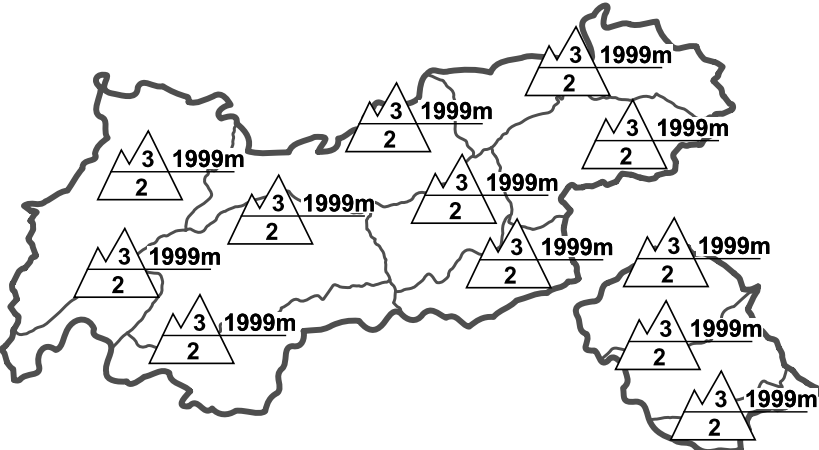






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 05.03.1996 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Dienstag, den 5. März 1996

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In Tirols Bergen trifft man allgemein günstige Tourenverhältnisse an, es besteht eine mäßige Lawinengefahr. In schattseitigen Steilhängen und eingefrachten, besonders kammnahe Rinnen und Mulden ist jedoch örtlich eine erhebliche Schneebrettgefahr zu beachten.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die niederen Temperaturen verhindern die Setzung und Verfestigung der Schneedecke. So verursachen einerseits die ausgedehnten Triebsschneeablagerungen andererseits die Schwimmschneeunterlage in Nordhängen einen labilen Schneedeckenaufbau.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Am Rande eines Hochs über den Britischen Inseln befindet sich Tirol in einer nördlichen Höhenströmung. In ganz Tirol ist es heute gering bewölkt oder wolkenlos. Bei schwachen bis mäßigen Winden aus West bis Nord steigt die Temperatur in 2000m von -14 bis -8, in 3000m von -16 bis -11 Grad.

TENDENZ

-

-