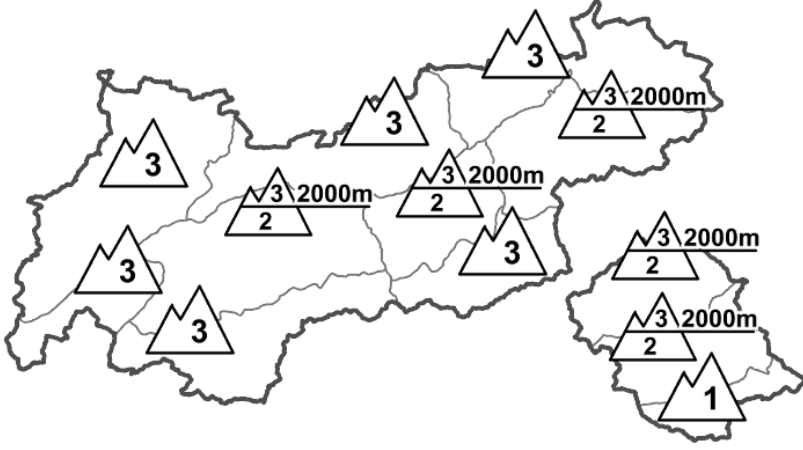





Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 06.01.2002 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p> <p>➔ gleichbleibend</p>

## GEFAHRENMUSTER (GM):

## Hochalpin erhebliche Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den hochalpinen Tourengeländen Nordtirols bleibt erheblich. Gefahrenstellen für trockene Schneebrettlawinen befinden sich hauptsächlich in steilen und kammnahen Hängen aller Expositionen oberhalb von etwa 2000m. Hier ist eine Lawinenauslösung schon durch einen einzelnen Wintersportler möglich. Skitouren und Variantenfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinensituation. Etwas günstiger ist die Situation unterhalb von etwa 2000m. Hier ist der Schneedeckenaufbau etwas günstiger, die Lawinengefahr daher überwiegend mäßig.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke hat sich sonnseitig unter dem Einfluss von Tageserwärmung und Strahlung oberflächlich etwas verfestigt. Schattseitig ist die Schneeoberfläche überwiegend noch locker. Das Fundament der Schneedecke besteht in hochalpinen Lagen überwiegend aus sehr lockeren, bindungslosen Kristallen. Auf dieser störanfälligen Unterlage liegen zum Teil ausgeprägte Tribschneeablagerungen mit eingelagerten Harschdeckeln. Viele kritische Hänge haben sich inzwischen durch Selbstauslösung entspannt. Häufig wurden Lawinen auch durch Wintersportler ausgelöst.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Nach wie vor bestimmt ein mächtiges Hoch über Mitteleuropa unser Wetter. Eine schwache Störung wird mit ihren Wolkenfeldern am Sonntag Tirol nur vorübergehend beeinflussen. Das Bergwetter bietet auch heute sehr gute Sicht und viel Sonnenschein. Der Höhenwind weht schwach, am Nachmittag auffrischend aus Nordwest. Die Temperaturen sind ausgesprochen angenehm: sie liegen in 2000m zwischen -2 und +3 Grad, in 3000m zwischen -6 und -3 Grad.

### TENDENZ

Langsamer Rückgang der Lawinengefahr.

Rudi Mair