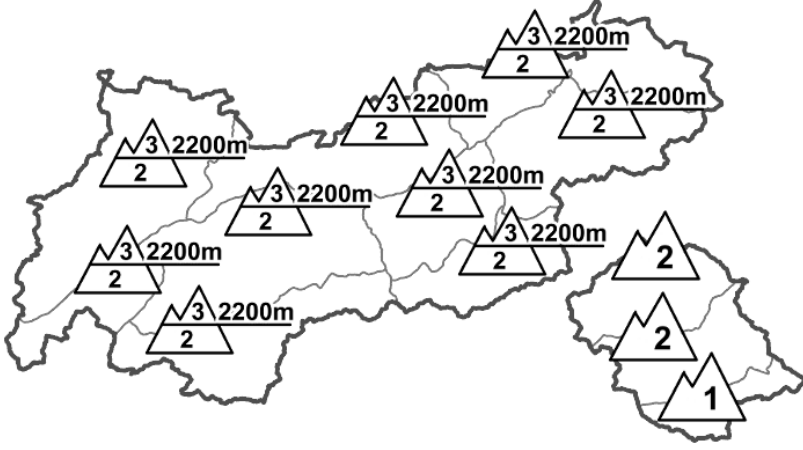






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 12.02.2002 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>fallend</p>

## GEFAHRENMUSTER (GM):

## Hochalpin erhebliche Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Nordtiroler Toureengebieten ist höhenabhängig. Oberhalb von etwa 2200m ist die Gefahr verbreitet erheblich. Gefahrenstellen liegen vor allem in schattseitigen Steilhängen. Ebenso gefährdet sind kammnahe Hangbereiche sowie eingewehte Rinnen und Mulden aller Expositionen. Achtung: der anhaltend stürmische Höhenwind sorgt für immer neue Triebsschneeumlagerungen, wodurch das Erkennen der Gefahrenstellen erschwert wird!

Unterhalb von etwa 2200m ist die Lawinengefahr größtenteils mäßig, wobei hier bei stärkerer Sonneneinstrahlung vor allem auf Selbstaumlösungen von Nassschneelawinen zu achten ist.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Tageserwärmung und Sonneneinstrahlung führten an allen Messstellen zu einer leichten Setzung des Neuschnees der vergangenen Tage. Während die Altschneedecke in tiefen und mittleren Lagen weitgehend durchfeuchtet ist, ist sie hochalpin überwiegend aufbauend umgewandelt und locker. Innerhalb dieses lockeren Fundamentes sind aber immer wieder Harschdeckel eingelagert. Dieses störanfällige Schneedeckenfundament wird nun vom windverfrachteten, schon etwas gebundenen Neuschnee der vergangenen Tage überlagert. Dadurch haben sich wieder neue Schneebretter gebildet, die schon bei geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden können.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Während eine Störung über Deutschland nach Osten zieht, liegt der Alpenraum in einer milden und auf den Bergen starkwindigen Westströmung, die unter schwachem Hochdruckeinfluss steht.

In ganz Tirol ist es heute sonnig und äußerst mild. Die Sichten werden durch höhere Wolken nicht beeinträchtigt. Der Höhenwind weht stark, an der Grenze zu Bayern stürmisch aus westlichen Richtungen. Die Temperaturen liegen in 2000m zwischen 0 und +3 Grad, in 3000m zwischen -5 und -2 Grad.

### TENDENZ

Langsamer Rückgang der Lawinengefahr.

Rudi Mair