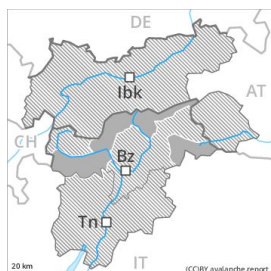




## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, den 04.03.2020



Tribschnee



1800m



Neuschnee



### Mit Neuschnee und Wind gebietsweise kritische Lawinensituation.

Tribschnee: Mit Neuschnee und starkem Nordwind entstehen oberhalb der Waldgrenze störanfällige Tribschneeansammlungen, v.a. in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten in hohen Lagen und im Hochgebirge an allen Expositionen. Schon einzelne Wintersportler können leicht Lawinen auslösen, auch große. Es sind einige spontane Lawinen zu erwarten, v.a. in den Hauptniederschlagsgebieten und in den Gebieten mit viel Wind.

Gleitschneelawinen: In den Hauptniederschlagsgebieten steigt die Gefahr von Gleitschneelawinen allmählich an, vor allem an steilen Südhängen unterhalb von rund 2000 m.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

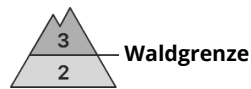
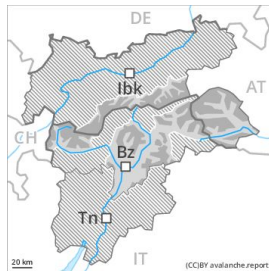
Es fallen verbreitet 20 bis 40 cm Schnee, lokal bis zu 50 cm. Der teilweise starke Wind verfrachtet den Neuschnee. Neu- und Tribschnee werden an allen Expositionen auf weiche Schichten abgelagert. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. In der Altschneedecke sind vor allem an steilen Schattenhängen einzelne Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

Leichter Rückgang der Lawinengefahr mit dem Niederschlagsende.



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, den 04.03.2020



Triebschnee



Waldgrenze



Neuschnee



### Mit Neuschnee und Wind gebietsweise teils kritische Lawinensituation.

Triebschnee: Mit Neuschnee und starkem Nordwind entstehen oberhalb der Waldgrenze störanfällige Trieb Schneeansammlungen, v.a. in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten in hohen Lagen und im Hochgebirge an allen Expositionen. Schon einzelne Wintersportler können leicht Lawinen auslösen, auch große. Es sind einige spontane Lawinen zu erwarten, v.a. in den Hauptniederschlagsgebieten und in den Gebieten mit viel Wind.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

Es fallen verbreitet 15 bis 30 cm Schnee, lokal auch mehr, besonders in den Lienzer Dolomiten. Der teilweise starke Wind verfrachtet den Neuschnee. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich.

## Tendenz

Leichter Rückgang der Lawinengefahr mit dem Niederschlagsende.