






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 14.12.1997 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Sonntag, den 14. Dezember 1997

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Bei Skitouren und bei Fahrten abseits gesicherter Pisten ist in Nordtirol allgemein eine erhebliche Schneebrettgefahr zu beachten. Die Gefahr geht besonders von den ausgeprägten Windverfrachtungen aus. Die Gefahrenstellen befinden sich daher vorwiegend in kammnahen Steilhängen und wegen des schlechten Schneedeckenaufbaus auch in nordgerichteten Hängen.

Sicherere Tourenverhältnisse herrschen derzeit in Osttirol, hier muß man allgemein mit einer mäßigen Lawinengefahr rechnen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Eine weitere Staffel kalter Luft liegt über Deutschland, sie wird im Tagesverlauf Tirol erreichen. In den Nordstaulagen setzt im Tagesverlauf wieder stärkerer Schneefall ein. Osttirol bleibt wetterbegünstigt. Auf den Bergen weht ein mäßiger bis starker Nordwest- bis Nordwind. Temperatur in 2000m um -9 Grad, in 3000m um -14 Grad.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Eine weitere Staffel kalter Luft liegt über Deutschland, sie wird im Tagesverlauf Tirol erreichen. In den Nordstaulagen setzt im Tagesverlauf wieder stärkerer Schneefall ein. Osttirol bleibt wetterbegünstigt. Auf den Bergen weht ein mäßiger bis starker Nordwest- bis Nordwind. Temperatur in 2000m um -9 Grad, in 3000m um -14 Grad.

### TENDENZ

-

-