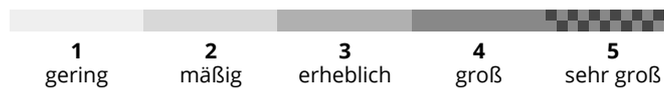
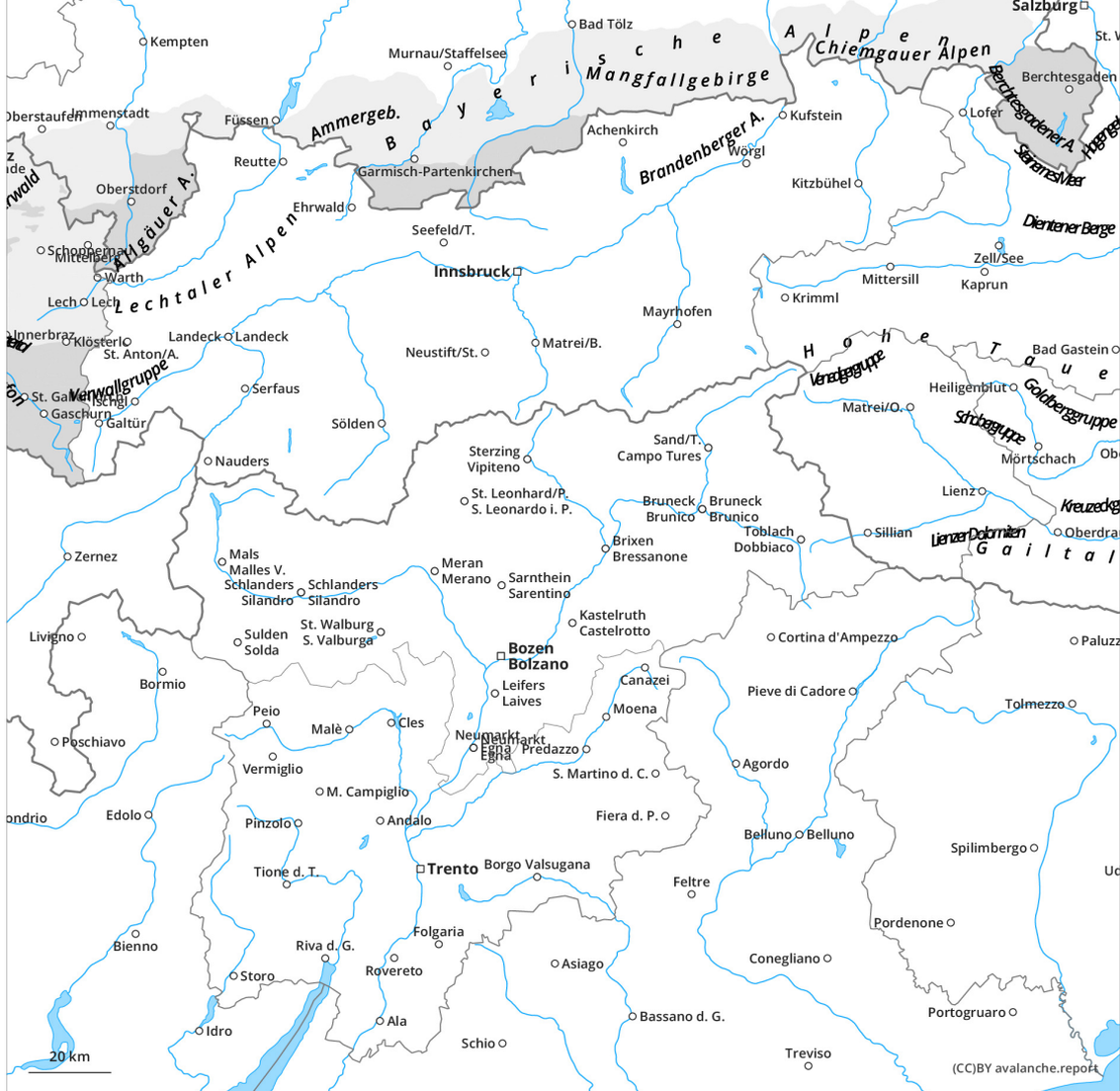
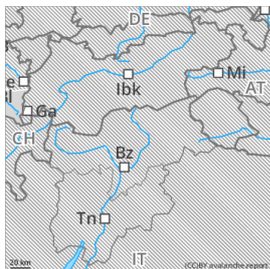


### Mit Neuschnee in höheren Lagen mäßiges Lawinenproblem



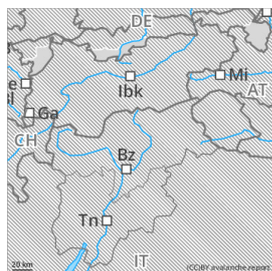
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Altschnee



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Neuschnee



### Verzögerte Setzung der Tribschneezonen, auf Gefahrenzeichen achten.

#### Gefahrenbeurteilung

Die Gefahrenstellen durch Schneebrettlawinen betreffen vor allem das kammnahe Steilgelände sowie seitlich eingewehrte Hangzonen (Geländekanten, Geländevorsprünge) oberhalb von etwa 1.900m. Betroffen können alle Hangrichtungen sein. Eine Lawinenauslösung ist meist bei großer, vereinzelt auch noch bei geringer Zusatzbelastung möglich.

Die Gefahr von (feuchten und trockenen) Lockerschneelawinen hat weiter abgenommen. Ganz vereinzelt sind aus extrem steilem Gelände noch spontane Abgänge möglich.

Aus Steilhängen mit glattem Untergrund können kleine, aus höhergelegenen Einzugsbereichen vereinzelt auch mittelgroße Gleitschneelawinen spontan abgehen. Bereiche unter Schneemäulern sollten gemieden werden.

#### Schneedecke

Der vergangene Woche gefallene Schnee konnte sich mit den am Wochenende vorübergehend gestiegenen Temperaturen sowie strahlungsbedingt setzen. Die Neuschneezuwächse in der Nacht auf Mittwoch blieben unter den Erwartungen (bis 20cm in den Eisenerzer Alpen), aufgrund des in höheren Lagen kalten und daher verfrachtungsfähigen Schnees kam es aber noch während des Niederschlagsereignisses zu einigen Verfrachtungen. Mit den stark wechselnden Windrichtungsverhältnissen konnte sich in allen Hangrichtungen etwas Tribschnee bilden.

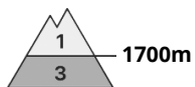
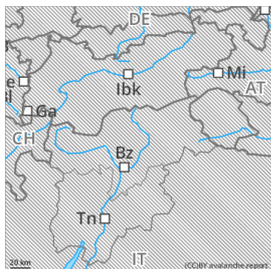
#### Tendenz

Am Donnerstag nimmt der Störungseinfluss langsam ab und das Wetter bessert sich leicht. Die Wolken beginnen im Laufe des Tages zaghaft aufzulockern, es stellt sich wieder typisches Aprilwetter mit etwas Sonne, Wolken und Graupelschauern ein. Die Luftmasse ist vorerst noch kalt mit -5 Grad in 2.000m und -1 Grad in 1.500m. Der Nordwestwind weht überall nur mehr schwach.

Am Freitag dreht die Höhenströmung auf Südwest und es wird wärmer. Das steirische Bergwetter wird

eher wechselhaft mit sonnigen Abschnitten, aber auch stärkerer Quellbewölkung über Gipfeln und Kämmen.

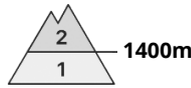
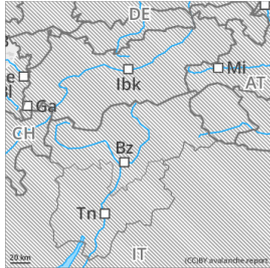
## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Neuschnee



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Mittwoch, 11. Dezember 2024



Neuschnee



### Mit 40cm Neuschnee oberhalb etwa 1000m Neuschneeproblem

#### Gefahrenbeurteilung

TestTestTestTestTestTestTestTestTestTest

#### Schneedecke

TestTestTestTestTestTestTestTest

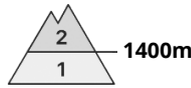
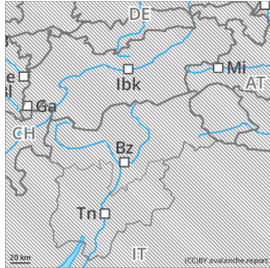
#### Wetter

TestTestTestTestTest

#### Tendenz

TestTestTestTest

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Mittwoch, 11. Dezember 2024



Neuschnee



### Mit 40cm Neuschnee oberhalb etwa 1000m Neuschneeproblem

#### Gefahrenbeurteilung

TestTestTestTestTestTestTestTestTestTestTest

#### Schneedecke

TestTestTestTestTestTestTestTestTest

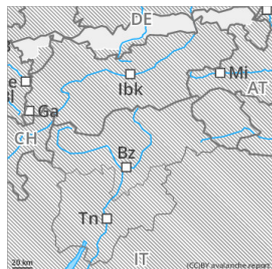
#### Wetter

TestTestTestTestTest

#### Tendenz

TestTestTestTest

## Gefahrenstufe 1 - Gering



Nassschnee



**Die Gefahrenstellen durch Schneebrettlawinen betreffen vor allem das kammahe Steilgelände sowie seitlich eingewehte Hangzonen (Geländekanten, Geländevorsprünge) oberhalb der Waldgrenze. Betroffen können alle Hangrichtungen sein. Eine Lawinenauslösung ist meist bei großer, vereinzelt auch noch bei geringer Zusatzbelastung möglich.**

**Außerdem kann der Neuschnee auf sehr steilen, aperen Hangzonen zu Gleiten beginnen. Kleine bis mittelgroße Gleitschneelawinen sind daher nicht auszuschließen.**

### Gefahrenbeurteilung

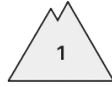
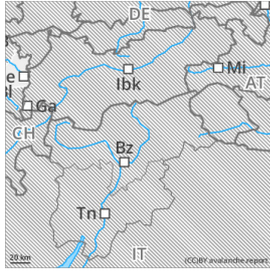
Entlang des Steirischen Randgebirges sowie im Bereich der Gurk- und Seetaler Alpen sind seit Montagnacht bis zu 60cm Neuschnee gefallen. Mit ansteigender Schneefallgrenze wurde der Schnee dann bis in mittlere Höhenlagen feucht und schwer, locker geblieben ist er hingegen noch oberhalb der Waldgrenze. Trotz des nur mäßig starken, aber stark richtungswechselnden Windes konnte sich in allen Hangrichtungen frischer Triebsschnee ablagern, wobei sich mögliche Schwachschichten in Form von weichen Schneeeinlagerungen bilden konnten.

Außerdem ist im Bereich der zuvor bereits aperen Hangflächen die Verbindung zum warmen Boden schlecht, hier gleitet die frische Schneeeauflage.

### Tendenz

Abnehmende Schneebrettgefahr durch Setzung der Schneedecke (Wärme/Strahlungsimpuls).

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Mittwoch, 11. Dezember 2024



Kein  
ausgeprägtes  
Lawinenproblem



### Test

#### Gefahrenbeurteilung

TestTestTestTest

#### Schneedecke

TestTestTestTestTest

#### Wetter

TestTestTestTest

#### Tendenz

TestTest