
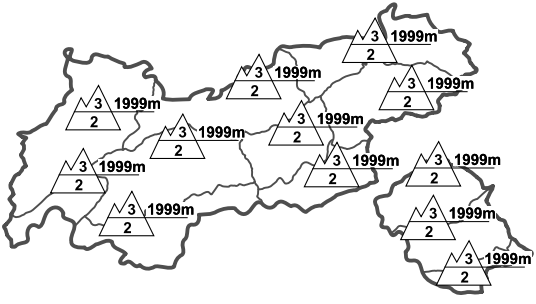






<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 10.04.1996 07:30 <span style="float: right;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 10.04.1996 07:30 <span style="float: right;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz</b> für morgen    gleichbleibend
				
<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>Allg. Stufe</b> Tirol 

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Mittwoch, den 10. April 1996

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr ist in Tirols Tourengebieten allgemein als mäßig einzustufen. Je nach Sonneneinstrahlung und Erwärmung steigt die Gefahr durch Naßschneelawinen, die in tiefen Lagen bis zum Boden durchbrechen können. In nordgerichteten Steilhängen muß der Tourengeher wegen der labilen Schneeschichtung weiterhin eine örtlich erhebliche Schneebrettgefahr beachten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Aufgrund des Temperaturverlaufes hat sich die Schneedecke besonders in Sonnenhängen oberflächlich gut verfestigt. Bei stärkerer Sonneneinstrahlung und Tageserwärmung kommt es besonders in tiefen Lagen zur Aufweichung der insgesamt durchfeuchteten Schneedecke. Schattseitig ist der Schneedeckenaufbau erhöht störanfällig.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Über Mitteleuropa herrscht eine schwache nordwestliche Höhenströmung. In Nordtirol ist es meist bedeckt, in der Früh sind einzelne Schauer möglich. In Osttirol ist es wechselnd wolkelig. Auf den Bergen weht ein leichter Nordwestwind. Temperatur in 2000m -2 bis +2Grad, in 3000m -9 bis -4 Grad.

### TENDENZ

-  
-