






| Regionale Lawinengefahrenstufen<br>in alpinen Lagen vom 28.01.1999 07:30 <b>GANZTÄGIG</b> | WAS?<br>Problem   | WO?<br>Gefahrenstellen   |
|---|---|--|
|          |   |  |
|   | <b>Allg. Stufe Tirol</b><br> | <b>Tendenz für morgen</b><br><br>gleichbleibend |

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Donnerstag, den 28. Januar 1999

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Durch die Neuschneefälle und die teilweise mächtigen Schneesverfrachtungen muß der Tourengänger und Variantenfahrer im Gebiet Arlberg Außerfern Nordalpen eine große Lawinengefahr beachten. Die Gefahrenstellen befinden sich besonders in kammnahen, triebtschneegefüllten Steilhängen, Rinnen und Mulden. In den übrigen Landesteilen muß mit einer erheblichen Schneebrettgefahr gerechnet werden. Auch hier liegen die Gefahren vor allem in Kammlagen und schattseitigen Steilhängen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden sind im Bereich Silvretta-Arlberg-Außerfern und am Alpennordrand 40-60cm Schnee gefallen. In den inneralpinen Teilen Nordtirols und in Osttirol beträgt der Zuwachs noch maximal 35cm. Der teils stark verfrachtete Schnee liegt nordseitig auf einem störanfälligem Schwimmschneefundament, südseitig bildet die Harschdecke die Gleitfläche.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Mit einer Nordwestströmung strömt kalte und feuchte Luft zu den Alpen. In Nordtirol bleibt es trüb mit Schneefall, der gegen Abend und in der kommenden Nacht nochmals intensiver werden wird. In Osttirol schneit es entlang des Tauernkammes. Auf den Bergen weht stürmischer Nordwestwind. Temperatur in 2000m -10 bis -7 Grad, in 3000m -16 bis -12 Grad.

### TENDENZ

-  
-