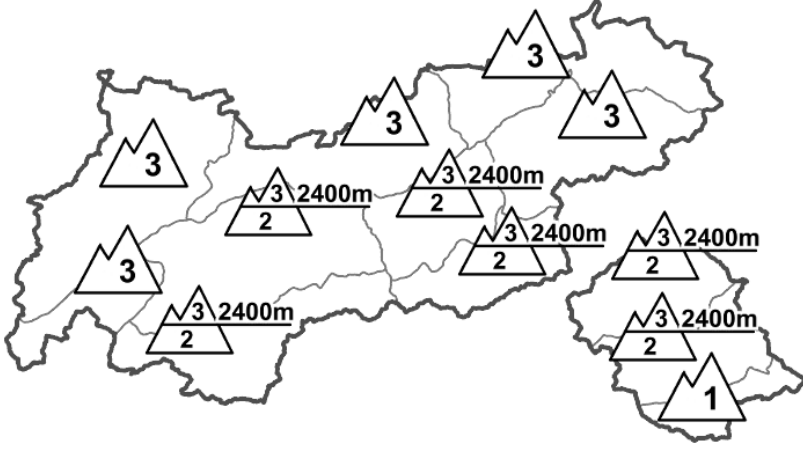






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 28.01.2002 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>fallend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Verbreitet erhebliche Lawinengefahr - ungünstige Tourenverhältnisse

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Nordtiroler Tourengebieten ist verbreitet als erheblich einzustufen. Gefahrenstellen für Schneebrettlawinen befinden sich in steileren Hängen der Expositionen Nordwest über Nord bis Südost oberhalb von etwa 2400m. Störanfällige Tribschneeansammlungen können dabei schon durch einen einzelnen Skifahrer oder Snowboarder ausgelöst werden. In tiefen und mittleren Lagen ist vor allem auf Nassschneelawinen zu achten. Diese können auf steilen Grashängen auch bis zum Boden abgleiten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden regnete es bis etwa 2000m Höhe. Hochalpin gab es in den Nordstaulagen 20 bis 25cm Neuschneezuwachs. Inneralpin und entlang des Alpenhauptkammes betrug der Neuschneezuwachs etwa 10cm, das südliche Osttirol blieb niederschlagsfrei. In tiefen und mittleren Lagen ist die Schneedecke meist durchfeuchtet, wodurch sie auch an Festigkeit verloren hat. Hochalpin führten die stürmischen Westwinde zu teilweise ausgeprägten Windverfrachtungen. Dadurch haben sich wieder störanfällige Tribschneeablagerungen gebildet.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Die Frontalzone mit ihren eingelagerten Fronten verlagert sich etwas nach Norden, die starke und milde Westströmung über den Alpen hält aber an. Das Hoch über dem Mittelmeer streckt seine Fühler langsam aus und wird bis Dienstag dann wetterwirksam. Auf den Bergen bessern sich die Sichten. Die Sonne kann durch hohe Wolken anfangs noch gedämpft sein, sollte sich aber zunehmend durchsetzen. Im Laufe des Nachmittages neuerliche Wolkenfelder aus Nordwesten über Gipfelniveau. In Kammlagen der Nordalpen weht der Höhenwind stark aus Nordwesten. Die Temperaturen liegen in 2000m um +4 Grad, in 3000m um 0 Grad.

### TENDENZ

Gefahr durch Nassschneelawinen;  
hochalpin Rückgang der  
Lawinengefahr.

Rudi Mair