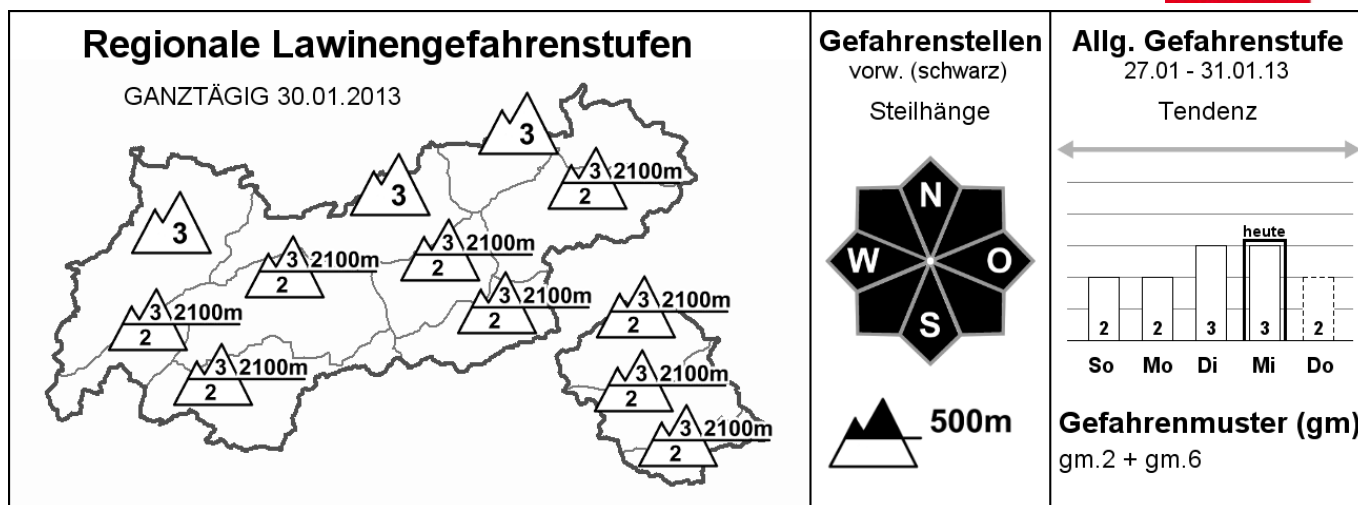


# Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Mittwoch, den 30.01.2013, um 07:30 Uhr



## Gleitschneelawinen auf steilen Wiesenhängen, frischer Triebsschnee oberhalb etwa 2100m

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr ist mit Ausnahme der regen- und schneereichen nördlichen Regionen, wo allgemein erhebliche Gefahr herrscht, von der Seehöhe abhängig. Unterhalb etwa 2100m ist die Gefahr mäßig, darüber erheblich.

Die Gefahr geht in ganz Tirol einerseits von Gleitschneelawinen auf steilen Wiesenhängen und kleinen Nassschneerutschen aus felsdurchsetztem, besonnten Gelände aus. Bereiche unterhalb von Gleitschneerissen sollten möglichst gemieden werden.

Frischer Triebsschnee ist v.a. oberhalb etwa 2100m zu beachten. Mit zunehmender Seehöhe nimmt die Wahrscheinlichkeit, frische Triebsschneepakete bereits durch geringe Zusatzbelastung auszulösen, zu. Aufgrund des meist stürmischen Windes sind Gefahrenstellen überall anzutreffen, vermehrt jedoch im kammnahen Gelände der Exposition N über O bis SO.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Gestern hat es in Tirol meist bis 1800m, im Nordwesten des Landes bis 2200m hinauf geregnet, darüber meist zwischen 5- und 15cm geschneit. Am meisten Niederschlag gab es in der Silvretta sowie im Unterland. Die Schneedecke wurde durch den Regen und die sehr milden Temperaturen in tiefen und mittleren Lagen zumindest oberflächlich durchnässt. Frischer Triebsschnee ist frühestens oberhalb etwa 2000m zu stören. Als Gleitfläche kommt dabei der in höheren Lagen meist noch lockere, kalte Pulverschnee in Frage.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Allgemeine Wetterlage: Tirol liegt in einer stürmischen Westströmung, mit der immer wieder atlantische Störungen durchziehen. Die Luft ist aber vorerst ausgesprochen mild. Am Wochenende mit einem Tief zunehmend winterlich. Bergwetter heute: Stürmisch! Die Berge sind meist frei von Wolken und es gibt reichlich Sonnenstunden, tiefe Hangbewölkung bildet sich vormittags zurück. Zudem wird es ausgesprochen mild, die Nullgradgrenze liegt zu Mittag bei knapp 3000m. Temperatur in 2000m 5 Grad, in 3000m 0 Grad. Stürmischer, in den Nordalpen in Böhmen orkanartiger Höhenwind aus West.

### TENDENZ

Leichter Rückgang der Gefahr.

Patrick Nairz