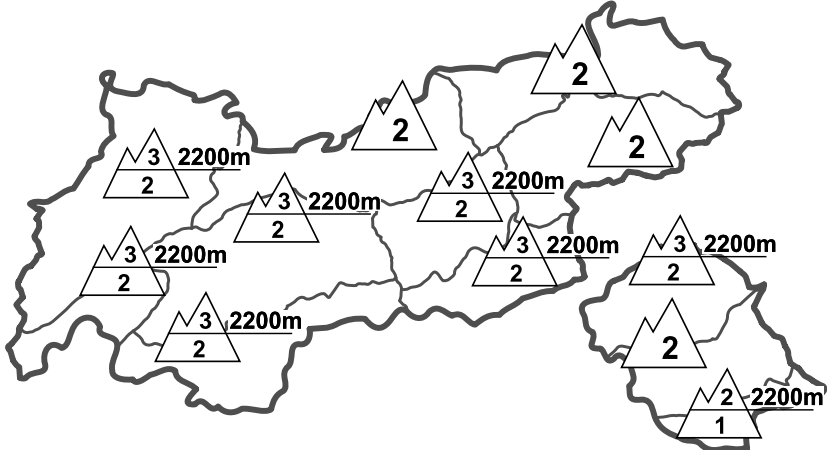

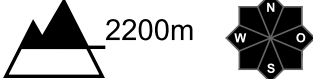






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 10.03.2018 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	 Tribschnee	 2200m frisch, störanfällig
	Allg. Stufe Tirol 	Tendenz für morgen  ansteigend

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

Mit frischem Tribschnee gebietsweise erhebliche Lawinengefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist oberhalb etwa 2200m gebietsweise als erheblich einzustufen. Frische und auch etwas ältere Tribschneeansammlungen sind mit der Unterlage nur schlecht verbunden und damit störanfällig. Lawinen können daher oft schon bei geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Es reicht dazu also das Gewicht eines einzelnen Wintersportlers.

Gefahrenstellen liegen in steilen Hängen und Kammlagen oberhalb etwa 2200m.

Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen mit der Seehöhe und im Tagesverlauf zu.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Derzeit bestimmt der Föhn die Wetter- und damit auch die Lawinensituation.

in der Höhe liegt der Südwest- bis Südwind ständig über Verfrachtungsstärke. Dadurch wird der kürzlich gefallene Neuschnee immer wieder verweht.

FrISCHE und etwas ältere Tribschneeansammlungen lagern häufig auf etwas frischem Neuschnee oder kantigen Schneekristallen. Deswegen ist die Störanfälligkeit entsprechend hoch.

Die in den letzten Tagen zahlreich ausgelösten Lawinen bleiben aber zumeist klein, da nur die obersten Schneeschichten betroffen sind.

Brüche in die Altschneedecke wurden schon seit Wochen keine mehr beobachtet.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Auf der Vorderseite eines Tiefs über dem Ostatlantik liegt der Alpenraum in einer föhnigen Südwestströmung. Eine eingelagerte schwache Front überquert heute Tirol.

Bergwetter heute: Auf der Alpennordseite sorgen Schleierwolken für diffuses Licht. Der Hauptkamm sowie die Gipfel der Osttiroler und Südtiroler Berge geraten mehr in Nebel und hier beginnt es leicht zu schneien. Auch am Alpennordrand ziehen am Nachmittag vereinzelt Schauer durch (Schneefallgrenze um 2000 m).

Temperatur in 2000m: 1 Grad, Temperatur in 3000m: -4 Grad.

Höhenwind: Mäßiger, in den Tuxer Alpen starker bis stürmischer Wind aus West bis Südwest.

TENDENZ

Mit Föhnsturm Anstieg der Lawinengefahr.

Rudi Mair