



Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 14.04.1999 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Mittwoch, den 14. April 1999

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Der stark windverfrachtete Neuschnee bedeutet für hochalpine Toureengebiete eine erhebliche Schneebrettgefahr. Die labilen Triebsschneeansammlungen entstanden besonders in Windschattenhängen sowie in steilen Kammlagen. Auch die durchfeuchtete Schneedecke in tiefen Lagen ist weiterhin zu beachten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden sind im Bereich Silvretta Außerfern und entlang des Alpennordrandes oberhalb von ca 1500m 15-20cm Schnee gefallen. In den übrigen Gebieten Nordtirols und am Osttiroler Tauernkamm beträgt der Schneezuwachs noch maximal 10cm. Der lockere Neuschnee wird vor allem in den Kammlagen verfrachtet. In tiefen Lagen ist die Schneedecke durchfeuchtet.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Über Frankreich liegt ein großes Niederschlagsfeld, das uns morgen Donnerstag erreichen wird. Mit dem aufkommenden Föhn lockern die Wolken in Tirol tagsüber auf. An der Alpensüdseite setzt hingegen allmählich Südstau ein. Auf den Bergen weht kräftiger Westwind, der im Tagesverlauf auf Süd dreht. Temperatur in 2000m zuerst -7 Grad, am Nachmittag -2 Grad, in 3000m -14 bis -8 Grad.

### TENDENZ

-  
-