





Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 07.05.1999 07:30 VORMITTAG		Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 07.05.1999 07:30 NACHMITTAG		Tendenz für morgen  gleichbleibend
WAS? - Problem	WO? - Gefahrenstellen	WAS? - Problem	WO? - Gefahrenstellen	Allg. Stufe Tirol 

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Freitag, den 7. Mai 1999

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist von der Tageszeit abhängig. In den frühen Morgenstunden herrschen recht günstige Verhältnisse mit mäßiger Lawinengefahr. Ab dem späten Vormittag steigt dann die Gefahr durch Naßschneelawinen an und kann in stark besonnten Hängen erheblich werden. Dabei sind auch einzelne Grundlawinen möglich. Skitouren sollten daher spätestens zu Mittag beendet sein!

Mit diesem Bericht beendet der Lawinenwarndienst Tirol die Ausgabe der täglichen Lageberichte. Eine Aktualisierung des Lawinen-lageberichtes erfolgt bei einer wesentlichen Änderung der Lawinensituation.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke ist bis etwa 2800m Höhe durchfeuchtet und aufgeweicht. Durch die überwiegend klare Nacht konnte sie sich oberflächlich etwas verfestigen.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Heute Freitag setzt sich vorübergehend ein Zwischenhoch durch. Im Laufe des Samstag wird die Störung eines Atlantiktiefs durchziehen, ehe sich am Sonntag wieder ein schwaches Hoch bemerkbar macht.

In Nordtirol ist es zunächst recht sonnig. Am Nachmittag gibt es größere Quellbewölkung, aber kaum Schauer. In Osttirol wird die starke Bewölkung am Vormittag etwas aufbrechen, am Nachmittag besteht leichte Schauerneigung. Bei schwachen Winden aus West bis Nordwest liegen die Temperaturen in 2000m zwischen +4 und +7 Grad, in 3000m zwischen -4 und -1 Grad.

TENDENZ

-
-