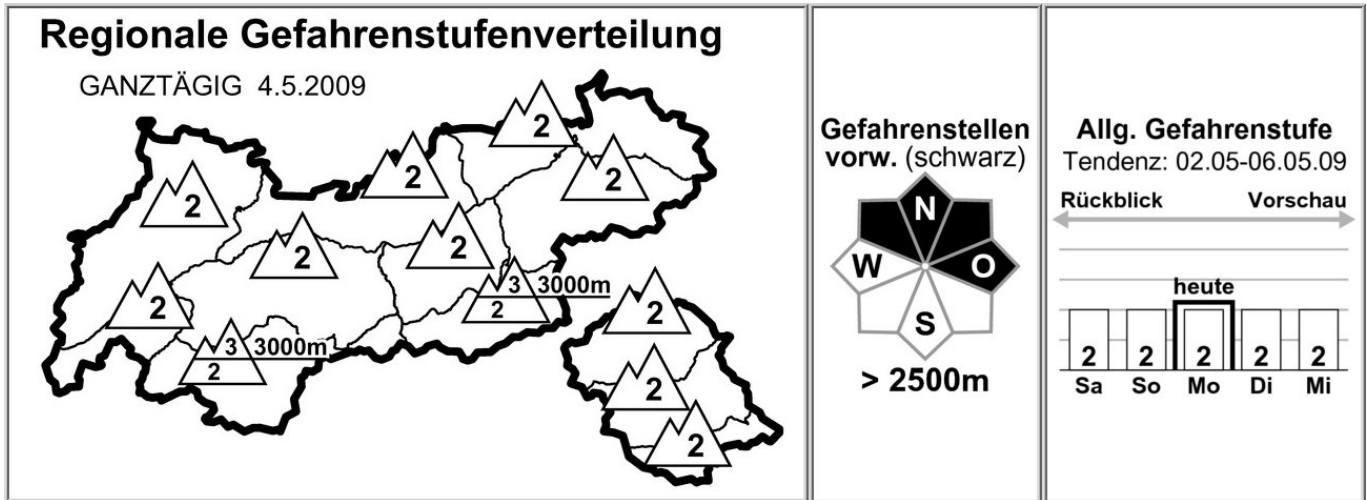


# Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Montag, den 04.05.2009, um 07:30 Uhr



## MEIST MÄßIGE, HOCHALPIN VEREINZELT NOCH ERHEBLICHE GEFAHR

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr ist meist mäßig, in den Regionen entlang des Alpenhauptkammes in hochalpinen Lagen - also oberhalb etwa 3000m - teilweise noch erheblich.

Unterhalb etwa 2000m können heute aufgrund des Regeneinflusses vereinzelt kleine Nassschneerutsche auf steilen Wiesenhängen abgehen. Darüber sind Lawinenabgänge noch im extrem steilen Gelände der Exposition NW über N bis NO denkbar. Besonders an Übergangsbereichen von wenig zu viel Schnee kann dort vereinzelt noch die Altschneedecke unter großer Zusatzbelastung gestört werden. Oberhalb etwa 3000m sind dann Lawinenauslösungen vermehrt wieder innerhalb der seit letzter Woche entstandenen Neuschneesicht möglich. Dies trifft für sehr steiles, vornehmlich von WNW über N bis ONO exponiertes Gelände, kammnah auch extrem steiles Gelände der anderen Expositionen zu.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die in tiefen und mittleren Lagen nasse Schneedecke baut sich durch den Regeneinfluss weiter ab. Oberhalb etwa 2000m hat es teilweise bis zu 5cm geschneit. Die Schneedecke hat sich gestern in größeren Höhen allgemein recht gut gesetzt und verfestigt. Mögliche Gleitflächen für Schneebrettlawinen findet man allerdings noch im hochalpinen Gelände in Form einer vor ca. einer Woche eingeschneiten Graupelschicht, andererseits vereinzelt noch im sehr steilen schattigen Gelände in Form einer meist schon von Schmelzformen durchwachsenen, etwas weicheren Schicht in Bodennähe.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Allgemeine Wetterlage: Eine Kaltfront hat die Alpen erreicht. Sie zieht heute weiter nach Osten. Am Dienstag setzt sich vorübergehend wieder Hochdruckeinfluss durch.

Bergwetter heute: Zunächst auf Nordtirols Bergen neblig und Niederschläge, die Schneefallgrenze sinkt gegen 1400 m. Im Laufe des Tages werden die Schauer über den Alpenkamm hinweg nach Süden zur Ortlergruppe, den Dolomiten und Karnischen Alpen übergreifen. Temperatur in 2000m -1 Grad, in 3000m -6 Grad. Mäßiger Wind aus West bis Nordwest.

### TENDENZ

Keine wesentliche Änderung der Situation. Hochalpin langsame Besserung.

Patrick Nairz