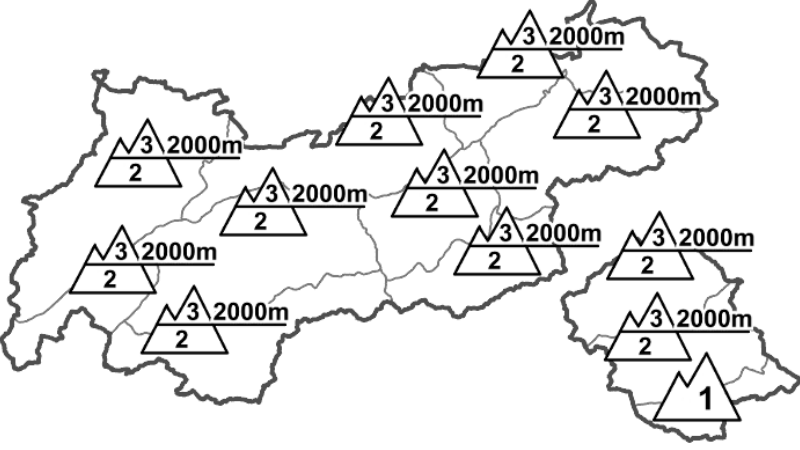






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 16.12.2001 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p> <b>Allg. Stufe Tirol</b>   </p> <p> <b>Tendenz für morgen</b>    gleichbleibend </p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Sonntag, den 16. Dezember 2001, um 07:30 Uhr Hochalpin erhebliche Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr ist in tiefen und mittleren Lagen großteils als mäßig, hochalpin hingegen als erheblich einzustufen.

Gefahr droht dabei vor allem von den störanfälligen Tribschneeansammlungen. Besonders in kammnahen Geländepartien aller Expositionen sowie in eingewehten Rinnen und Mulden ist eine Schneebrettauslösung schon durch eine Einzelperson möglich. Eindeutig günstiger sind die Verhältnisse unterhalb der Waldgrenze, da hier die Windtätigkeit wesentlich schwächer war.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden war an allen Messstellen eine leichte Setzung der Schneedecke zu beobachten. Die Schneeoberfläche blieb auf Grund der anhaltend tiefen Temperaturen meist locker, wobei sich vor allem schattseitig auch Oberflächenreif bildete.

Zu beachten sind unverändert die teilweise ausgeprägten Tribschneeablagerungen, die mit der Altschneedecke noch ungenügend verbunden sind. Mit dem lebhaft auffrischenden Wind finden wieder neue Tribschneeuumlagerungen statt.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Tirol liegt weiterhin am Südrand eines Hochs über Schottland. Über den Alpen herrscht Ostwind vor, der kalte und zunehmend hochnebelanfällige Luft bringt. Bis zur Wochenmitte dreht die Strömung auf Nordwest.

Auf den Bergen scheint zumeist die Sonne, nur im Unterland schränkt stellenweise Hochnebel in mittleren Lagen die Sicht ein. Die Kälte wird wieder von einem Ostwind verschärft, der in Kammlagen und im Hochgebirge tagsüber lebhaft wird. Die Temperaturen liegen in 2000m um -9 Grad, in 3000m um -12 Grad.

### TENDENZ

Keine rasche Abnahme der Lawinengefahr.

Rudi Mair