






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 13.04.1998 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Montag, den 13. April 1998

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten bleibt erheblich.

Ständiger Neuschneezuwachs und teilweise kräftige Höhenwinde sorgen für immer neue Windverfrachtungen. Vor allem in Kammnähe erreichen diese Tribschneeablagerungen Mächtigkeiten von mehr als einem Meter. Eine Schneebrettauslösung ist hier bereits durch einen einzelnen Skifahrer möglich.

Skitouren erfordern derzeit Erfahrung in Tourenplanung und Routenwahl.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden gab es in Nordtirol sowie am Osttiroler Tauernkamm nochmals 10 bis 20cm Neuschneezuwachs.

Während die Altschneedecke sonnseitig überwiegend gut verfestigt ist, bewirkt schattseitig das Fundament aus Schwimmschnee eine erhöhte Störanfälligkeit der Schneedecke.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Nach wie vor liegen über Europa feuchte und kühle Luftmassen. Das Wetter ist auch heute unbeständig und schaueranfällig.

In den ersten Vormittagsstunden sind die Berge in der Nähe des Hauptkammes zum Teil frei von Wolken und die Sonne scheint. Doch bald werden die Wolken dichter, von Norden her kommen Schneeschauer. Temperatur in 2000m um -7 Grad, in 3000m um -13 Grad. Auf den Bergkämmen weht leichter Wind aus West bis Nord.

### TENDENZ

-

-