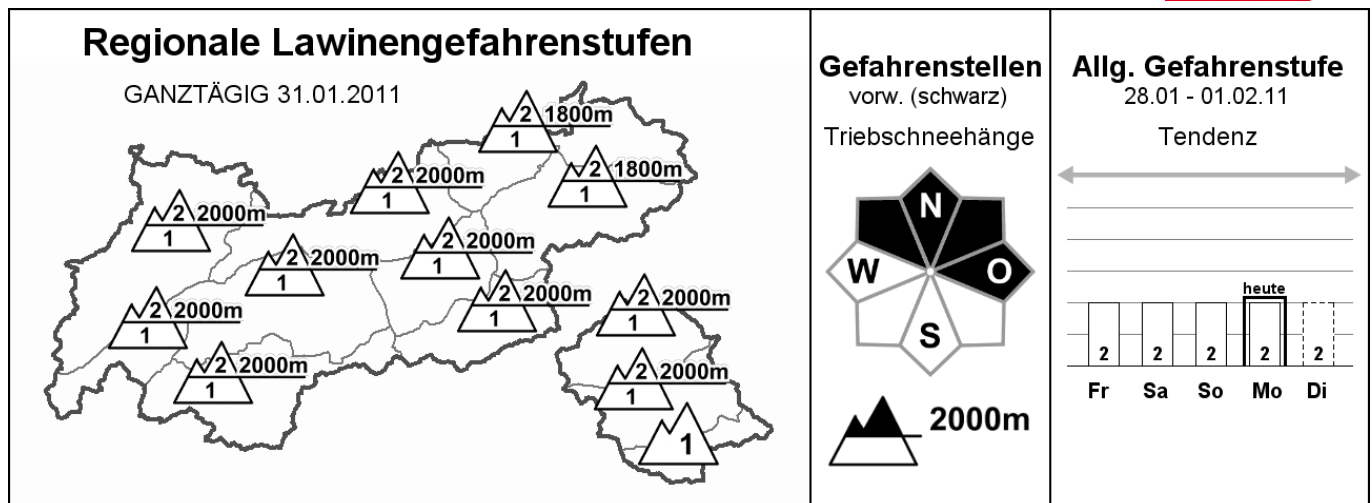


# Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Montag, den 31.01.2011, um 07:30 Uhr



## Achtung auf hochalpine Tribschneeansammlungen!

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist verbreitet von der Höhe abhängig: unterhalb etwa 2000m ist sie gering, darüber mäßig.

Die Hauptgefahr geht dabei von den jüngst gebildeten, frischen Tribschneeansammlungen aus. Gefahrenstellen liegen bevorzugt in Tribschneehängen und Kammlagen, die von Nordwest über Nord bis Ost gerichtet sind. Vor allem in den inneralpineren Tourengebieten können diese eher kleinen Tribschneepakete vereinzelt schon bei geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden! In schneearmen Bereichen können bei großer Zusatzbelastung auch tiefere Schichten der Schneedecke gestört werden. Das gilt vor allem für die Übergänge von viel zu wenig Schnee. Anzahl und Verbreitung der Gefahrenstellen nimmt dabei mit der Seehöhe zu

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In tiefen und mittleren Lagen ist die Altschneedecke gut gesetzt und verfestigt und an der Oberfläche meist hart und tragfähig.

Hochalpin ist die Altschneeeoberfläche häufig vom Wind geprägt: hartgepresste Flächen wechseln mit Bruchharsch, in windberuhigten Bereichen auch mit lockerem Schnee. Vor allem schattseitig hat sich in den klaren, kalten Nächten Oberflächenreif gebildet.

Besonders in den typischen Föhnschneisen wurde in den vergangenen Tagen einiges an Schnee verfrachtet. Die dadurch entstandenen Tribschneeansammlungen sind mit der Altschneeeoberfläche meist noch ungenügend verbunden und daher recht störanfällig.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Vom Atlantik her erstreckt sich ein kräftiges Hochdruckgebiet bis weit nach Mitteleuropa herein. Die Luft über Tirol ist sehr trocken und relativ mild.

Bergwetter heute: Ausgezeichnetes Bergwetter. Ab 1000m scheint überall ungetrübt die Sonne und die Luft ist sehr trocken, die Fernsicht oberhalb der Dunst- und Nebelfelder bestens. Dazu ist es relativ mild mit Plusgraden in mittleren Höhen.

Temperatur in 2000m um -1 Grad, in 3000m um -7 Grad.

Höhenwind: schwach bis mäßig aus Südost bis Ost.

### TENDENZ

Keine wesentliche Änderung der Lawinensituation.

Rudi Mair