







<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 17.03.2002 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 17.03.2002 07:30 <span style="color: red;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz</b> für morgen  gleichbleibend
				
<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>Allg. Stufe</b> Tirol 

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den Tiroler Tourengebieten herrschen sehr günstige Verhältnisse mit einem tageszeitlichen Anstieg der Lawinengefahr.

In den frühen Morgenstunden, wenn die Schneedecke oberflächlich noch verharscht ist, ist die Lawinengefahr gering. Ab dem späten Vormittag weicht der Harschdeckel zunehmend auf, die Lawinengefahr steigt dann verbreitet auf mäßig an. Vereinzelt sind ab den Mittagsstunden in stark besonnten Hängen auch Nassschneerutsche möglich. Gefahrenstellen befinden sich vor allem in steilen, nordwest- bis nordostgerichteten Hängen oberhalb von etwa 2400m.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die vergangenen Nacht war zum Großteil klar. Die nächtliche Ausstrahlung führte daher zu einer Verfestigung der Schneeoberfläche. Sonnseitig ist bis etwa 3000m Höhe ein tragfähiger Harschdeckel vorhanden, schattseitig liegt diese Grenze bei etwa 2200m. Ab dem späten Vormittag weicht dieser Harschdeckel in Folge der Tageserwärmung sowie der zunehmenden Sonneneinstrahlung langsam auf, wodurch die Schneedecke etwas an Festigkeit verliert.

In hochalpinen, schattseitigen Lagen ist weiterhin das schwache Fundament der Schneedecke zu beachten.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Tirol liegt im Einflussbereich des Hochdruckgebietes über der Ukraine. Mit der schwachen Südwestströmung wird langsam feuchtere Luft gegen die Alpen geführt.

In Nordtirol ziehen heute hohe und am Nachmittag auch etwas kompaktere Wolkenfelder durch. Die Wolken liegen aber über Gipfelniveau, meist ist es sonnig. In Osttirol wird es trotz Wolken überall recht sonnig. In der Höhe weht schwacher bis mäßiger Südwestwind, der in Föhnschneisen stark auffrischt. Die Temperaturen liegen in 2000m um +2 Grad, in 3000m um - 4 Grad.

### TENDENZ

Unverändert frühlingshafte Verhältnisse.

Rudi Mair