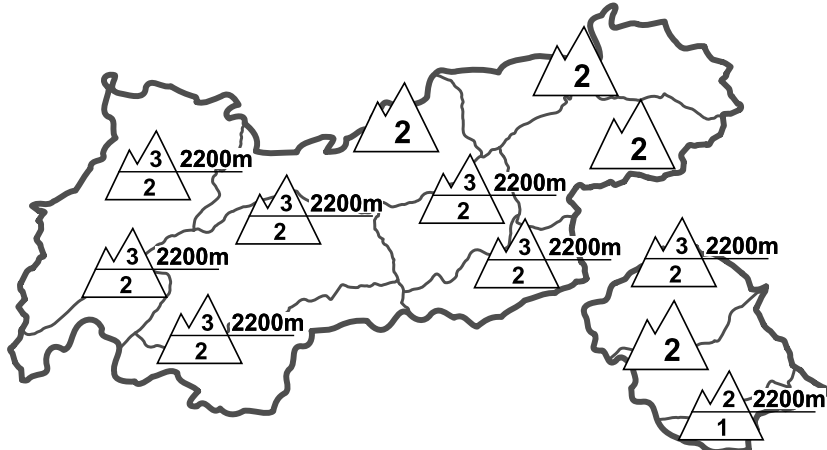








Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 09.03.2018 07:30 GANZTÄGIG		WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		 Tribschnee	 2200m frisch, störanfällig
		Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM): [gm.6 - lockerer Schnee und Wind](#)

Oberhalb 2200m verbreitet erhebliche Lawinengefahr. Achtung auf frischen Tribschnee!

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist oberhalb 2200m verbreitet als erheblich einzustufen. Die Hauptgefahr geht dabei von frischen Tribschneeansammlungen aus. Diese können zumeist schon durch geringe Zusatzbelastung als Lawinen ausgelöst werden, also schon durch einen einzelnen Wintersportler. Gefahrenstellen liegen in steilen Hängen und Kammlagen aller Expositionen. Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen dabei mit der Seehöhe zu. Vor allem in sonnseitigen Lagen ist im Tagesverlauf bei stärkerer Sonneneinstrahlung zunehmend mit Selbstaumlösungen oberflächlicher Lockerschneelawinen, vereinzelt auch Schneebrettlawinen, zu rechnen.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Das dominierende Wetterelement gestern war der Wind. Die Höhenwinde aus West bis Südwest waren meist lebhaft und sorgten im Tagesverlauf zunehmend für Verfrachtungen. Frischer Tribschnee ist spröde und lagert häufig auf lockerem Neuschnee oder kantigen Schneekristallen. Dadurch ist die Auslösebereitschaft recht hoch, was zahlreiche Lawinenauslösungen gestern bestätigten. Ausgelöste Lawinen waren aber meist nur klein und beschränkten sich auf die obersten Schneeschichten.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Eine Störungszone liegt über Süddeutschland und bringt in Tirol einige Wolken, aber keinen Niederschlag. Bergwetter heute: Es steht ein guter Tag für Unternehmungen im Gebirge bevor. Nur der Westwind kann störend sein, besonders in den Nordalpen. Hier gibt es außerdem die meisten Wolken. Damit ist es am Hauptkamm und in den Südalpen besser. Hier weht der Wind nicht so stark und es scheint meistens die Sonne. Temperatur in 2000m: 0 Grad, Temperatur in 3000m: -5 Grad. Höhenwind: im Norden lebhafter, sonst mäßiger Westwind.

TENDENZ

Keine wesentliche Änderung der Lawinensituation.

Rudi Mair