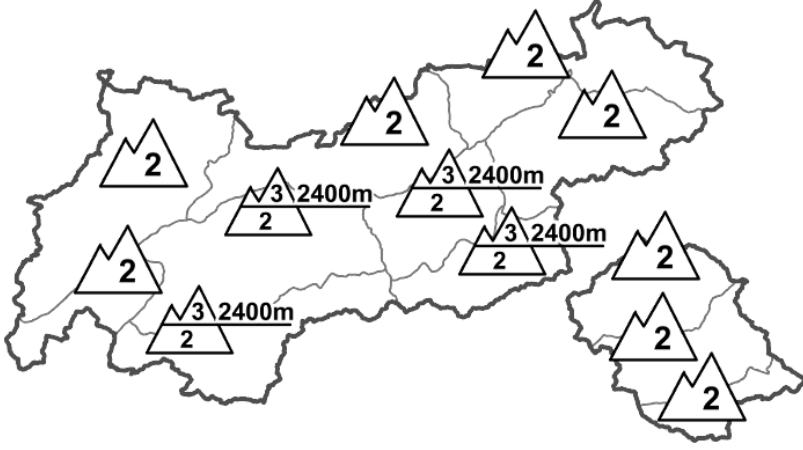
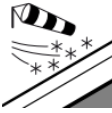









Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 13.03.2016 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	 Tribschnee	 2400m kammnah
	 Altschnee	 2400m inneralpin, Hauptkamm
	<b>Allg. Stufe</b> Tirol 	<b>Tendenz</b> für morgen  gleichbleibend

**GEFAHRENMUSTER (GM):** [gm.6 - lockerer Schnee und Wind](#) [gm.10 - Frühjahrssituation](#) [gm.1 - bodennahe Schwachschicht vom Frühwinter](#)

## Verbreitet mäßige Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist verbreitet als mäßig einzustufen. In den Regionen, wo der Schneedeckenaufbau am ungünstigsten ist, also inneralpin und entlang des Alpenhauptkammes, ist die Gefahr oberhalb 2400m zum Teil noch erheblich.

Die Hauptgefahr bilden kleine Tribschneepakete vom Freitag und frische Tribschneeansammlungen, die heute im Tagesverlauf neu gebildet werden. Diese sind recht störanfällig und können meist bei großer Zusatzbelastung ausgelöst werden.

In Regionen mit schlechtem Schneedeckenaufbau (inneralpin, Hauptkamm) können ausgelöste Lawinen teilweise noch bis in die Altschneedecke durchbrechen und dann größere Ausmaße erreichen.

Ab dem späten Vormittag verliert die Schneedecke durch Tageserwärmung und Sonneneinstrahlung etwas an Festigkeit. Unterhalb etwa 2600m sind dann Selbstaumlösungen von Feuchtschneerutschen, Lockerschneelawinen und in Osttirol auch Gleitschneelawinen möglich.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Höhenwinde aus Ost bis Nordost waren gestern meist schwach bis mäßig, so dass es zu keinen nennenswerten Verfrachtungen kam.

Frische, kleine Tribschneepakete vom Freitag sind zum Teil noch störanfällig, während sich ältere Tribschneeansammlungen inzwischen weitgehend stabilisiert haben.

Achtung: der Höhenwind aus östlichen Richtungen sollte heute immer wieder über Verfrachtungsstärke liegen, so dass sich vor allem in hochalpinen Kammlagen frische Tribschneeansammlungen bilden werden!

In den inneralpinen Tourengebieten und entlang des Alpenhauptkammes ist unverändert der schwache Aufbau der Altschneedecke zu beachten. Hier besteht das Fundament besonders schattseitig häufig aus Schichten von aufbauend umgewandelten, lockeren Schneekristallen.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Tirol liegt am Südrand eines Hochdruckgebietes mit Zentrum über Südkandinavien in östlicher Anströmung. In bodennahe Luftschichten wird feuchte Luft nach Nordtirol geführt.

Bergwetter heute: Es steht ein schöner Bergtag bevor: Die Wolken über den Gipfeln werden dünner und ab einer Höhe von etwa 1500- 1800m scheint dann die Sonne, nur in den Südalpen zeigen sich auch tagsüber ein paar hohe Wolkenfelder. Die Hangnebel in mittlerer Höhe aber sind zum Teil sehr zäh. Teils windig.

Temperatur in 2000m: -5 Grad, in 3000m: -10 Grad.

Höhenwind: mäßiger bis lebhafter Ostwind.

### TENDENZ

Am Morgen oft geringe, ab dem späten Vormittag verbreitet mäßige Lawinengefahr.

Rudi Mair