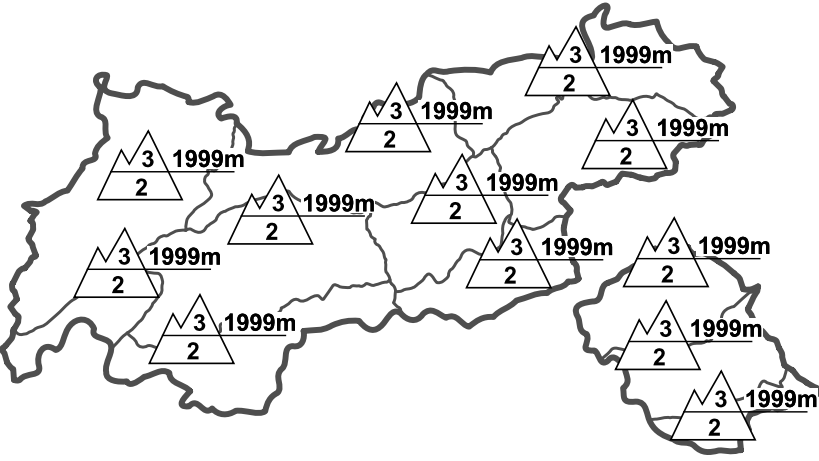






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 08.03.1996 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Freitag, den 8. März 1996

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den Tiroler Tourengeländen herrschen weitgehend günstige Verhältnisse mit mäßiger Lawinengefahr. Wegen des labileren Schneedeckenaufbaus muß aber in nordgerichteten, besonders kammnahen Steilhängen eine örtlich erhebliche Schneebrettgefahr beachtet werden.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Sonneneinstrahlung und Temperaturverlauf sorgen für eine zunehmende Setzung und Verfestigung der Schneedecke. Schattseitig besteht jedoch wegen der Schwimmschneesicht und einzelnen schwachen Zwischenschichten eine erhöhte Störanfälligkeit.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Tirol befindet sich am Rande eines Hochdruckgebietes in einer südöstlichen Strömung. In Osttirol lockern die Wolken tagsüber auf. Auf den Bergen weht mäßiger Südwind. Temperatur in 2000m -10 bis -5 Grad, in 3000m -12 bis -10 Grad.

TENDENZ

-
-