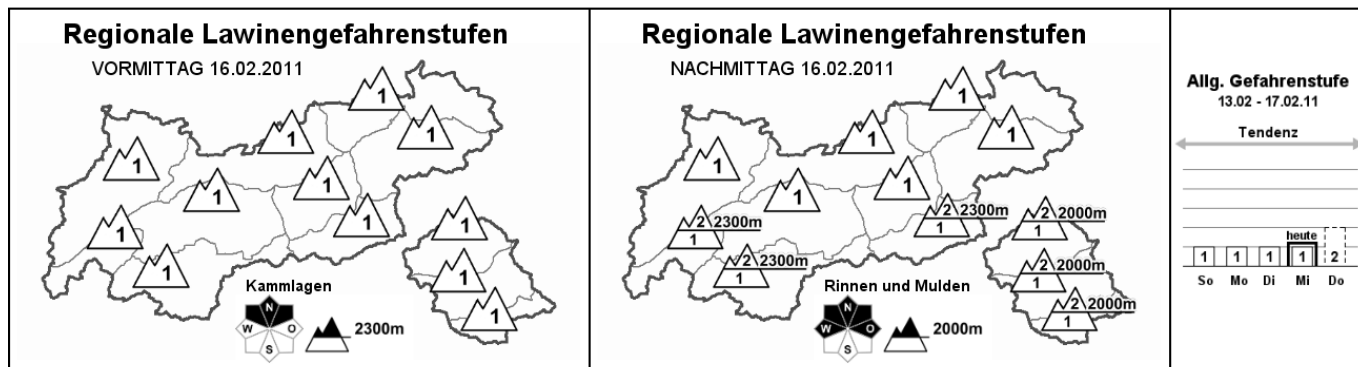


# Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Mittwoch, den 16.02.2011, um 07:30 Uhr



## Mit Neuschnee Anstieg der Lawinengefahr im Süden des Landes

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinensituation bleibt vorerst noch günstig bei allgemein geringer Lawinengefahr. Mit dem für heute vorhergesagten Neuschneezuwachs wird die Gefahr jedoch in den Regionen entlang des Alpenhauptkammes sowie in Osttirol oberhalb etwa 2000m auf mäßig ansteigen. Aufpassen heißt es dann auf frische Tribschneeansammlungen in kammnahen Steilhängen, aber auch in Rinnen und Mulden, vermehrt im Sektor W über N bis O. Vorsicht: Tribschneeansammlungen können im sehr steilen Gelände mitunter auch durch geringe Zusatzbelastung ausgelöst werden. Wer sich etwas auskennt, der sollte Gefahrenstellen bei entsprechenden Sichtverhältnissen gut erkennen können.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke ist allgemein spannungsarm, die Schneeoberfläche sehr unterschiedlich beschaffen. In tiefen und mittleren Lagen dominieren Schmelzharschdeckel, mit zunehmender Seehöhe Windharschdeckel, in windberuhigten, steilen Schattenhängen oberhalb etwa 2000m mitunter lockerer, aufbauend umgewandelter Schnee. Besonders in letzteren Bereichen wird sich frischer Tribschnee nur schlecht mit dieser Schneeoberfläche verbinden. Dementsprechend steigt die Störanfälligkeit bei Überlagerung mit Tribschnee.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Allgemeine Wetterlage: An der Vorderseite eines Tiefs über der Biskaya liegen die Alpen in einer feuchten und milden Südwestströmung.

Bergwetter heute: Vom Ortler und den Dolomiten sowie den Karnischen Alpen bis zum Alpenhauptkamm stecken die Berge meist in Wolken und es dürfte zwischen 15 und 25 cm Neuschnee geben. In Nordtirol vor allem westlich vom Karwendel nachmittags leichter Schneefall bis 5 cm Neuschnee. Temperatur in 2000m -3 Grad, in 3000m -9 Grad. Mäßiger bis starker Südwestwind.

### TENDENZ

Sollte lokal mehr Niederschlag fallen, weiterer Anstieg der Gefahr.

Patrick Nairz