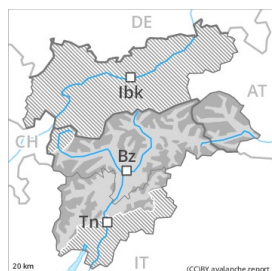






## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Montag, den 11.01.2021



Altschnee



Waldgrenze



Triebschnee



Waldgrenze

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke erfordern Vorsicht. Gebietsweise heimtückische Lawinensituation.

Die oberflächennahen Schneeschichten erfordern Vorsicht und Zurückhaltung. Trockene Lawinen können im schwachen Altschnee ausgelöst werden und recht groß werden. Fernauslösungen sind möglich. Gefahrenstellen für trockene Lawinen liegen an steilen Schattenhängen, auch unterhalb der Waldgrenze. Die Gefahrenstellen sind überschnit und auch für Geübte kaum zu erkennen. Heimtückisch sind besonders Stellen, wo Oberflächenreif eingeschneit wurde. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sind Alarmzeichen und weisen auf die Gefahr hin. Eine überlegte Routenwahl ist wichtig. Die frischen Trieb Schneeansammlungen sind meist klein aber störanfällig. Diese Gefahrenstellen liegen oberhalb der Waldgrenze, Vorsicht in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Mit der Sonneneinstrahlung sind im Tagesverlauf weiterhin trockene Rutsche und Lawinen möglich. Zudem besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.8: eingeschneiter oberflächenreif

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

Im oberen Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die schon etwas älteren Trieb Schneeansammlungen liegen teilweise auf Oberflächenreif.

Mit mäßigem Nordwind entstanden weiche Trieb Schneeansammlungen. Die frischen Trieb Schneeansammlungen liegen auf weichen Schichten. Mit tiefen Temperaturen kann sich die Schneedecke nicht verfestigen.

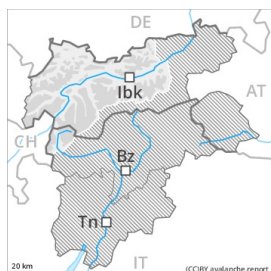
Der untere Teil der Schneedecke ist gut verfestigt.

## Tendenz

Weiterhin heikle Lawinensituation. Allmählicher Anstieg der Lawinengefahr mit dem mäßigen Nordwind.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 11.01.2021



Waldgrenze



2300m

Einzelne Gefahrenstellen für trockene Lawinen liegen an sehr steilen Hängen oberhalb von rund 2300 m sowie in Kammlagen.

Lawinen können vereinzelt im kantig aufgebauten Altschnee ausgelöst werden und teils mittlere Größe erreichen. Dies vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2300 m sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee.

Frische und schon etwas ältere Tribschneeansammlungen sind meist dünn aber teilweise störanfällig. Vorsicht vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.7: schneearm neben schneereich

Dort liegt nur wenig Schnee. Die Schneedecke ist kantig aufgebaut. Die frischen und schon etwas älteren Tribschneeansammlungen überlagern eine schwache Altschneedecke. Im unteren Teil der Schneedecke sind in hohen Lagen und im Hochgebirge kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

## Tendenz

Gebietsweiser Anstieg der Lawinengefahr mit dem mäßigen bis starken Nordwind.