

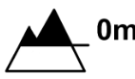







<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 15.03.2006 07:30 <b>GANZTÄGIG</b> 	<b>WAS?</b> Problem  Neuschnee	<b>WO?</b> Gefahrenstellen  0m  xxx
	<b>Allg. Stufe</b> Tirol  3	<b>Tendenz</b> für morgen  gleichbleibend

#### GEFAHRENMUSTER (GM):

### Oberhalb etwa 2000m immer noch verbreitet erhebliche Lawinengefahr

#### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist oberhalb von etwa 2000m verbreitet immer noch als erheblich einzustufen.

Gefahrenstellen liegen vor allem in steilen Tribschneehängen, die von West über Nord bis Ost gerichtet sind. Hier ist eine Schneebrettauslösung unverändert schon durch geringe Zusatzbelastung, also etwa einen einzelnen Wintersportler möglich.

In stark besonnten Hängen verliert die Schneedecke im Tagesverlauf an Festigkeit. Ab dem späten Vormittag ist dann vereinzelt auf Selbstausslösungen von Lockerschnee- und Schneebrettlawinen zu achten.

#### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die in den vergangenen Tagen neu gebildeten Tribschneeansammlungen setzen und verfestigen sich unter dem Einfluss der leicht steigenden Temperaturen und der zunehmenden Sonneneinstrahlung langsam. Vor allem in stark besonnten Hängen können dabei die Spannungen innerhalb der Schneedecke kurzfristig ansteigen.

Das Fundament der Altschneedecke besteht meist aus lockerem, bindingslosem Schwimmschnee. Weiter oben in der Schneedecke findet man einige härtere Harschdeckel, dazwischen aber auch immer wieder lockere Schichten, die als mögliche Lawinengleitfläche in Frage kommen. Ein großräumiger Erkundungsflug gestern hat zahlreiche Lawinenauslösungen auch in mäßig steilem Gelände gezeigt.

#### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Am Rande des Hochs über Skandinavien liegt Tirol in einer östlichen Höhenströmung.

Auf den Bergen gibt es heute zunächst prächtiges und kaltes Wetter. Am Nachmittag werden die von Osten heranziehenden Wolken die Sichten diffuser werden lassen. Bei schwachen Ostwinden liegen die Temperaturen in 2000m um -6 Grad, in 3000m um -10 Grad.

#### TENDENZ

Langsamer Rückgang der Lawinengefahr.

Johannes Schmid