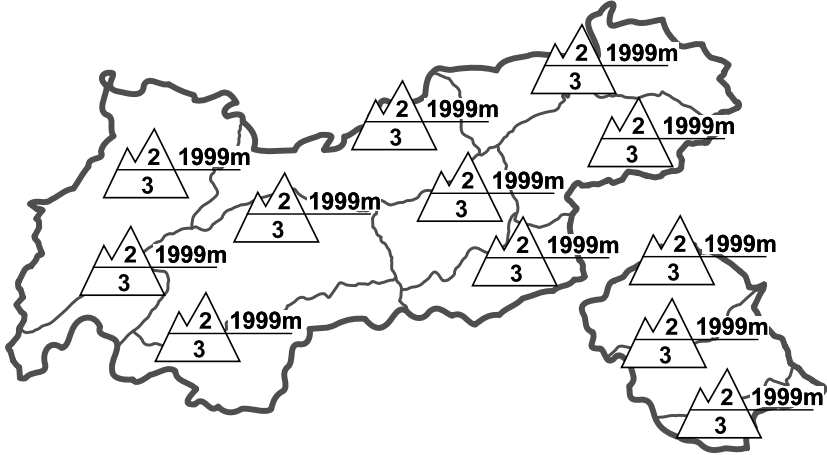






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 25.04.1996 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Donnerstag, den 25. April 1996

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Verhältnisse in den Tiroler Tourengebieten sind überwiegend ungünstig. Die stark durchfeuchtete Schneedecke verursacht eine erhebliche Gefahr durch feuchte Schnee- und Lockerschneelawinen. Bei stärkerem Regen ist auch auf vereinzelt Grundlawinen zu achten! Etwas besser ist die Situation im vergletscherten Bereich, wo der Schneedeckenaufbau stabiler ist. Hier sind vereinzelt oberflächliche Lockerschneelawinen zu erwarten, die Gefahr ist mäßig. Einzelne labile Schneebletter befinden sich noch in schattseitigen Steilhängen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke ist mit Ausnahme des vergletscherten Bereiches stark durchfeuchtet und aufgeweicht. Auf Grund des bedeckten Himmels konnte sich auch kein tragfähiger Harschdeckel ausbilden. Oberhalb von etwa 2000m gab es einige cm Neuschneezuwachs.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Feuchte Luft liegt über Tirol; vorerst ist keine Änderung zu erwarten. Die Gipfel sind häufig von Wolken umgeben. Immer wieder regnet es, am intensivsten über Osttirol. Die Schneefallgrenze liegt um 1900m. Der Wind ist meist schwach, in der Höhe weht er aus Nordost. Temperatur in 2000m um 0 Grad, in 3000m um -5 Grad.

### TENDENZ

-  
-