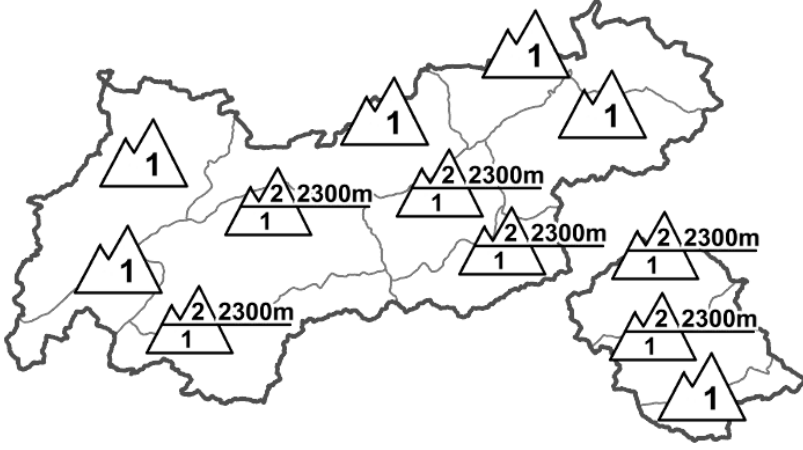












Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 28.03.2017 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	 Altschnee	 2300m vereinzelt 
	 Nassschnee	 2500m Rutsche 
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM): [gm.1 - bodennahe Schwachschicht vom Frühwinter](#) [gm.10 - Frühjahrsituation](#)

## Günstige Tourenverhältnisse - leichten tageszeitlichen Anstieg beachten

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den inneralpinen Regionen herrscht oberhalb etwa 2300m mäßige Gefahr, ansonsten ist diese allgemein gering. Am ehesten kann man derzeit Lawinen noch im extrem steilen, schattigen Gelände oberhalb etwa 2300m auslösen. Bevorzugte Bereiche, wo dies möglich ist, sind schneearme Stellen. Dort können bodennahe Schwachschichten noch durch große Belastung brechen und Risse sich über größere Distanzen fortpflanzen. Etwas aufpassen sollte man zudem noch in extrem steilen, besonnten Hängen während des Nachmittags. Wintersportler können dort, wo die Schneedecke feucht ist, kleine Rutsche auslösen. Die Mitreißgefahr ist dabei größer als die Gefahr, verschüttet zu werden.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Der Wechsel aus tageszeitlicher, oberflächiger Durchfeuchtung der Schneedecke und nächtlicher Auskühlung bei sehr niedriger Luftfeuchtigkeit bescheren uns perfekte Frühjahrsverhältnisse. In besonnten Hängen hat sich dadurch ein dicker, tragfähiger und die Schneedecke stabilisierender Harschdeckel ausgebildet. Darunter ist diese bis in hohe Lagen häufig schon bis zum Boden hin durchfeuchtet. Schattseitig findet man unverändert bodennahe Schwachschichten, die derzeit eher nur durch das Zusammenspiel aus großer Belastung und schneearmer Stelle zu stören sein dürfte.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Kräftiger Hochdruckeinfluss prägt das Wetter in Tirols Bergen. Die Luftmasse ist sehr trocken im Gebirge, die Fernsicht ausgezeichnet, sie reicht oft 100 Kilometer weit. Die Nullgradgrenze steigt von anfangs 2300m bis 2700m. Temperatur in 2000m: bis +5 Grad. Temperatur in 3000m: -2 Grad. Höhenwind: allgemein schwach windig.

### TENDENZ

Weiterhin günstige Verhältnisse.

Patrick Nairz