






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 01.03.2000 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Mittwoch, den 1. März 2000

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In Tirol herrscht überwiegend mäßige Lawinengefahr.

Erhöhte Vorsicht ist unverändert in Steilhängen der Exposition NW über N bis O angebracht, wo bei großer Zusatzbelastung, also z.B. durch mehrere Skifahrer, eine Schnee Brettauslösung möglich ist. Schneearmere Hangpartien sind dabei wegen der höheren Auslösewahrscheinlichkeit kritischer als schneereichere Hangpartien zu beurteilen.

Mit dem in Tirol einsetzenden Neuschneefall und dem immer noch sehr starken Wind aus Süd, der sich in Richtung NW drehen wird, muss in allen kammnahen Steilhängen auf die Bildung neuer Tribschneeansammlungen geachtet werden. Der Variantenfahrer und Skitourengänger sollte diese Tribschneeansammlungen unbedingt meiden.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Der im Tagesverlauf prognostizierte Neuschneezuwachs, der im Bereich des Alpenhauptkamms etwa 20cm betragen wird, kommt auf einer allgemein recht gut gesetzten und verfestigten Schneedecke zu liegen. Da sich sonenseitig verbreitet ein oberflächlicher Harschdeckel gebildet hat, wird dort der Neuschnee mit der Altschneedecke oftmals eine nur schlechte Bindung eingehen. Schattseitig ist unverändert auf das lockere Schneedeckenfundament zu achten, das in Steilhängen als Gleitfläche für Schneebrettlawinen dienen kann.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Es schneit verbreitet, am Hauptkamm und in den südlichen Bergen aber deutlich intensiver wie im Norden. Die Gipfel stecken meist in Wolken. In freien Höhen weht stürmischer Südwestwind. Der Wind wird tagsüber langsam schwächer und dreht auf Nordwest. Die Temperatur sinkt in 2000m von -2 auf -6 Grad und in 3000m von -6 gegen -12 Grad.

TENDENZ

-

Patrick Nairz