






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 03.03.2001 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Verbreitet erhebliche Lawinengefahr - Bildung von weiteren Tribschneeansammlungen

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Tirols Bergen muss aufgrund der erhöhten Störanfälligkeit der Schneedecke als erheblich beurteilt werden. Gefahrenstellen sind dabei insbesondere in Höhenlagen oberhalb etwa 2000m im Steilgelände aller Hangrichtungen anzutreffen. Besonders kritisch sollten heute die Tribschneeansammlungen, die sich seit vergangendem Donnerstag gebildet haben, beurteilt werden. Die Zusatzbelastung eines einzelnen Skifahres wird dabei meist ausreichen, um eine Lawine auszulösen. Die Tourenmöglichkeiten sind eingeschränkt, erhöhtes lawinenkundliches Beurteilungsvermögen ist im freien Skigelände unbedingt vonnöten.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Inhomogenität geprägt. Südseitig muss der alten Schmelzharschschichte, die sich vor den großen Neuschneefällen des vergangenen Wochenendes gebildet hat sowie der schattseitig meist locker aufgebauten Altschneedecke als Gleitfläche für Lawinen unverändert erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt werden. Zusätzlich haben sich durch die sehr starke Windtätigkeit viele, unregelmäßig verteilte Tribschneeansammlungen gebildet. An der Schneeoberfläche findet man häufig einen mehr oder weniger tragfähigen Windharschdeckel, der durch die anhaltende Windtätigkeit wiederum als Gleitfläche für neu sich bildende Tribschneeansammlungen wirken kann.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Die Gipfel am Alpenhauptkamm und an der Alpensüdseite stecken mehr in Wolken als an der Nordseite, ebenfalls mehr Schnee wird heute im Süden fallen. Der starke auf hohen Bergen stürmische Wind weht aus Süd bis West. Auf Gipfeln in 2000 m hat es 0 Grad, in 3000 m -5 Grad.

TENDENZ

Achtung auf die Bildung neuer Tribschneeansammlungen.

Patrick Nairz