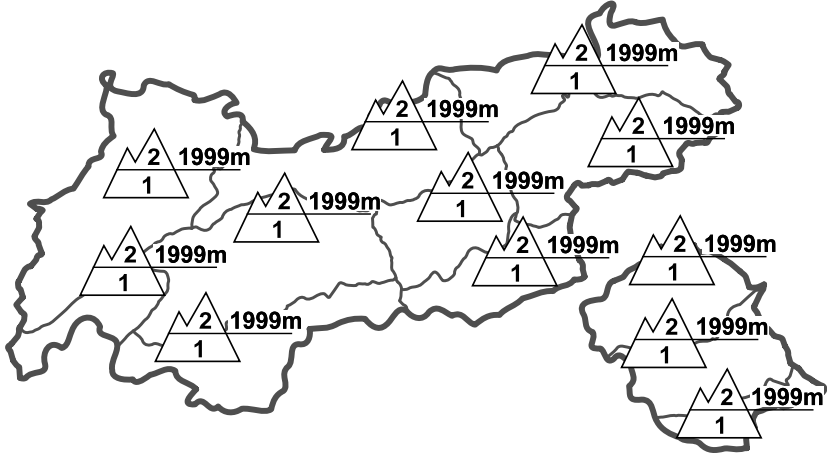






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 09.02.1997 07:30 <span style="color: red;">GANZTÄGIG</span>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Sonntag, den 9. Februar 1997

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In Tirols Bergen herrschen allgemein sichere Verhältnisse, die Lawinengefahr ist gering.

In steilen Schattenhängen und Kammbereichen muß der Tourengänger und Variantenfahrer jedoch eine örtlich mäßige Schneebrettgefahr berücksichtigen. Hier verursacht Trieb Schnee, der häufig auf bindungsarmen Zwischenschichten liegt, einen labilen Schneedeckenaufbau.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In Südhängen hat sich die Schneedecke gut verfestigt. Nordseitig sorgen Windverfrachtungen gemeinsam mit labilen Zwischenschichten für eine erhöhte Störanfälligkeit.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Hochdruck prägt weiterhin das Wettergeschehen in Tirol. Es ist heute sonnig und frühlingshaft mild. Vor allem auf den Gipfeln der Nordalpen weht kräftiger Wind aus West bis Nordwest. Die Temperaturen steigen tagsüber in 2000m auf +1 Grad, in 3000m auf -5 Grad.

### TENDENZ

-

-