







<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 21.03.2000 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 21.03.2000 07:30 <span style="color: red;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz</b> für morgen   fallend  <b>Allg. Stufe</b> Tirol 
				
<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Dienstag, den 21. März 2000

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Tirol wird zunehmend tageszeitlich bedingt.

In den frühen Morgenstunden ist die Lawinengefahr überwiegend mäßig. Einzelne Gefahrenstellen befinden sich noch in sehr steilen, west- über nord- bis ostgerichteten Hängen oberhalb von etwa 2200m sowie in kammnahen, eingewehten Geländepartien.

Ab dem späten Vormittag steigt die Lawinengefahr dann an und ist vor allem in Süd- und Südosthängen als erheblich einzustufen. Es ist dann auch mit Selbstaumlösungen von Nassschneelawinen zu rechnen, die aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten auch grössere Ausmasse erreichen können.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Gestern gab es untermittags viel Sonneneinstrahlung und eine moderate Tageserwärmung. Zusammen mit der nächtlichen Ausstrahlung begünstigt das die Setzung und Verfestigung der Schneedecke.

Heute ist zu beachten, dass die Temperaturen nochmals steigen, so dass sonnseitig schon recht früh mit einer Aufweichung und damit einem Festigkeitsverlust der Schneedecke zu rechnen ist.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein Hoch erstreckt sich von der Sahara über die Alpen bis nach Dänemark. Mit einer schwachen Nordostströmung wird trockene Luft nach Tirol gebracht.

Tolles Bergwetter. Die durchziehenden, über den Gipfel liegenden Wolken können die Sonne nur in den ersten Stunden etwas dämpfen. Die Sicht ist hervorragend, der Wind nur schwach aus nordöstlicher Richtung. Auch die Erwärmung hält weiter an: in 2000m erreichen die Temperaturen 0 Grad, in 3000m -4 Grad.

### TENDENZ

-

Rudi Mair