






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 15.03.2003 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

#### GEFAHRENMUSTER (GM):

### Überwiegend mäßige Lawinengefahr

#### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist überwiegend als mäßig einzustufen. Unterhalb von etwa 2500m ist dabei vor allem auf Nassschneelawinen zu achten. Ab dem späten Vormittag sorgt die starke Sonneneinstrahlung für einen Festigkeitsverlust der Schneedecke. Besonders in steilen, sonnseitigen Hängen können dann Selbstaumlösungen von Lawinen auftreten.

Hochalpin geht die Gefahr hauptsächlich von den frischen Tribschneeansammlungen der vergangenen Woche aus. Gefahrenstellen für trockene Schneebrettlawinen befinden sich dabei allgemein in kammnahen Geländepartien sowie in eingewehten Rinnen und Mulden.

#### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke ist sonnseitig unterhalb von etwa 2500m schon weitgehend durchfeuchtet. Da die vergangene Nacht vielfach klar war, konnte sie sich oberflächlich verfestigen und ist in den Morgenstunden meist tragfähig.

Hochalpin ist die Schneeoberfläche zum Teil locker, zum Teil aber auch windgepresst und hart. Hier sind vor allem die in den vergangenen Tagen neu gebildeten Tribschneeansammlungen zu beachten.

#### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Zwei Drucksysteme bestimmen zur Zeit Europas Wetter, nämlich ein kräftiges Hoch über Südkandinavien und ein Tief über dem Balkan. Tirol liegt dazwischen in einer kalten und leicht feuchten Nordost- bis Ostströmung.

Der Hochnebel über einigen Tälern Nordtirols löst sich am Vormittag auf. Auf den Bergen gibt es abgesehen von ein paar Wolken entlang der Nördlichen Kalkalpen und den Kitzbüheler Alpen viel Sonne, aber winterliche Temperaturen. In der Höhe weht mäßiger, in Kammnähe lebhafter Wind aus östlichen Richtungen. Die Temperaturen liegen in 2000m zwischen -12 und -7 Grad, in 3000m zwischen -16 und -12 Grad.

#### TENDENZ

Keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr.

Rudi Mair