

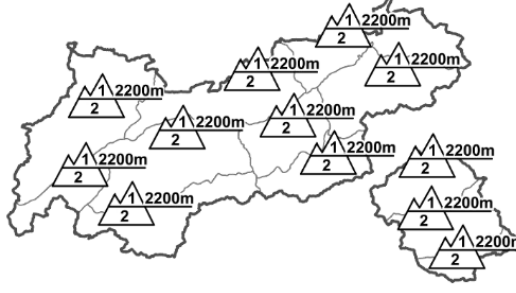





<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 28.04.1999 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 28.04.1999 07:30 <span style="color: red;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz</b> für morgen   gleichbleibend
				
<b>WAS?</b> - Problem	<b>WO?</b> - Gefahrenstellen	<b>WAS?</b> - Problem	<b>WO?</b> - Gefahrenstellen	<b>Allg. Stufe</b> Tirol 

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Mittwoch, den 28. April 1999

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Bei Skitouren oberhalb von ca. 2200m herrschen allgemein günstige Verhältnisse, die Lawinengefahr ist in den Vormittagstunden überwiegend als gering einzustufen. Bei intensiver Sonneneinstrahlung ist in mittleren und tiefen Lagen mit einer zunehmenden Aufweichung und damit auch mit vereinzelt Selbstauslösungen von Naßschneelawinen zu rechnen. Die Lawinengefahr steigt an.

In hochalpinen, schattseitigen Steilhängen erfordern einzelne labile Tribschneebretter Vorsicht.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Durch den Regen und die fehlende nächtliche Abkühlung kommt es zu keiner Verfestigung der Schneedecke in Lagen unterhalb von ca. 2200m. Der Schnee ist teilweise stark durchfeuchtet.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

In Tirol setzt sich schwacher Hochdruckeinfluß durch. Es wird zunehmend sonnig. Auf den Bergen weht leichter Nordwestwind. Temperatur in 2000m +1 bis +5 Grad, in 3000m -4 bis -1 Grad.

### TENDENZ

-

-