








Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 28.04.2006 07:30 GANZTÄGIG 	WAS? Problem  Neuschnee	WO? Gefahrenstellen  xxx
	Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

Unterhalb 2500m Gefahr durch Nassschneelawinen

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Verhältnisse in den Tiroler Tourengebieten sind derzeit eher ungünstig. Unterhalb von etwa 2500m ist vor allem auf Nassschneelawinen zu achten. Die Gefahr ist überwiegend als mäßig einzustufen, kann aber im Tagesverlauf bei stärkerem Regen noch ansteigen. Vereinzelt können ausgelöste Nassschneelawinen auch bis zum Boden abgleiten und dann grössere Ausmaße annehmen. Hochalpin ist die Gefahr durch Schneebrettlawinen verbreitet mäßig. Gefahrenstellen liegen besonders in steilen, von Nordwest über Nord bis Nordost gerichteten Hängen oberhalb von etwa 2800m. Bei ergiebigeren Neuschneefällen kann auch diese Gefahr im Tagesverlauf ansteigen.

SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden gab es vor allem entlang des Alpenhauptkammes oberhalb von etwa 2300m bis 10cm Neuschneezuwachs. In tiefen und mittleren Lagen regnete es. Unterhalb von etwa 2500m ist die Schneedecke durchfeuchtet und weich. Auf Grund der fehlenden nächtlichen Ausstrahlung konnte sich auch kein tragfähiger Harschdeckel bilden. Hochalpin hat sich der jüngste Neuschnee zumeist gut mit der Altschneedecke verbunden.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Zwischen einem Tief über Italien und einem näher rückenden Höhentief über Dänemark fließen aus Nordosten sehr feuchte und zunehmend kühle Luftmassen nach Tirol. In Nordstaulagen ist zum Teil mit recht intensivem Niederschlag zu rechnen. Bis Sonntag wird es bis in höhere Tallagen wieder recht winterlich.

Auf den Bergen gibt es heute tristes Wetter: viel Nebel, teils intensiver Niederschlag, oberhalb von rund 2000m kommt einiges an Neuschnee dazu, insbesondere am Arlberg. Bei mäßigen Winden aus Nordost liegen die Temperaturen in 2000m zwischen 0 und +3 Grad, in 3000m um -3 Grad.

TENDENZ

Unverändert Gefahr durch Nassschneelawinen.

Johannes Schmid