






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 23.04.1995 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p> 

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Sonntag, den 23. April 1995

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Der Tourengesher muss sowohl in tiefen Lagen als auch in kammnahen Windschattenhängen eine erhebliche Lawinengefahr beachten. Bei intensiver Sonneneinstrahlung und Tageserwärmung steigt die Gefahr durch Nassschneelawinen, die vereinzelt ein großes Ausmaß annehmen können. In mittleren Lagen herrschen wegen der gut verfestigten Schneedecke überwiegend günstige Verhältnisse.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Unterhalb ca. 2400m ist die Schneedecke durchfeuchtet und aufgeweicht, die Festigkeit nimmt stark ab. Weiters weisen die kammnahen Tribschneeablagerungen eine erhöhte Störanfälligkeit auf.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Tirol befindet sich auch heute in einer kräftigen Südströmung. Am Alpenhauptkamm und in Osttirol ist es stärker bewölkt, zeitweise regnet es. In Nordtirol gibt es föhnige Auflockerungen. Auf den Bergen weht mäßiger Süd- bis Südostwind. Temperatur in 2000m um +6 Grad, in 3000m um 0 Grad.

### TENDENZ

-

Raimund Mayr