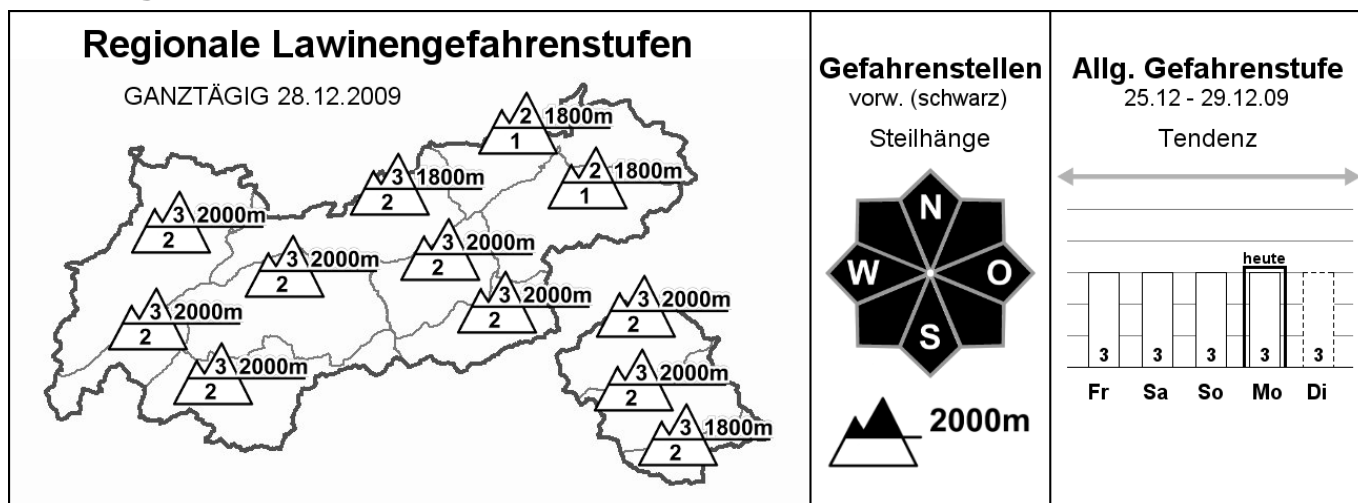


# Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Montag, den 28.12.2009, um 07:30 Uhr



## Oberhalb 2000m verbreitet erhebliche Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist oberhalb etwa 2000m verbreitet als erheblich einzustufen. Die Hauptgefahr geht dabei von älteren und frischen Tribschneeansammlungen aus. Gefahrenstellen befinden sich in steilen Hängen und Kammlagen aller Hangrichtungen, wobei die Anzahl der Gefahrenstellen mit der Seehöhe zunimmt. Eine Lawinenauslösung ist dabei schon bei geringer Zusatzbelastung möglich, also schon durch das Gewicht eines einzelnen Wintersportlers. Falls Lawinen innerhalb der Altschneedecke ausgelöst werden, können diese auch größere Ausmaße erreichen. Skitouren und Variantenfahrten abseits der gesicherten Pisten erfordern derzeit Erfahrung in der Beurteilung der Lawinensituation!

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden gab es entlang der Nordalpen bis 10cm Neuschneezuwachs. Der Wind aus West bis Nordwest war häufig kräftig, so dass sich wieder neue, störanfällige Tribschneeansammlungen gebildet haben. Die Altschneedecke ist in tiefen und mittleren Lagen meist angefeuchtet. Hochalpin besteht die Altschneedecke aus aufbauend umgewandelten, kantigen Schneekristallen. Die Verbindung älterer und frischer Tribschneeansammlungen mit der Altschneeoberfläche ist meist schlecht, so dass Lawinen relativ leicht ausgelöst werden können.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Eine Westströmung bewirkt in den letzten Tagen des heurigen Jahres wechselhaftes Wetter. Zwischen schwächeren Störungsdurchgängen gibt es kurzzeitig auch freundlichere Phasen, so auch heute. Ab Dienstag gelangt zudem mildere Luft in den Alpenraum.  
Bergwetter heute: Am Morgen letzte Schneeflocken in den Nordalpen, Richtung Hauptkamm und Südalpen schon meist heiterer Himmel. Vormittags wird es überall dann sonnig, am Nachmittag können die Sichten aufgrund aufziehender hoher Bewölkung wieder etwas diffuser werden.  
Temperatur in 2000m: -8 bis -6 Grad, Temperatur in 3000m: -15 bis -13 Grad.  
Höhenwind: In den Nordalpen starker bis stürmischer, sonst mäßiger Westwind.

### TENDENZ

Oberhalb 2000m unverändert meist erhebliche Lawinengefahr

Rudi Mair