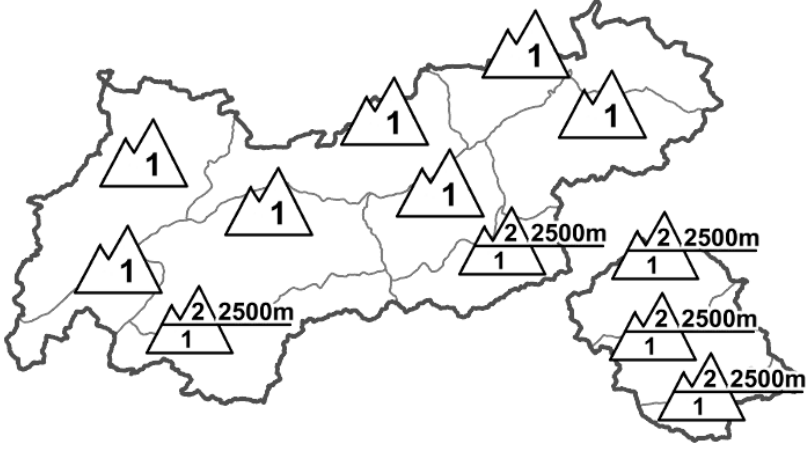






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 13.12.2002 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

Unverändert günstige Tourenbedingungen

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Entlang des Alpenhauptkammes und in den Osttiroler Dolomiten herrscht oberhalb etwa 2500m mäßige Lawinengefahr. Dort können speziell in sehr steilem, kammnahen Gelände unter großer Zusatzbelastung noch Lawinen ausgelöst werden. Das gefährdete Gelände befindet sich hauptsächlich in den Expositionen NW über N bis NO. In föhnbeeinflussten Gebieten haben sich zudem kleinräumig neue Triebsschneeansammlungen gebildet, denen allerdings sehr leicht ausgewichen werden kann. Unter Rücksichtnahme auf diese Gefahrenstellen sind die Tourenverhältnisse überall dort, wo genügend Schnee liegt sehr günstig. Unterhalb von 2500m sowie in den nördlichen Regionen Tirols herrscht geringe Lawinengefahr.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die kalte niederschlagsfreie Witterung hat derzeit einen positiven Einfluss auf die Schneedecke. Die in sehr steilen, kammnahen Hangbereichen noch vorhandenen älteren Triebsschneeansammlungen werden dadurch zunehmend spannungsärmer und somit weniger störanfällig. Das Schneedeckenfundament ist allgemein günstig aufgebaut, in hochalpinen Lagen entlang des Alpenhauptkammes ist es überdies sehr mächtig. An der Schneeoberfläche findet man in schattseitigen Hängen immer noch lockeren Pulverschnee, in südlich ausgerichteten Steilhängen sowie in windbeeinflussten Gebieten hat sich allerdings oftmals ein dünner oberflächiger Harschdeckel gebildet.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Im Unterland zeitweise sonnig. Wolken ziehen von Südwesten her durch, die aber vom Hauptkamm nordwärts nur die höchsten Gipfel vorübergehend einnebeln. Schneeflocken fallen hauptsächlich in den Südalpen, vereinzelt auch in den Oberländer Bergen. Am Nachmittag allgemein zunehmend sonnige Phasen. Meist nur schwach windig. Temperatur in 2000m -2 Grad, in 3000m -8 Grad.

TENDENZ

Keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr.

Patrick Nairz