







<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 02.04.2002 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 02.04.2002 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):

**Während der Vormittagsstunden günstige Tourenbedingungen - Anstieg der Lawinengefahr ab den Nachmitt**

#### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr unterliegt einer tageszeitlichen Entwicklung. Während der Vormittagsstunden herrschen allgemein sichere Tourenbedingungen bei geringer Lawinengefahr. Gefahrenstellen sind während der Vormittagsstunden einzig in extrem steilen Hängen der Exposition NW über N bis NO oberhalb etwa 2300m anzutreffen, wo bei großer Zusatzbelastung eine Lawinenauslösung denkbar ist. Ab den Nachmittagsstunden, wenn sich der tragfähige Harschdeckel aufzuweichen beginnt, verliert die Schneedecke wieder an Festigkeit. Die Lawinengefahr steigt dann auf mäßig an. Aus sehr steilen sonnenbeschienenen Hängen ist dann wieder mit dem Abgang vereinzelter Nassschneelawinen zu rechnen. Ebenso steigt die Wahrscheinlichkeit einer Lawinenauslösung in hochalpinen Schattenhängen.

#### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke hat sich aufgrund der nächtlichen Ausstrahlung oberflächlich verfestigt. In sonnenbeschienenen Hängen findet man deshalb einen tragfähigen Harschdeckel. Unterhalb dieses Harschdeckels ist die Schneedecke in sehr steilen südexponierten Hängen verbreitet feucht, in tiefen Lagen nass, ansonsten überall trocken. In schattseitigen Steilhängen oberhalb etwa 2000m ist immer noch Pulverschnee anzutreffen. Bis etwa 2300m hinauf ist die Bindung des vor einer Woche gefallenen Schnees mit der Altschneedecke sehr gut, oberhalb etwa 2300m kann in extrem steilen, schattseitigen Hängen eine dünne aufbauend umgewandelte Schneeschiene, die sich vor etwa 10 Tagen gebildet hat, sowie das locker aufgebaute Schneedeckenfundament als mögliche Gleitfläche für Lawinen dienen.

#### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Tolles Wetter für alpine Unternehmungen mit guter Fernsicht und meist nur schwach windig. Die Quellwolken am Nachmittag sorgen nur lokal auf höheren Gipfeln für Sichteinschränkungen. Schauer daraus sind die Ausnahme, am ehesten noch in den Südalpen und in den Kitzbüheler Bergen möglich. Temperatur in 2000m 0 bis 4 Grad, in 3000m -7 bis -4 Grad.

#### TENDENZ

In der Früh günstige Tourenbedingungen, tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr.



# Lawinenlagebericht

des Lawinenwarndienstes Tirol  
Dienstag, den 02.04.2002, um 07:30 Uhr



Patrick Nairz