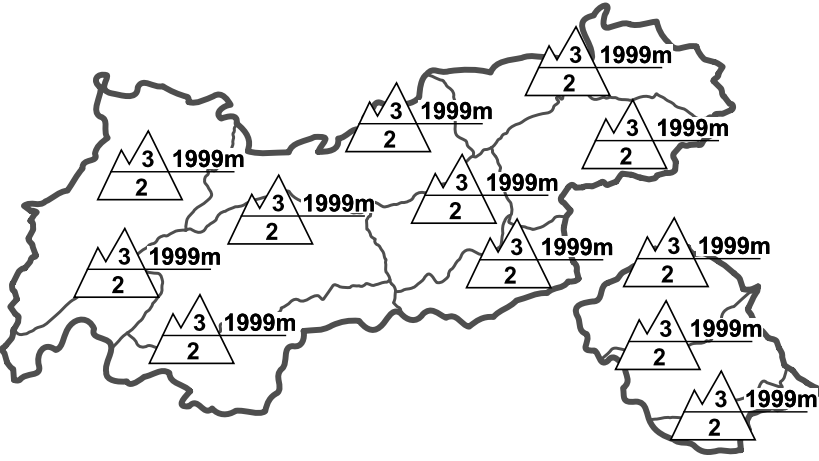






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 05.05.1997 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>fallend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Montag, den 5. Mai 1997

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist heute im wesentlichen tageszeitlich bedingt. Während die Lawinengefahr in den Morgenstunden überwiegend mäßig ist, muß man ab dem späten Vormittag mit einem deutlichen Anstieg der Lawinengefahr rechnen. Unterhalb stark besonnter Hänge und in noch nicht entladenen Lawenstrichen ist dann eine erhebliche Naßschneelawinengefahr zu beachten. Rechtzeitige Abfahrt wird daher unbedingt angeraten!

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Nächtliche Ausstrahlung sorgte für eine leichte oberflächliche Verfestigung der Schneedecke. Die anhaltend milden Nachttemperaturen verhindern aber ein richtiges Durchfrieren. In tiefen und mittleren Lagen sorgt zunehmender Föhn für einen Festigkeitsverlust der Schneedecke.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein Tief über den Britischen Inseln bestimmt zunehmend das Wetter in den Ostalpen. In der Höhe stellt sich eine föhnige Südströmung ein. Am Alpenhauptkamm und in Osttirol stauen sich von Süden her die Wolken und es setzen leichte Niederschläge ein. Die Schneefallgrenze liegt bei ungefähr 2400m. Die Nordalpen sind zum Teil noch föhnig frei. Stürmischer Süd- bis Südwestwind kommt auf. Temperatur in 2000m um +8 Grad, in 3000m um 0 Grad.

### TENDENZ

-  
-