







<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 06.04.2001 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 06.04.2001 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):**

**Verbreitet mäßige Lawinengefahr - Anstieg der Lawinengefahr ab den Nachmittagsstunden**

**BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR**

Während des Vormittags herrschen noch recht günstige Bedingungen bei mäßiger Lawinengefahr. Gefahrenstellen sind in sehr steilen, schattseitig ausgerichteten Hängen anzutreffen, wo die Schneedecke bei großer Zusatzbelastung, also z.B. von einer Gruppe von Wintersportlern gestört werden kann. Ebenso muss man in hochalpinen Lagen auf vereinzelte Tribschneeansammlungen achten, die mit der Altschneedecke noch nicht gut genug verbunden sind.

Da es in ganz Tirol zu schneien beginnt und der Schneefall teils intensiv ausfallen soll, wird die Lawinengefahr ab den Nachmittagsstunden auf erheblich ansteigen. Gefahrenstellen sind dann in allen eingewehten, steilen Hangbereichen anzutreffen. Für die Durchführung von Skitouren und Variantenabfahrten sollte man Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr haben.

**SCHNEEDECKENAUFBAU**

An den meisten Wetterstationen hat sich die Schneedecke während des gestrigen Tages deutlich gesetzt. Bis in Höhenlagen von etwa 2500m findet man speziell in südseitig ausgerichteten Hängen eine durchfeuchtete Schneedecke, die oberflächlich von einem dünnen Harschdeckel überlagert ist. In schattseitigen Hängen lässt sich die Schneedecke durch ein locker aufgebautes, bodennahes Schwimmschneefundament charakterisieren. Dieses ist meist von einer recht kompakten Mittelschicht überlagert, auf der der Neuschnee der vergangenen Tage lagert. Der nun einsetzende Niederschlag wird oft nicht gut mit der jetzigen Schneeoberfläche verbunden sein, da dieser entweder auf einem dünnen Harschdeckel oder auf locker aufgebautem Pulverschnee zu liegen kommt.

**ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK**

Im Gebirge geht es heute bald richtig winterlich zu. Verbreitet schneit es aus den dichten und allmählich auch tief hängenden Wolken. Neuschneemengen zwischen 15 und 35 cm bis heute Abend sind zu erwarten. Der Wind kommt teils noch lebhaft aus Südwest bis West, flaut aber allmählich ab und dreht auf West bis Nordwest. Temperaturen in 2000 Meter 0 bis -4 Grad, in 3000 Meter -6 bis -11 Grad.



# Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Freitag, den 06.04.2001, um 07:30 Uhr



## TENDENZ

Für den Sonntag bedarf es guten  
lawinenkundlichen  
Beurteilungsvermögens, um  
außerhalb des gesicherten Skiraums  
unterwegs zu sein.

**Patrick Nairz**