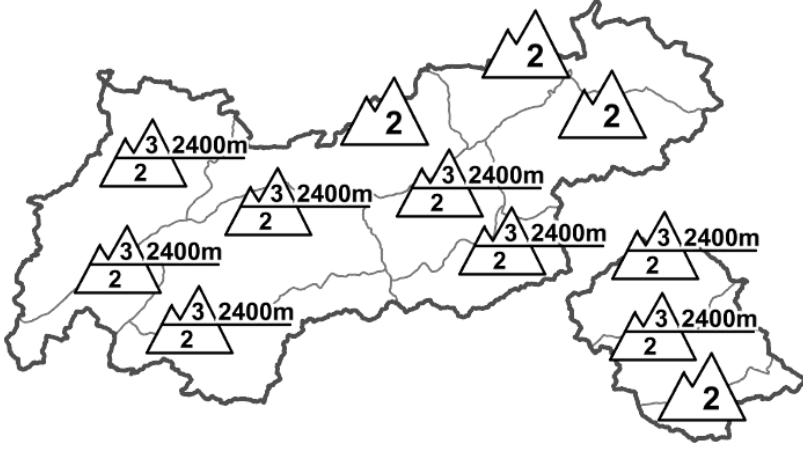








Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 12.04.2006 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	 Neuschnee	 0m xxx
	<b>Allg. Stufe Tirol</b>  2	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

**Überwiegend mäßige, hochalpin zum Teil erhebliche Lawinengefahr**

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist überwiegend mäßig, hochalpin zum Teil noch erheblich.

Gefahrenstellen liegen vor allem in Tribschneehängen aller Hangrichtungen oberhalb von etwa 2400m. Vor allem an den Übergängen von viel zu wenig Schnee kann dabei ein Schneebrett schon durch geringe Zusatzbelastung, also etwa einen einzelnen Skifahrer oder Snowboarder, ausgelöst werden.

Allgemein nimmt die Verbreitung der Gefahrenstellen mit der Höhe zu.

Aus steilen Einzugsgebieten ist vereinzelt mit Selbstaumlösungen von oberflächlichen Lockerschneelawinen zu rechnen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden gab es in Nordtirol 10 bis 15cm Neuschneezuwachs. Die Höhenwinde aus Nordost bis Nordwest waren zumeist nur schwach bis mäßig, so dass es zu keinen ausgeprägten Tribschneeuumlagerungen mehr kam. Insgesamt ist die Verbindung des jüngsten Neuschnees mit der Altschneedecke recht gut.

Unterhalb von etwa 2000m ist die Altschneedecke weitgehend durchfeuchtet, durch die tiefen Temperaturen aber recht stabil. Hochalpin ist die Schneeoberfläche zumeist locker und pulvrig.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Eine schwache, in die Nordwestströmung eingelagerte Störung überquert heute die Alpen. In den nächsten Tagen lässt wärmere Luft aus Westen die Temperaturen stark steigen.

Die mittelhohen Wolken heute Vormittag befinden sich über den Gipfeln. Nachmittags wird es zum Teil neblig, und im Bereich der Nord- und Zentralalpen gibt es unergiebiges Schneeschauer. Bei mäßigen Nordwestwinden bleiben die Temperaturen winterlich: in 2000m zwischen -10 und -5 Grad, in 3000m zwischen -16 und -11 Grad.

### TENDENZ

Langsamer Rückgang der Lawinengefahr.

Johannes Schmid