
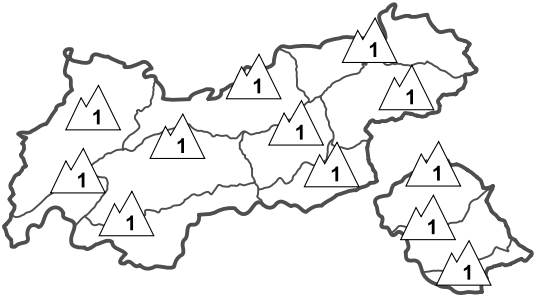
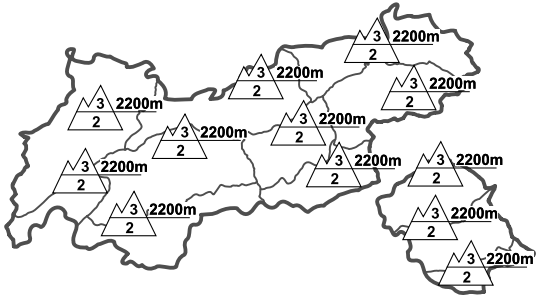





<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 20.04.1996 07:30 <span style="float: right;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 20.04.1996 07:30 <span style="float: right;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz für morgen</b>    gleichbleibend
				
<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>WAS? - Problem</b> <b>WO? - Gefahrenstellen</b>		<b>Allg. Stufe Tirol</b> 

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Samstag, den 20. April 1996

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den Tiroler Tourengeländen herrschen überwiegend günstige Verhältnisse.

Vor allem sonenseitig findet man bei rechtzeitigem Aufbruch ideale Firnverhältnisse mit nur geringer Lawinengefahr. Ab den Mittagsstunden dann starker Anstieg der Lawinengefahr!

Etwas ungünstiger sind die Verhältnisse in schattseitigen, hochalpinen Lagen. Hier ist bei starker Tageserwärmung mit Selbstauslösungen von Schneebrettlawinen zu rechnen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Sonnseitig ist die Schneedecke unter dem Einfluß von Tageserwärmung und nächtlicher Abstrahlung oberflächlich gut verfestigt.

Schattseitig ist unverändert der schlechte Schneedeckenaufbau zu beachten.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Über ganz Mitteleuropa liegt ein stabiles Hoch, wobei aus Südwesten Warmluft zu den Alpen geführt wird.

Ungehinderte Sonneneinstrahlung und warme Temperaturen kennzeichnen das heutige Bergwetter. Auf den typischen Föhnbergen im Norden weht mäßiger Südwind, sonst ist es meist schwach windig. Mittagstemperaturen in 2000m um +7 Grad, in 3000m um 0 Grad.

### TENDENZ

-  
-