






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 02.01.2003 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Je nach Neuschneezuwachs Anstieg der Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den Tiroler Tourengebieten herrschen überwiegend ungünstige Verhältnisse mit erheblicher Lawinengefahr.

Gefahr droht dabei allgemein in kammnahen Hangbereichen sowie in steilen Hängen aller Expositionen oberhalb von etwa 2200m. Hier ist eine Schneebrettauslösung schon durch einen einzelnen Wintersportler möglich. Da in den vergangenen Tagen immer wieder neue Tribschneeablagerungen entstanden sind, die dann schon vorhandene überdeckt haben, ist das Erkennen dieser Gefahrenstellen schwierig und erfordert Erfahrung in der Beurteilung der Lawinensituation. Günstiger ist die Situation bei häufig befahrenen Tourenzielen. Unterhalb von etwa 2000m ist je nach Regenintensität vermehrt auf Selbstaumlösungen von Nassschneelawinen zu achten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Das dominierende Wetterelement der vergangenen 24 Stunden war der ab dem Nachmittag immer stärker werdende Westwind, der hochalpin wieder zu umfangreichen Schneumlagerungen führte. Dadurch sind wieder neue Tribschneeansammlungen entstanden. Die Altschneedecke ist in tiefen und mittleren Lagen weitgehend durchfeuchtet. Hochalpin weist sie zwar meist ein stabiles Fundament auf, das aber von störanfälligen Schichten weiter oben überlagert wird.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Stürmisches Westwindwetter. Ein eingelagertes Frontenband bringt heute Regen im Norden des Landes und allgemein sehr milde Temperaturen. In den nächsten Tagen wird es sukzessive kälter.

Am Arlberg, dem westlichen Hauptkamm und entlang der Nordalpen Nebel und tagsüber wiederholt Niederschläge mit Schnee über 1500 bis 1900m. Sonst einzelne Schauer, hauptsächlich am Nachmittag. Die Südalpen bleiben trocken. Starker, in höheren Lagen und den Nordalpen stürmischer Westwind. Temperatur in 2000m um +1 Grad, in 3000m zwischen -6 und -3 Grad.

### TENDENZ

Keine Entspannung der Lawinensituation.

Rudi Mair