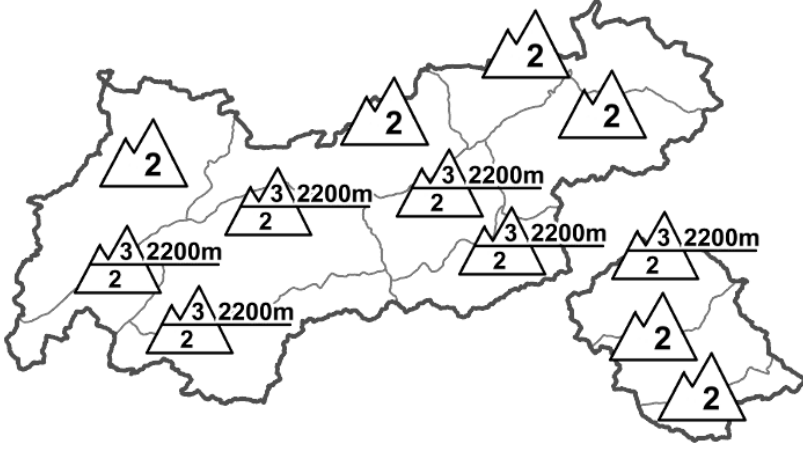






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 20.01.1999 07:30 <span style="color: red;">GANZTÄGIG</span>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Mittwoch, den 20. Januar 1999

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist überwiegend als mäßig einzustufen.

Gefahrenstellen bilden neben schattseitigen Steilhängen vor allem Triebsschneeablagerungen in Kammnähe, wo noch vereinzelt störanfällige Schneebretter vorhanden sind.

In den hochalpinen Tourengebieten entlang des Alpenhauptkammes ist die Gefahr generell etwas höher einzustufen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Durch die nächtliche Ausstrahlung konnte sich die Schneedecke bis in mittlere Höhen oberflächlich verfestigen.

Vor allem entlang des Alpenhauptkammes ist das Schneedeckenfundament in Schattseiten sehr locker und damit störanfällig.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein Hochdruckgebiet bestimmt weiterhin das Wetter im Alpenraum.

Es herrscht strahlender Sonnenschein ohne Wolken, die Fernsicht liegt weit über 100km, es weht kaum Wind. Die Temperaturen in 2000m liegen um +3 Grad, in 3000m um -2 Grad.

### TENDENZ

-

-