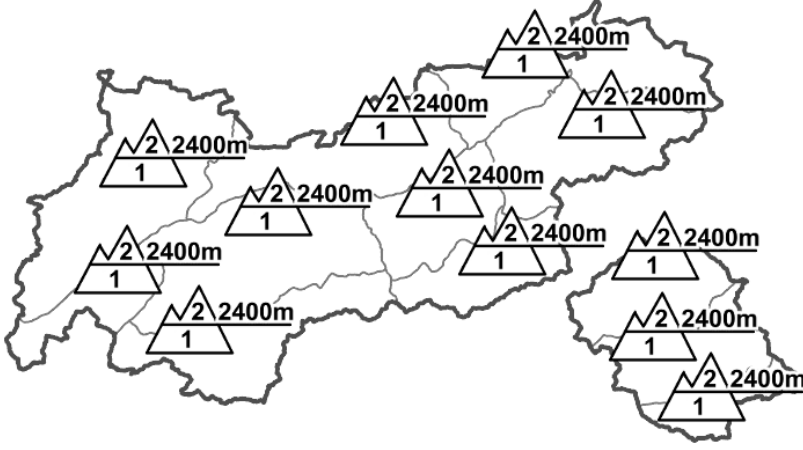








Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 01.04.2006 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	 Neuschnee	 0m xxx
	<b>Allg. Stufe Tirol</b>  2	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Anstieg der Lawinengefahr im Tagesverlauf

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist überwiegend mäßig. Unterhalb von etwa 2400m ist die Gefahr in den Morgenstunden meist gering und steigt dann am späten Vormittag auf mäßig an. Zu achten ist dabei vor allem auf Nassschneelawinen, die aus noch nicht entladenen Lawenstrichen auch größere Ausmaße erreichen können. Hochalpin ist die Schneebrettgefahr meist als mäßig einzustufen. Gefahrenstellen befinden sich vor allem in steilen, von Nordwest über Nord bis Ost gerichteten Hängen oberhalb von etwa 2400m.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke konnte sich oberflächlich bis etwa 2000m Höhe hinauf verfestigen, verliert dann aber mit zunehmender Tageserwärmung und Sonneneinstrahlung rasch an Festigkeit. Hochalpin sind die frischen Tribschneeablagerungen meist gut mit der Altschneedecke verbunden. Zu beachten ist aber unverändert, dass vor allem in den inneralpinen Regionen das Fundament der Schneedecke zumeist aus lockerem, bindungslosem Schwimmschnee besteht und dadurch störanfällig ist.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Mit westlicher bis südwestlicher Strömung wird im Vorfeld einer schwachen Kaltfront milde, aber zunehmend labile Luft nach Tirol geführt. Über Nacht quert die Front. Morgen Sonntag wechselhafter, schaueranfälliger Wettercharakter. Heute gibt es im Gebirge ganz gutes Bergwetter. Hohe Wolken sorgen für leicht diffuse Lichtverhältnisse, nachmittags können wachsende Quellwolken die Sicht zum Teil behindern. In den Südalpen und am westlichen Hauptkamm steigende Schauerneigung, zwischendurch aber etwas Sonne. In der Höhe weht mäßiger, in Hochlagen lebhafter Wind aus West bis Südwest. Die Temperaturen liegen in 2000m zwischen -1 und +4 Grad, in 3000m zwischen -8 und -5 Grad.

### TENDENZ

Keine wesentlichen Änderungen der Lawinensituation.

Johannes Schmid