







<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 16.03.1999 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 16.03.1999 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 Dienstag, den 16. März 1999

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In Tirols Bergen herrschen in den Morgenstunden allgemein günstige und sichere Tourenverhältnisse. Ab dem späten Vormittag ist wegen der tageszeitlich bedingten Aufweichung und Durchfeuchtung der Schneedecke mit einer mäßigen Lawinengefahr zu rechnen. Vor allem an stark besonnten Steilhängen sind ab den Mittagsstunden vereinzelt Selbstauslösungen von Naßschneelawinen möglich. In schattseitigen Steilhängen und Kammlagen oberhalb von etwa 2500m bleiben einzelne Tribschneebretter störanfällig.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die nächtliche Ausstrahlung verursacht eine oberflächliche Verfestigung der Schneedecke. Sonnseitig steigt jedoch in mittleren und tiefen Lagen die Durchfeuchtung der Schneedecke.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Eine Nordostströmung bringt entlang der Alpennordseite zwischen 1400 und 2500m Hochnebel. In den nicht betroffenen Landesteilen herrscht strahlender Sonnenschein. Auf den Bergen weht mäßiger Nordostwind. Temperatur in 2000m -2 bis -5 Grad, in 3000m -8 bis -11 Grad.

### TENDENZ

-

-