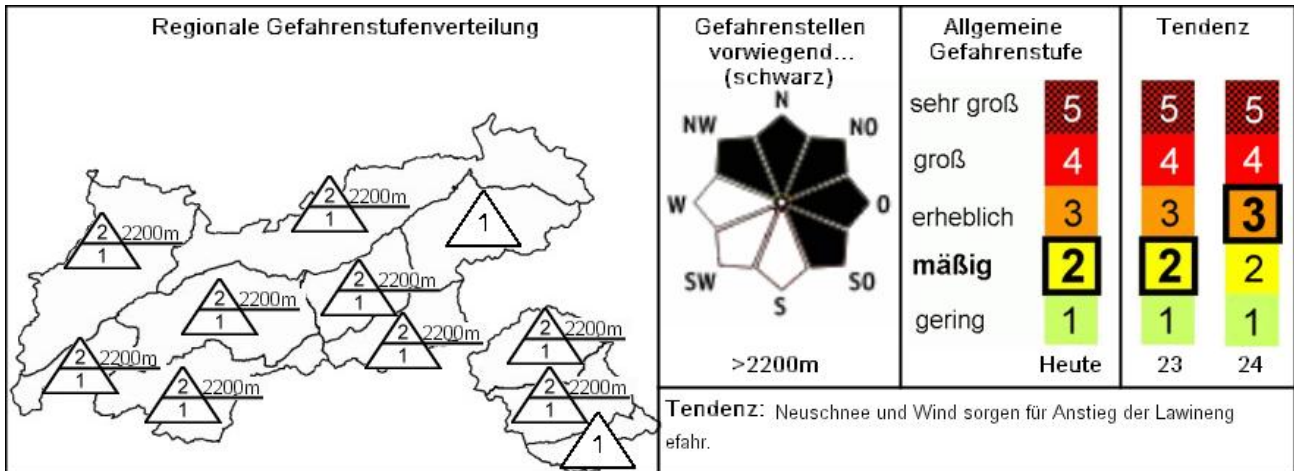




### Oberhalb etwa 2200m mäßige Lawinengefahr



### Beurteilung der Lawinengefahr

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten bleibt höhenabhängig.

Unterhalb von etwa 2200m ist die Gefahr zumeist als gering, darüber dann als mäßig einzustufen. Die Hauptgefahr bilden dabei frische Tribschneeansammlungen, die vor allem schattseitig ein lockeres Schneedeckenfundament überdecken. Eine Schneebrettauslösung ist dabei vor allem bei großer Zusatzbelastung möglich, wenn also etwa eine Gruppe von Skifahrern oder Snowboardern gleichzeitig in einen Hang einfährt.

### Schneedeckenaufbau

Unterhalb von etwa 2200m ist die Schneedecke vor allem sonnseitig schon weitgehend ausgeapert, ansonsten im wesentlichen spannungsarm und durchfeuchtet.

Hochalpin findet man vor allem schattseitig häufig ein Fundament aus Schwimmschnee. Darüber lagern unterschiedlich mächtige Schneepakete, wobei abgewehrte Flächen oft dicht neben eingewehten Rinnen und Mulden liegen. Durch den starken Westwind sind gestern wieder neue, eher kleinräumige Tribschneeablagerungen entstanden.

### Alpinwetterbericht der ZAMG-Wetterdienststelle Innsbruck

Aus Südwesten strömt in der Höhe feuchte Mittelmeerluft zu den Alpen. Gleichzeitig verlagert sich ein kleinräumiges Bodentief von den Pyrenäen in Richtung westliches Mittelmeer, es verstärkt sich bis morgen und bringt zunächst dem Süden einiges an Niederschlag. Ab Mittwoch fließt in allen Höhen dann deutlich kältere Luft nach, es wird zumindest vorübergehend winterlich.

Die Wolkenfelder liegen heute über den Nordalpen und lassen die Sonne gedämpft durchscheinen. Die höheren Berge des Hauptkammes sind zeitweise auch eingenebelt, auch ein paar Schneeflocken können dort fallen. In den Südalpen am Nachmittag mäßiger Schneefall, Regen unterhalb von 1200-1500m. In der Höhe weht mäßiger bis lebhafter Wind aus Südwest. Die Temperaturen liegen in 2000m um -4 Grad, in 3000m um -9 Grad.

Rudi Mair

Lawinenwarndienst Tirol

☎ kostenlos: +43(0)800 800 503

☎ +43(0)512 581839 503

✉ [lawine@tirol.gv.at](mailto:lawine@tirol.gv.at)

🌐 [www.lawine.at/tirol](http://www.lawine.at/tirol)