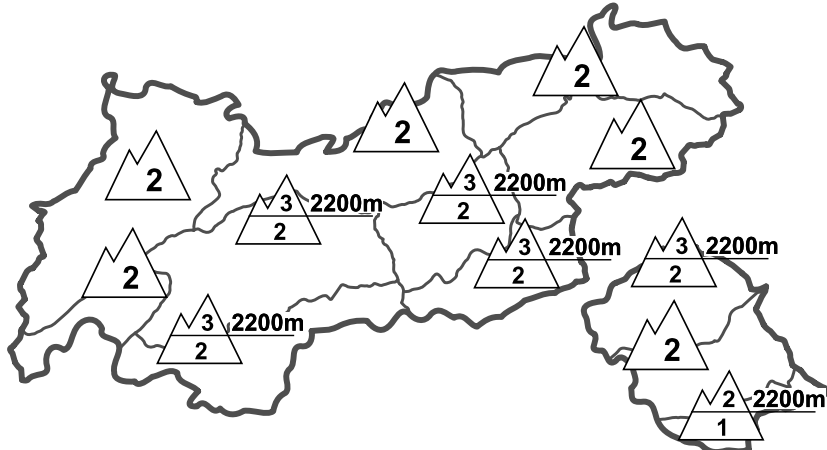

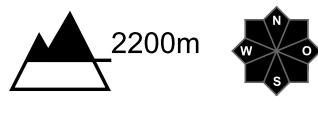
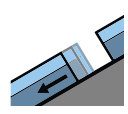







Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 21.02.2018 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	 Tribschnee	 2200m älter, kleinräumig
	 Gleitschnee	 2200m auf steilen Grashängen
	Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM): [gm.6 - lockerer Schnee und Wind](#) [gm.8 - eingeschnейter Oberflächenreif](#)

Meist mäßige, gebietsweise noch erhebliche Lawinengefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist inzwischen zumeist mäßig, in den inneralpinen Tourengebieten und entlang des Alpenhauptkammes oberhalb 2200m teilweise erheblich.

Ältere Tribschneeansammlungen der vergangenen Woche setzen und verfestigen sich zunehmend. Die Verbindung mit der oft lockeren Unterlage ist aber häufig noch ungenügend, so dass eine Lawinenauslösung vereinzelt immer noch durch geringe Zusatzbelastung möglich ist.

Da die Gefahrenstellen inzwischen meist durch etwas Neuschnee überdeckt sind, können sie im Gelände nur schwer erkannt werden.

Unterhalb 2200m ist unverändert auf einzelne Selbstaumlösungen von Gleitschneelawinen zu achten.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die mächtige Altschneedecke ist weitgehend gut gesetzt und stabil.

Zu beachten sind daher hauptsächlich die obersten Schneeschichten. Hier lagern ältere Tribschneeansammlungen der vergangenen Woche häufig auf kantigen, lockeren Schneekristallen oder Oberflächenreif. Dadurch ist die Störanfälligkeit entsprechend hoch.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Der Ostalpenraum liegt im Einflussbereich eines Tiefdruckgebiets mit Zentrum über Italien. Mit östlicher bis nordöstlicher Anströmung wird dabei feuchte und relativ kalte Luft nach Tirol geführt.

Bergwetter heute: Nebel und Wolken sorgen in den Nordalpen oft für trübe Verhältnisse, leichten Schneefall und schlechte Sicht. Die besten Chancen auf etwas Sonnenschein hat man am westlichen Alpenhauptkamm vom hinteren Ötztal bis zur Silvretta sowie auf den Bergen Osttirols. Allgemein ist es sehr kalt, eisiger Nordostwind verstärkt das Kälteempfinden zusätzlich. Temperatur in 2000m: um -11 Grad, Temperatur in 3000m: um -15 Grad, Höhenwind: mäßiger bis lebhafter Wind aus östlicher Richtung.

TENDENZ

Verbreitet mäßige Lawinengefahr.

Rudi Mair