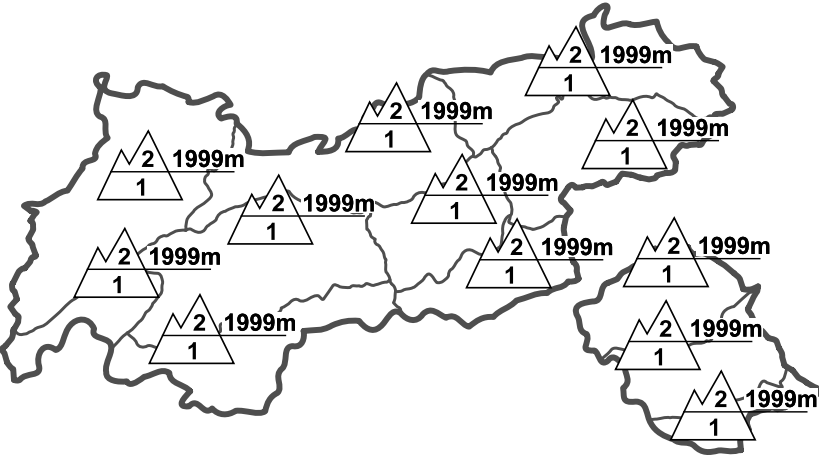






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 13.12.1996 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Freitag, den 13. Dezember 1996

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Über Osteuropa liegt ein flaches Hoch, es ist heute noch für Tirol wetterwirksam. Die Gipfel sind frei und die Fernsicht ausgezeichnet. Wolkenreste südlich des Alpenhauptkammes bilden sich zurück. Schwacher, auf Südwest drehender Wind. Die Temperaturen in 2000m liegen um +1 Grad, in 3000m um -6 Grad.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Über Osteuropa liegt ein flaches Hoch, es ist heute noch für Tirol wetterwirksam. Die Gipfel sind frei und die Fernsicht ausgezeichnet. Wolkenreste südlich des Alpenhauptkammes bilden sich zurück. Schwacher, auf Südwest drehender Wind. Die Temperaturen in 2000m liegen um +1 Grad, in 3000m um -6 Grad.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Über Osteuropa liegt ein flaches Hoch, es ist heute noch für Tirol wetterwirksam. Die Gipfel sind frei und die Fernsicht ausgezeichnet. Wolkenreste südlich des Alpenhauptkammes bilden sich zurück. Schwacher, auf Südwest drehender Wind. Die Temperaturen in 2000m liegen um +1 Grad, in 3000m um -6 Grad.

TENDENZ

-

-