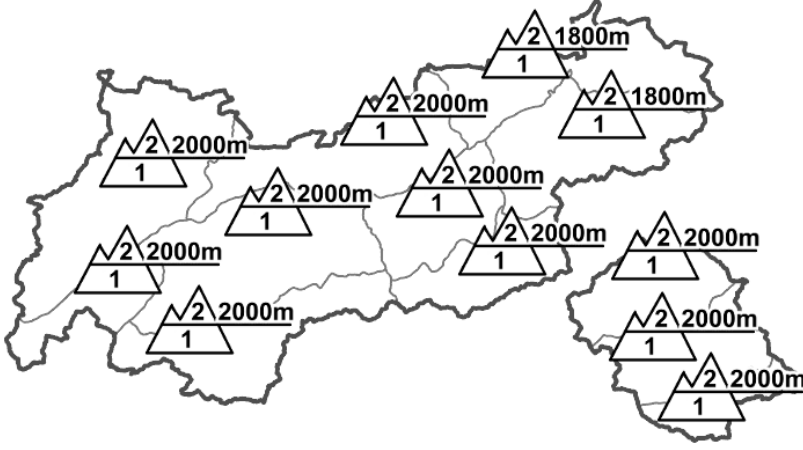












Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 18.02.2015 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>		WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		 Altschnee	 2000m  va schattseitig
		 Gleitschnee	 2400m  steile Wiesenhänge
		<b>Allg. Stufe</b> Tirol 	<b>Tendenz</b> für morgen  gleichbleibend

**GEFAHRENMUSTER (GM):** [gm.1 - bodennahe Schwachschicht vom Frühwinter](#) [gm.2 - Gleitschnee](#) [gm.7 - schneearm neben schneereich](#)

## Oberhalb 2000m mäßige, darunter meist geringe Gefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist oberhalb etwa 2000m meist als mäßig, darunter verbreitet schon als gering einzustufen.

Gefahrenstellen für trockene Schneebrettlawinen findet man bevorzugt in steilen Hängen der Höhenstufe von 2000 bis 2600m, die von West über Nord bis Ost gerichtet sind. Weitere Gefahrenstellen befinden sich in steilen, schattseitigen, hochalpinen Lagen in den Regionen entlang des Alpenhauptkammes. Auch die Übergänge von wenig zu viel Schnee sollten vorsichtig beurteilt werden.

Tageserwärmung und Sonneneinstrahlung sorgen ab den Mittagsstunden für einen leichten Festigkeitsverlust der Schneedecke. Es ist dann mit vereinzelt Selbstauslösungen oberflächlicher Lockerschneelawinen zu rechnen.

Auf steilen Grashängen ist die Gefahr von Selbstauslösungen von Gleitschneelawinen zu beachten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneeoberfläche firnt an steilen Sonnenhängen tagsüber schon auf. Da die Nächte klar sind und die Schneedecke dadurch ausstrahlen kann, bildet sich während der Nachtstunden ein tragfähiger Harschdeckel. In windberuhigten, schattseitigen, hohen Lagen findet man auch noch lockeren Pulverschnee.

Vor allem in schattseitigen Lagen in der Höhenstufe zwischen etwa 2000m und 2600m ist der schwache Aufbau der Altschneedecke zu beachten. Hier sind zwischen härteren Krusten immer wieder Schichten aus aufbauend umgewandelten und damit lockeren Schneekristallen eingelagert.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Hochdruck zwischen Spanien und Russland. Tirol liegt genau im Zentrum dieser Hochdruckbrücke. Die Atmosphäre ist sehr trocken, nur bodennah gibt es Feuchtigkeit, die kaum entweichen kann. Daher dichter und zäher Hochnebel in vielen Tälern, darüber strahlender Sonnenschein

Bergwetter heute: Ein weiterer herrlicher Berg- und Skitag. Die Sonne scheint ungetrübt, der Ost- bis Nordostwind stört kaum. Die Nullgradgrenze steigt über dem Hochnebel auf knapp 2000m im Westen und auf 1500m in Osttirol.

Temperatur in 2000m um -2 Grad, in 3000m um -6 Grad.

Höhenwind: Schwacher bis mäßiger Ost- bis Nordostwind.

### TENDENZ

Frühlingshafte Verhältnisse mit unveränderter Lawinengefahr.

Rudi Mair