






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 09.01.2003 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

#### GEFAHRENMUSTER (GM):

### Im kammnahen Gelände neue Tribschneeansammlungen

#### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In Tirol herrscht unverändert in allen Regionen erhebliche Lawinengefahr. Gefahrenstellen befinden sich dabei vor allem oberhalb etwa 2000m in Form von neu entstandenen, aber auch älteren Tribschneeansammlungen. Die neuen Tribschneeansammlungen sind hauptsächlich in schattseitigen, kammnahen Steilhängen anzutreffen und können vom lawinenkundlich geschulten Wintersportler gut erkannt werden. Ältere Tribschneeansammlungen hingegen sind vom Neuschnee des vergangenen Wochenendes überdeckt worden und deshalb kaum zu erkennen. Da unverändert die Belastung eines einzelnen Wintersportlers ausreicht, um eine Lawine im Steilgelände auszulösen, erfordert die derzeitige Situation eine defensive Routenwahl und gutes lawinenkundliches Wissen.

#### SCHNEEDECKENAUFBAU

Gestern konnte man in weiten Teilen Tirols in hochalpinen, kammnahen Gebieten Schneefahnen beobachten. Diese sind ein Hinweis auf umfangreiche Schneeuumlagerungen, wobei sich gestern der verfrachtete Schnee vor allem in den Expositionen W über N bis O abgelagert hat. Zahlreiche Schneedeckenuntersuchungen während der letzten Tage haben gezeigt, dass neue Tribschneeansammlungen häufig schlecht mit der darunter gelagerten Altschneedecke verbunden sind. Diese besteht meist aus einer harter Windharschkruste. Darunter befinden sich ältere Tribschneeansammlungen, die auf einer locker aufgebauten Zwischenschicht lagern und ebenso störanfällig sind.

#### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

In den Nordalpen einiger Sonnenschein, zunehmend höhere Wolken im Osten. Zeitweise sonnig direkt am Hauptkamm, östlich des Brenners mehr Wolken und ein paar Schneeflocken sind möglich. Bewölkt und ab und zu leichter Schneefall von den Dolomiten bis zu den Osttiroler Berggruppen. Temperatur in 2000m -6 bis -10 Grad. in 3000m -12 Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus östlichen Richtungen.

#### TENDENZ

Die Lawinensituation entschärft sich nur sehr langsam.

Patrick Nairz