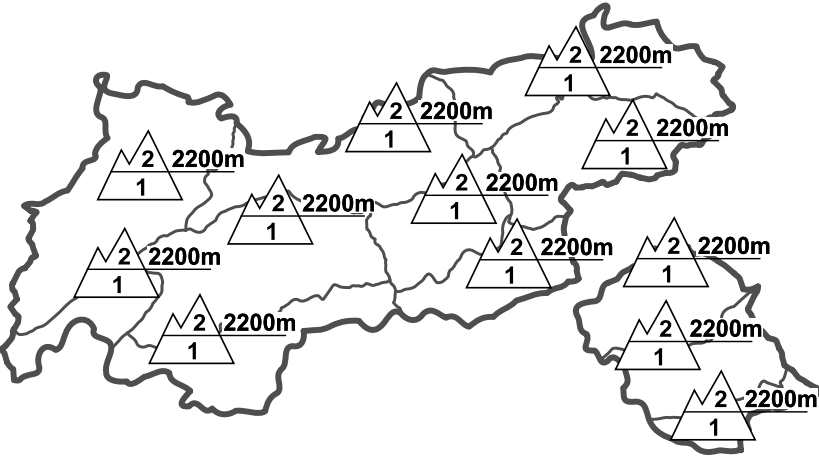






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 12.02.1996 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>ansteigend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Montag, den 12. Februar 1996

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist großteils als gering einzustufen. Mehr Vorsicht bei der Beurteilung erfordern nur sehr steile, schattseitige Hänge sowie Kammlagen im hochalpinen Bereich. Hier ist die Schneebrettgefahr als mäßig einzustufen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In hochalpinen, schattseitigen Steilhängen und Kammlagen findet man unverändert störanfällige Zwischenschichten in der Schneedecke. Ansonsten ist der Schneedeckenaufbau gekennzeichnet von einer labilen Schicht in Bodennähe, darüber befinden sich aber recht gut verfestigte Schichten.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein Sturmtief bei England nähert sich und wird mit seinen Fronten Tirol beeinflussen. Auf den Bergen kommt stürmischer Südföhn auf, der die Nordalpen vorübergehend von Wolken befreit. Die höheren Gipfel geraten bis zum Abend in Wolken und es beginnt zu schneien. Temperatur in 2000m -8 bis -5 Grad, in 3000m -14 bis -10 Grad.

### TENDENZ

-  
-