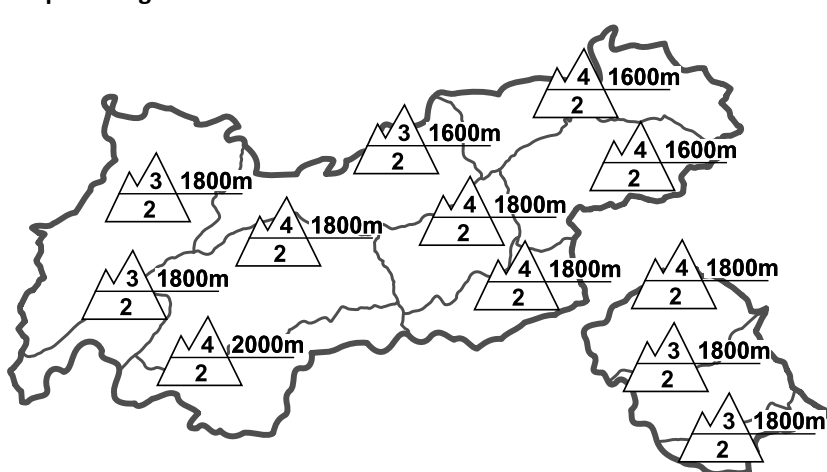












Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 09.02.2015 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	 Triebsschnee	 1800m  Höhensturm!
	 Altschnee	 2000m  va südlich des Inn
	Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM): [gm.6 - lockerer Schnee und Wind](#) [gm.8 - eingeschneiter Oberflächenreif](#) [gm.7 - schneearm neben schneereich](#)

Nach Höhensturm gebietsweise sehr kritische Lawinensituation mit Stufe 4!

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinensituation in Tirol hat sich nochmals verschärft, liegt bei einer oberen Gefahrenstufe 3, gebietsweise sogar bei Stufe 4!

Die Kombination 'arktisch tiefe Temperaturen+lockerer Neuschnee*stürmischer Wind' ließ die Lawinengefahr nochmals deutlich ansteigen!

Die Hauptgefahr geht dabei von frischen, zum Teil auch älteren Triebsschneeansammlungen aus. Diese können jederzeit schon bei geringer Zusatzbelastung, also schon durch einen einzelnen Wintersportler als Lawine ausgelöst werden!

Gefahrenstellen liegen in steilen Hängen aller Richtungen. Darunter versteht man Hänge ab 30°, also Spitzkehrengelände!

Skitouren und Variantenfahrten erfordern heute viel Erfahrung und Zurückhaltung, die Möglichkeiten sind stark eingeschränkt. Unerfahrenen empfehlen wir dringend, die gesicherten Pisten nicht zu verlassen!

SCHNEEDECKENAUFBAU

Das dominierende Wetterelement gestern war der stürmische bis orkanartige Nordwind. Dadurch wurde oberhalb der Waldgrenze umfangreich Schnee verfrachtet. Auf Grund der tiefen Temperaturen ist dieser Triebsschnee kalt und damit spröde. Da er häufig auf einer lockeren Altschneeoberfläche, schattseitig auch auf Oberflächenreif lagert, ist er sehr störanfällig!

Die durchschnittlichen Neuschneehöhen in Nordtirol sowie entlang des Osttiroler Tauernkammes betragen etwa 10 bis 20cm, das südliche Osttirol blieb niederschlagsfrei. Ergiebiger waren die Schneefälle in den östlichen Nordalpen, den Kitzbüheler sowie Tuxer und Zillertaler Alpen. Hier fielen zum Teil 30 bis mehr als 50cm!

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Tirol liegt in einer straffen Nordströmung, mit der heute Montag eine schwache Warmfront quert. Dahinter kommt von Westen her kräftiger Hochdruckeinfluss auf.

Bergwetter heute: Zunächst überall eingeschränkte Sicht- und Lichtverhältnisse durch Wolken, Nebel und schwache Schneeschauer, die aber nur mehr zwischen Kaisergebirge und Tauern ein bisschen Neuschnee bringen. Nachmittags von Westen Wetterbesserung. In den Südalpen mit kaltem Nordwind meist nur hohe Wolken und daher bessere Sicht.

Temperatur in 2000m um -9 Grad, in 3000m um -10 Grad.

Höhenwind: im Osten teils stürmisch, gegen Westen zu lebhaft bis kräftig aus Nord.

TENDENZ

Ruhiges Wetter und steigende Temperaturen sorgen für Rückgang der Lawinengefahr.

Rudi Mair