







<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 28.04.2000 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 28.04.2000 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 Freitag, den 28. April 2000

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr ist schon während der Morgenstunden überall als mäßig einzustufen und steigt mit dem tageszeitlichen Temperaturanstieg ab den späten Vormittagsstunden auf erheblich an.

Bis in Höhenlagen von etwa 2000m ist die Schneedecke meist so stark durchfeuchtet, dass gefährliche Spannungen innerhalb der Schneedecke bereits abgebaut wurden. Die Gefahr von Nassschneerutschen – besonders aus steilen Wiesenhängen – bleibt jedoch auch unterhalb 2000m aufrecht. Gefahrenstellen für größere Nassschneelawinen finden sich in Höhenlagen unterhalb etwa 2800m, nordseitig unterhalb etwa 2500m. Der Skitourengeher und Variantenfahrer sollte beachten, dass besonders in schattseitigen Hängen bis in Höhenlagen von etwa 3000m das hochwinterliche Schwimmschneefundament durch den Festigkeitsverlust der Schneedecke wiederum erhöht störanfällig wird. Oberhalb der 3000m-Grenze muss örtlich auch auf Schneeverfrachtungen in den Expositionen NW über N bis NO geachtet werden.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Der starke Föhnneinfluss mit überaus warmen Lufttemperaturen setzt der Schneedecke überall sehr zu. Zusätzlich konnte sich aufgrund der in ganz Tirol vorhandenen Wolkenbedeckung während der Nachtstunden die Schneedecke oberflächlich nicht entsprechend verfestigen. Auch in den hochalpinen Lagen findet man heute keinen tragfähigen Harschdeckel vor. Die Schneedecke ist bis in Höhenlagen von etwa 2500m bis zum Boden durchfeuchtet, südseitig reicht die Durchfeuchtung bis etwa 3100m hinauf.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Der Föhn setzt heute den Bergsteigern auf Kämmen und Gipfeln zu. Vor allem im Bereich des Alpenhauptkammes muss mit Nebel infolge des Wolkenstaus gerechnet werden. Temperatur in 2000m bei 8, in Föhnstrichen bis 12 Grad, in 3000m 0 bis 2 Grad.

### TENDENZ

-

Patrick Nairz