
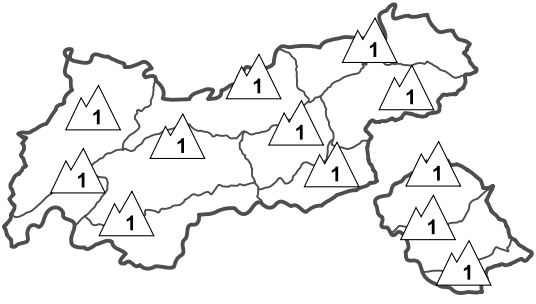






<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 29.04.1994 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 29.04.1994 07:30 <span style="color: red;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend
				
<b>WAS? - Problem</b>	<b>WO? - Gefahrenstellen</b>	<b>WAS? - Problem</b>	<b>WO? - Gefahrenstellen</b>	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Freitag, den 29. April 1994

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den Tiroler Tourengebieten überwiegen günstige Verhältnisse. In den Morgenstunden ist die Lawinengefahr nur gering.

Ab dem späten Vormittag ist aber zunehmend die tageszeitliche Entwicklung zu beachten. Die Lawinengefahr steigt dann vor allem in stark besonnten Hängen stark an, wobei am Nachmittag auch West- und Nordwesthänge gefährdet sind.

Verkehrswege:

Ab dem späten Vormittag ist wegen des starken Temperaturanstieges für exponierte Verkehrswege auf Selbstaumlösungen von Nassschneelawinen zu achten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

-

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein Hoch über Mitteleuropa bestimmt das Wetter im Alpenraum. Die Gipfel sind frei, häufig gute Fernsicht. In der Höhe weht meist nur schwacher Wind aus östlichen Richtungen. Untertags steigt die Temperatur stark an: in 2000m von 0 auf +8 Grad, in 3000m von -6 auf +1 Grad.

### TENDENZ

-

Rudi Mair