besonders in den schneereichen Gebieten immer noch gefährlich gross werden.

### Schneedecke

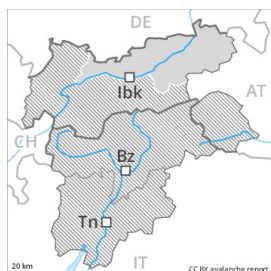
Mit starkem Nordwind entstanden in den letzten zwei Tagen vor allem in Kammlagen aller Expositionen störanfällige Tribschneeansammlungen. Die frischen Tribschneeansammlungen liegen auf einer ungünstigen Altschneeoberfläche. In der Schneedecke sind besonders an steilen, eher schneearmen Schattenhängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

Mäßig, Stufe 2. Es fällt lokal etwas Schnee.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



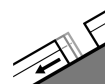
**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



Triebsschnee



Waldgrenze



Gleitschnee



2400m

FrISChe Triebsschneeansammlungen bilden die Hauptgefahr. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

Mit Neuschnee und starkem Wind entstanden in den letzten Tagen teils grosse Triebsschneeansammlungen. Diese können stellenweise schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Triebsschneehängen der Expositionen Nordwest über Nord bis Ost sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Oberhalb der Waldgrenze sind die Gefahrenstellen häufiger und die Gefahr höher. Zudem besteht die Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m sowie an Sonnenhängen. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm 5: schnee nach langer kälteperiode

gm 2: gleitschnee

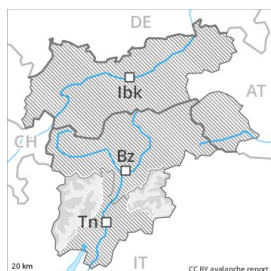
Es fielen entlang der Grenze zu Bayern 15 bis 20 cm Schnee. Der Wind blies lokal mässig bis stark. Die Triebsschneeansammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee. Sie liegen auf weichen Schichten. In der Altschneedecke sind keine ausgeprägten Schwachschichten vorhanden.

## Tendenz

Vorsicht vor Triebsschnee. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



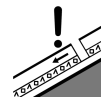
**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



Triebsschnee



Waldgrenze



Altschnee



Waldgrenze

Die frischen Triebsschneeanisammlungen bilden die Hauptgefahr. Sie müssen vor allem an steilen Nordhängen oberhalb von rund 2000 m vorsichtig beurteilt werden.

Triebsschneeanisammlungen bilden die Hauptgefahr. Sie befinden sich besonders oberhalb der Waldgrenze. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die Triebsschneeanisammlungen sind für Geübte gut erkennbar. Lawinen können auch im Altschnee ausgelöst werden und vor allem an steilen Schattenhängen mittlere Größe erreichen. Kritisch sind vor allem Übergänge von wenig zu viel Schnee.

### Schneedecke

Es liegt unterhalb von rund 2000 m wenig Schnee. Der Wind blies lokal zeitweise mäßig. Triebsschneeanisammlungen entstanden an allen Expositionen.

### Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



Triebschnee



2200m

**In allen Höhenlagen liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.**

Die frischen Trieb Schneeansammlungen bilden die Hauptgefahr. Diese liegen besonders in Kammlagen, Rinnen und Mulden und allgemein in hohen Lagen. Lawinen sind meist klein aber teilweise von einzelnen Wintersportlern auslösbar. Die Gefahrenstellen sind gut zu erkennen. Schwachschichten im Altschnee können vor allem in Rinnen und Mulden stellenweise ausgelöst werden. Nebst der Verschüttungsgefahr sollte vor allem die Mitreiss- und Absturzgefahr beachtet werden.

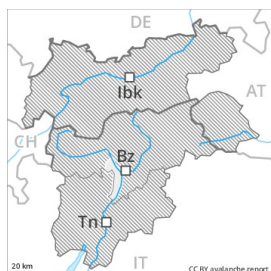
### Schneedecke

Es liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee. Oberhalb von rund 2000 m liegt wenig Schnee. Die meist kleinen Trieb Schneeansammlungen bleiben v.a. an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m störanfällig.

### Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 31.01.2019



Triebschnee



2200m

In allen Höhenlagen liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

Die frischen Trieb Schneeansammlungen bilden die Hauptgefahr. Diese liegen besonders in Kammlagen, Rinnen und Mulden und allgemein in hohen Lagen. Lawinen sind meist klein aber teilweise von einzelnen Wintersportlern auslösbar. Die Gefahrenstellen sind gut zu erkennen. Schwachschichten im Altschnee können vor allem in Rinnen und Mulden stellenweise ausgelöst werden. Nebst der Verschüttungsgefahr sollte vor allem die Mitreiss- und Absturzgefahr beachtet werden.

### Schneedecke

Es liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee. Die meist kleinen Trieb Schneeansammlungen bleiben v.a. an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m störanfällig.

### Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.