






Regionale Lawinengefahrenstufen	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
in alpinen Lagen vom 19.01.1998 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>		
		
	Allg. Stufe Tirol	Tendenz für morgen
		 gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Montag, den 19. Januar 1998

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Stürmische Höhenwinde aus südlicher Richtung sorgten vor allem in Kammlagen für ausgeprägte Windverfrachtungen. Dieser Triebsschnee überdeckt sonnseitig eine überwiegend gut verfestigte Altschneedecke. Schattseitig sind unverändert das schwache Fundament der Schneedecke sowie eingelagerte, störanfällige Zwischenschichten zu beachten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Stürmische Höhenwinde aus südlicher Richtung sorgten vor allem in Kammlagen für ausgeprägte Windverfrachtungen. Dieser Triebsschnee überdeckt sonnseitig eine überwiegend gut verfestigte Altschneedecke. Schattseitig sind unverändert das schwache Fundament der Schneedecke sowie eingelagerte, störanfällige Zwischenschichten zu beachten.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Eine Kaltfront überquert heute Vormittag Tirol. Dann dreht die Strömung auf Nord, und es wird polare Kaltluft gegen die Alpen fließen.

Am Vormittag beginnen Schneeschauer, die Schneefallgrenze sinkt gegen 1000m. Es weht stürmischer Wind aus Süd bis West. Im Laufe des Tages dreht die Windrichtung auf Nordwest, die Windgeschwindigkeit bleibt hoch. Temperatur in 2000m um -5 Grad, in 3000m um -10 Grad.

### TENDENZ

-  
-