






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 09.01.2000 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Sonntag, den 9. Januar 2000

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengeländen ist allgemein als mäßig einzustufen.

Der Tourengänger und Variantenfahrer findet in Tirol weiterhin überwiegend günstige Schneesverhältnisse vor. Mögliche Gefahrenstellen befinden sich unverändert in den Expositionen NW über N bis O in Höhenlagen über etwa 2400m. Eine Lawinenauslösung ist dort jedoch nur bei großer Zusatzbelastung, also z.B. durch eine Skifahrergruppe zu erwarten.

Durch die aufziehende Wolkendecke kommt es in Nordtirol zu einer vermehrten Aufweichung der Schneedecke in tiefen Lagen. Aus steilen Wiesenhängen ist deshalb mit dem Abgang von Gleitschneelawinen zu rechnen. In Osttirol führt die tageszeitliche Erwärmung ab den frühen Nachmittagsstunden zu einer erhöhten Abgangsbereitschaft von nassen Lockerschneelawinen aus steilen Einzugsgebieten.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die milden Temperaturen während des gestrigen Tages führten in südlichen Hangrichtungen zu einer oberflächlichen Durchfeuchtung der Schneedecke. Durch die Ausstrahlung und Abkühlung der Schneedecke während der Nachtstunden findet man in diesen Hanglagen durchwegs einen oberflächlichen Harschdeckel vor. In nördlichen Expositionen trifft man unverändert auf eine, häufig bis zum Boden sehr lockere, aufbauend umgewandelte Schneedecke. Obwohl sich Spannungen innerhalb der Schneedecke zunehmend abbauen, lagern in Höhenlagen über etwa 2400m auf diesem lockeren Schneedeckenfundament teils noch spannungsgeladene Tribschneeansammlungen.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Gegen Abend fallen in den Nordalpen häufig Nebel ein und zwischen der Ferwallgruppe und den Lechtaler Alpen sind leichte Schneefälle möglich. Schwacher Westwind. Die Temperaturen in 2000m liegen bei -4, in 3000m bei -10 Grad.

TENDENZ

-

-