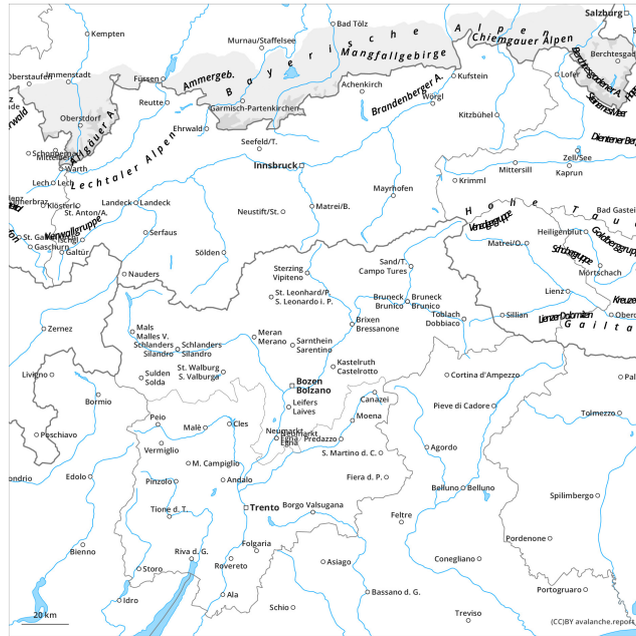


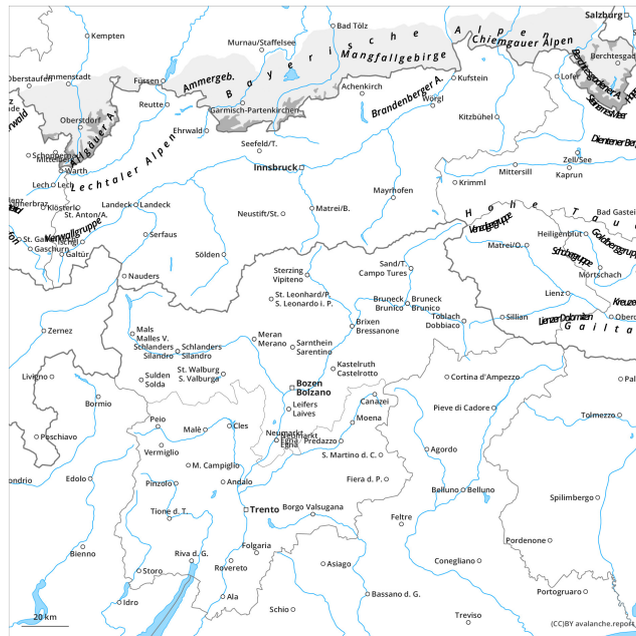
# Die Lawinengefahr ist GERING.

## Die Absturzgefahr bzw. das Risiko auf Steine zu treffen ist größer als die Verschüttungsgefahr.

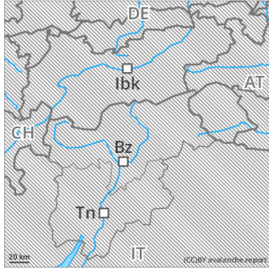
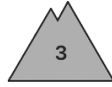
### Vormittag



### Nachmittag



## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Altschnee



1000m



Tribschnee



1000m



Tribschnee



2000m



Altschnee



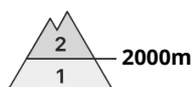
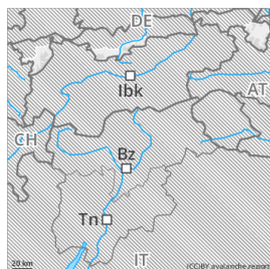
2000m

**Die Lawinengefahr ist GERING.**

**Die Absturzgefahr bzw. das Risiko auf Steine zu treffen ist größer als die Verschüttungsgefahr.**

## Gefahrenstufe 3 - Erheblich

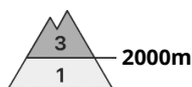
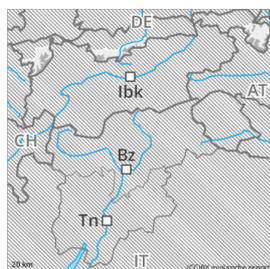
Vormittag



Triebschnee



Nachmittag



Triebschnee



**+++ TEST +++**

### Triebschnee in den Hochlagen

#### Gefahrenbeurteilung

+++ TEST +++

Oberhalb 2000 m herrscht mäßige Lawinengefahr. Gefahrenstellen befinden sich im kammnahen Bereich der Expositionen Nordost über Ost bis Südwest. Schneebrettlawinen ...

#### Schneedecke

+++ TEST +++

Gestern sind an die 20 cm Schnee gefallen. Mit Wind aus westlichen Richtungen wurde dieser verfrachtet.

...

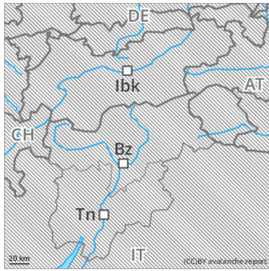
#### Tendenz

+++ TEST +++

Es bleibt kalt. Triebschnee bleibt störanfällig.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

Vormittag



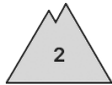
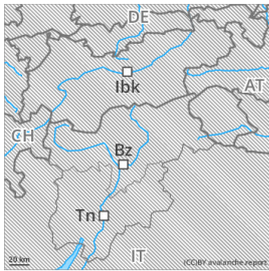
**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Samstag, 30. November 2024



Triebschnee



Nachmittag



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Samstag, 30. November 2024



Triebschnee



## Test

### Gefahrenbeurteilung

Test

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.1: bodennahe schwachsicht

gm.2: gleitschnee

Test

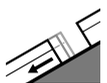
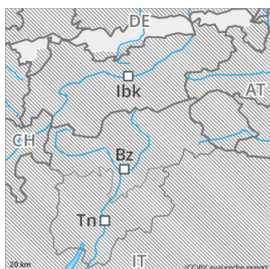
### Tendenz

Test

### Wetter

Test

## Gefahrenstufe 1 - Gering



Gleitschnee

**+++ TEST +++**

### Geringes Gleitschneeproblem

#### Gefahrenbeurteilung

**+++ TEST +++**

In den bayerischen Vorbergen ist die Lawinengefahr gering. Gleitschneeproblem ist nur noch an einzelnen Gefahrenstellen vorhanden. ...

#### Schneedecke

**+++ TEST +++**

Die Schneedecke ist abgeschmolzen. In schattseitigen Hängen der höheren Lagen finden sich noch vereinzelt zusammenhängende Schneefelder.

#### Tendenz

**+++ TEST +++**

Mit kühlen Temperaturen wird sich an der Situation vorerst nichts ändern.