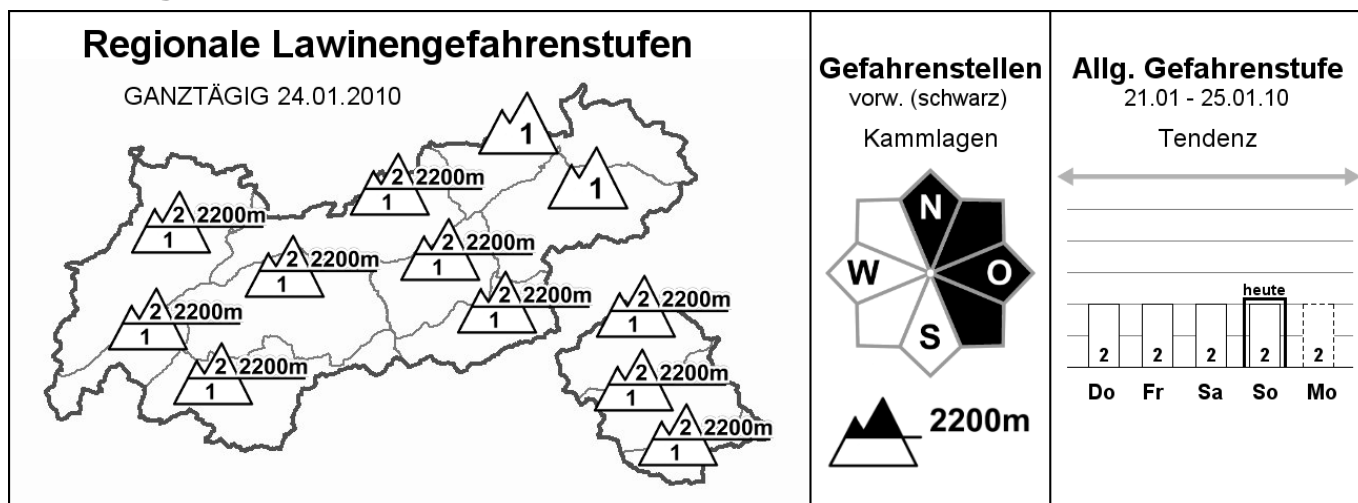


# Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Sonntag, den 24.01.2010, um 07:30 Uhr



## Vorwiegend günstige Tourenbedingungen

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Oberhalb etwa 2200m herrscht mäßige Lawinengefahr. Darunter ist diese gering. Gefahrenstellen für den Wintersportler beschränken sich zunehmend auf meist kammnahes, sehr steiles Gelände. Aber auch in sehr steilen Rinnen und Mulden kann man mancherorts noch Tribschneeansammlungen antreffen, die während der vergangenen Woche entstanden sind. Meist handelt es sich dabei um kleinräumige Einwehungen, die gut zu erkennen, vereinzelt allerdings immer noch durch geringe Belastung zu stören sind. Weiters sind Lawinenauslösungen noch innerhalb der Altschneedecke möglich. Dies betrifft vorwiegend extrem steiles - vereinzelt noch sehr steiles Gelände - vermehrt oberhalb etwa 2400m an Übergangsbereichen von wenig zu viel Schnee. Meist sollte dazu große Zusatzbelastung notwendig sein. Vermehrt in größeren Höhen können zusätzlich ältere harte Tribschneepakete, die beim Betreten hohl klingen, im sehr steilen Gelände ebenso durch große Belastung gestört werden.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke wird zusehends spannungsärmer. In tiefen und mittleren Lagen finden sich vielfach kantige Kristalle, inzwischen immer häufiger auch Schwimmschnee. An der Schneeoberfläche bildet sich mancherorts bereits Oberflächenreif. Die bis teilweise 2700m hinauf eingelagerten dünnen Schmelzharschkrusten werden von Tag zu Tag dünner. Entscheidend ist derzeit v.a. die teilweise noch schlechte Verbindung kürzlich entstandener Tribschneepakete, die man vermehrt in Kammnähe antrifft. Eine Störung der Altschneedecke ist im Bereich einer lockeren Schneesicht in Bodennähe dort möglich.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Hohe Wolken stören Wintersportaktivitäten nicht, nur der Sonnenschein kann hin und wieder etwas gedämpft werden. Auch die Sicht dürfte dann leicht diffus werden, sodass die Konturen im Schnee zeitweise verschwinden. Leichter Temperaturrückgang in der Höhe. In den Berggruppen rund um Lienz um etwa 1000m zuerst neblig. Temperatur in 2000m -4 bis -2 Grad, in 3000m -8 bis -6 Grad. Schwacher Nordwestwind.

### TENDENZ

Unverändert günstige Tourenbedingungen.

Patrick Nairz