






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 31.01.2003 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Überwiegend erhebliche Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten bleibt überwiegend erheblich. Gefahrenstellen für trockene Schneebrettlawinen befinden sich in Steilhängen aller Richtungen oberhalb von etwa 2000m. Weiters sollten auch kammnahes Gelände sowie eingewehte Rinnen und Mulden vorsichtig beurteilt werden. Da die störanfälligen Tribschneeansammlungen oft überschneit sind, erfordert das Erkennen der Gefahrenstellen Erfahrung in der Beurteilung der Lawinensituation! Vor allem in den neuschneereichen Gebieten entlang des Alpennordrandes können Lawinen vereinzelt auch spontan abgehen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden gab es in Nordtirol bis 10cm, vereinzelt auch bis 20cm Neuschneezuwachs. Der Wind wehte mäßig aus nordwestlichen Richtungen und sorgte vor allem in Kammnähe für neue Verfrachtungen. Der Neuschnee der vergangenen Tage überdeckt eine sehr inhomogene, unregelmäßig aufgebaute Altschneedecke. In dieser Altschneedecke sind in allen Hangrichtungen störanfällige, schwache Schichten und Harschdeckel eingelagert, die als mögliche Gleitfläche für Lawinen in Frage kommen. Vor allem in den neuschneereichen Gebieten entlang des Alpennordrandes befinden sich solche Gleitflächen auch innerhalb der Neuschneedecke.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Tirol bleibt in einer Nordwest- bis Nordströmung und wird weiterhin mit kalter und recht feuchter Luft versorgt. Nach einem kurzen Zwischenhoch morgen Samstag nähert sich die nächste Störung. Die Berge stecken zeitweise in Wolken, aus denen es vor allem in den nördlichen Gebirgsgruppen ab und zu schneit. Etwas freundlicher ist es in den Dolomiten. Der Höhenwind weht schwach, nachmittags mäßig vorwiegend aus Nordwest. Die Temperaturen liegen in 2000m um -15 Grad, in 3000m um -21 Grad.

### TENDENZ

Wetterbedingt keine rasche Änderung der Lawinensituation.

Rudi Mair