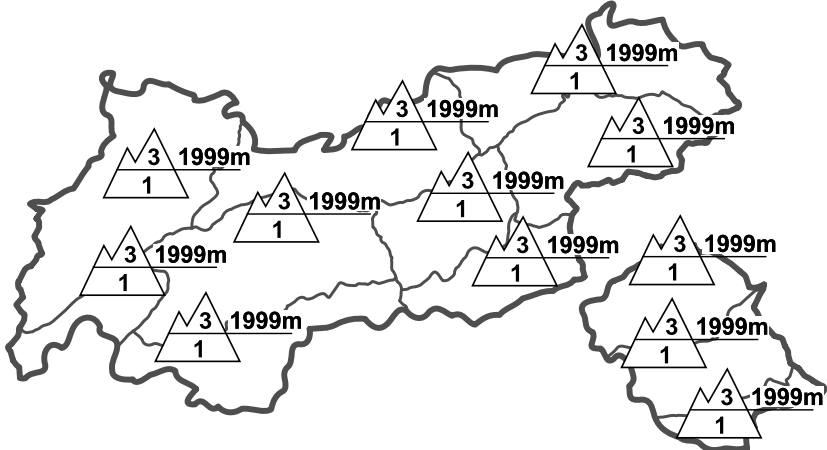






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 26.01.1997 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  fallend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Sonntag, den 26. Januar 1997

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Der Tourengesher und Variantenfahrer muß unverändert eine überwiegend geringe bis mäßige Lawinengefahr beachten.

In steilen, besonders kammnahen Steilhängen und Mulden besteht jedoch eine örtlich mäßige bis erhebliche Schneebrettgefahr. Hier wird teils gut ausgebildeter Schwimmschnee bzw labile Zwischenschichten von unterschiedlich mächtigem Tribschnee überlagert.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Mit dem Temperaturrückgang hat sich die Schneedecke allgemein gut verfestigt. In Schattenhängen bleibt jedoch der Schneedeckenaufbau wegen der labilen Zwischenschichten störanfällig.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein Hoch über Polen ist heute noch wetterbestimmend. In Osttirol verursacht feuchte Südostströmung geringe Niederschläge. In Nordtirol ist es weitgehend sonnig. Auf den Bergen weht leichter Südwest- bis Westwind, in den Föhnsehneisen lebhafter Südwind. Temperatur in 2000m um -1 Grad, in 3000m um -7 Grad.

### TENDENZ

-

-