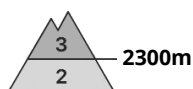
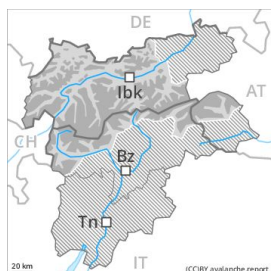




## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



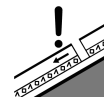
**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
am Sonntag, den 09.02.2020



Tribschnee



2300m



Altschnee



2800m  
2300m

### Tribschnee ist die Hauptgefahr. Schwachen Altschnee beachten.

Schon etwas ältere Tribschneeanisammlungen können an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2300 m teilweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Lawinen sind meist mittelgross. Zudem können stellenweise trockene Lawinen mit meist grosser Belastung im Altschnee ausgelöst werden. Dies vor allem an sehr steilen West-, Nord- und Osthängen zwischen etwa 2300 und 2800 m im selten befahrenen Tourengelände. Lawinen können vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee im Altschnee anreissen und vereinzelt gross werden.

Mit der Sonneneinstrahlung sind am Nachmittag einzelne spontane Lockerschneerutsche möglich. Einzelne Gefahrenstellen für Gleitschneelawinen liegen an steilen Grashängen unterhalb von rund 2500 m.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

gm 7: schneearm neben schneereich

Die frischeren Tribschneeanisammlungen haben sich etwas gesetzt.

In der Altschneedecke sind vor allem an West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies vor allem zwischen etwa 2300 und 2800 m.

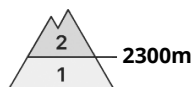
Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. Die Altschneedecke ist unterhalb von rund 2300 m durchnässt.

### Tendenz

Weiterer Rückgang der Lawinengefahr.



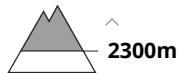
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr nimmt ab**  
am Sonntag, den 09.02.2020



Triebschnee



### Frischen Triebschnee beachten.

Schon etwas ältere Triebschneeanisammlungen können vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2300 m teilweise noch ausgelöst werden. Die Lawinen sind meist eher klein.

Mit der Sonneneinstrahlung sind am Nachmittag einzelne spontane Lockerschneerutsche möglich.

Zudem besteht eine gewisse Gefahr von Gleitschneelawinen und feuchten Rutschen. Dies an sehr steilen Grashängen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm 9: eingeschneiter graupel

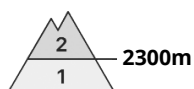
Die frischeren Triebschneeanisammlungen haben sich etwas gesetzt. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. Die Altschneedecke ist unterhalb von rund 2300 m durchnässt.

### Tendenz

Weiterer Rückgang der Lawinengefahr.



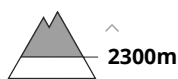
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Sonntag, den 09.02.2020



Triebschnee



### Triebschnee beachten.

Die gut sichtbaren Triebschneeansammlungen können vor allem an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2300 m vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Sie nehmen mit der Höhe zu. In den an die Gefahrenstufe 3, "erheblich" angrenzenden Gebieten ist die Lawinengefahr höher. Auf der harten Kruste besteht im Steilgelände Absturzgefahr.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

Die nicht mehr ganz frischen Triebschneeansammlungen haben sich recht gut mit dem Altschnee verbunden. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. Die Altschneedecke ist unterhalb von rund 2300 m feucht.

### Tendenz

Die Gefahr von trockenen Schneebrettlawinen nimmt allmählich ab.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Sonntag, den 09.02.2020



Tribschnee



Altschnee



Waldgrenze

### Vorsicht vor Tribschnee und schwachem Altschnee.

Frischere Tribschneeanisammlungen sind meist eher klein und vor allem mit grosser Belastung auslösbar. In hohen Lagen und im Hochgebirge sind die Gefahrenstellen etwas häufiger. Nach klarer Nacht herrschen am Morgen allgemein günstige Verhältnisse. Auf der eisigen Kruste besteht vielerorts Absturzgefahr.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

Die Schneedecke ist meist gut verfestigt. In Kammlagen, Rinnen und Mulden entstanden meist kleine Tribschneeanisammlungen. In der Altschneedecke sind vor allem an sehr steilen Grashängen störanfällige Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

An Übergängen von wenig zu viel Schnee und an Tribschneehängen ist die Lawinensituation teils ungünstig.