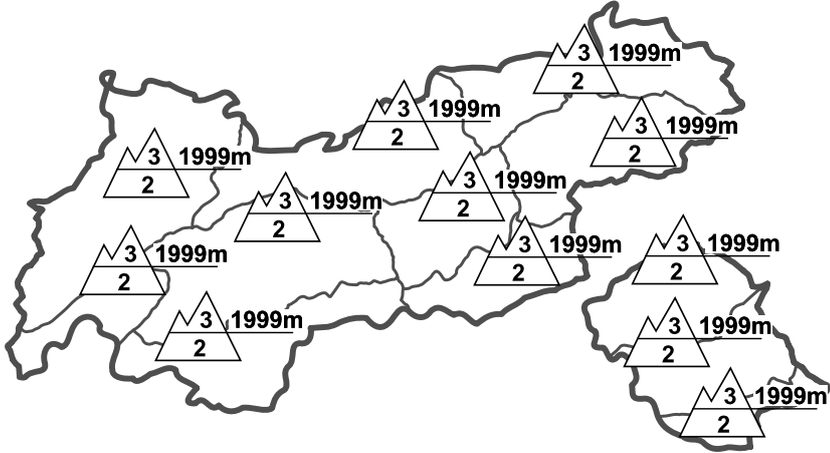




| Regionale Lawinengefahrenstufen<br>in alpinen Lagen vom 02.03.1996 07:30 <b>GANZTÄGIG</b> | WAS?<br>Problem | WO?<br>Gefahrenstellen   |
|---|-----------------|--|
|          |                 | <p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>ansteigend</p> |

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Samstag, den 2. März 1996

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Der Tourengänger und Variantenfahrer muß eine allgemein mäßige Lawinengefahr beachtet werden. Nur in den tribschneegefüllten Kammlagen und nordgerichteten Steilhängen besteht vereinzelt eine erhebliche Schneebrettfahrt.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden hat es in Tirols Bergen bis 15cm geschneit. Der stürmische Nordwind hat vor allem im Gipfelbereich für ausgedehnte neue Tribschneeablagerungen gesorgt. Durch den kräftigen Temperaturrückgang bleiben die Pulverschneeverhältnisse erhalten.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Mit der stürmischen, nördlichen Höhenströmung fließt polare Kaltluft über die Alpen und sorgt in Nordtirol für wechselhaftes Wetter. In Osttirol ist es aufgelockert bewölkt. Auf den Bergen weht starker Nordwind. Temperatur in 2000m um -15 Grad, in 3000m um -20 Grad.

### TENDENZ

-

-