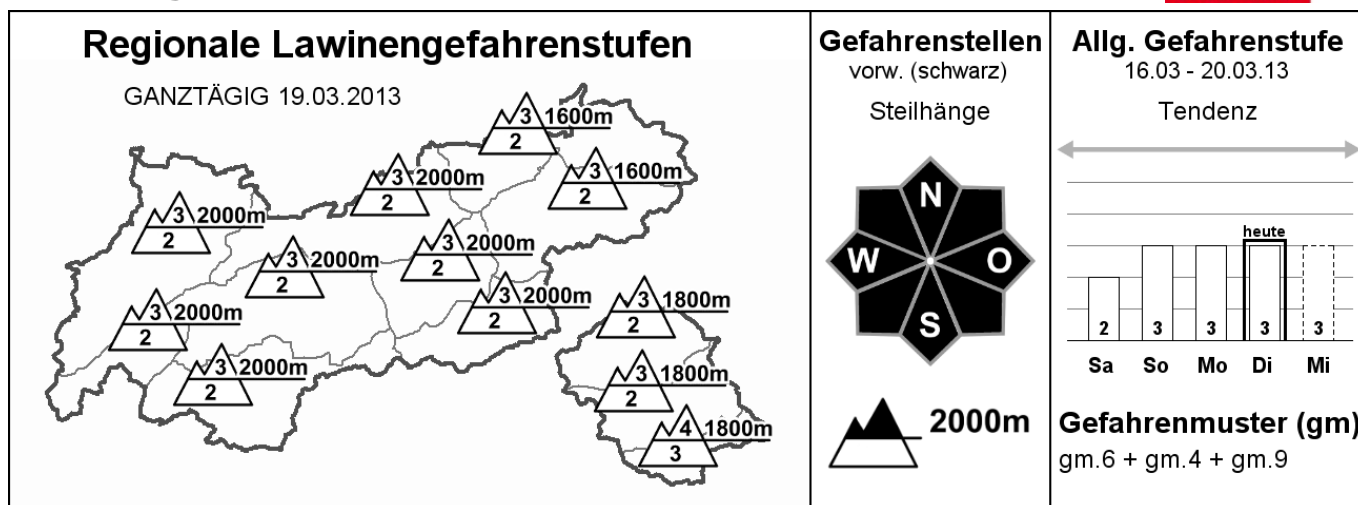


Lawinenlagebericht des Lawinenwarndienstes Tirol Dienstag, den 19.03.2013, um 07:30 Uhr



Verbreitet erhebliche Lawinengefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist verbreitet als erheblich einzustufen.

Vor allem frische Tribschneeansammlungen sind störanfällig und können schon durch geringe Zusatzbelastung als Lawine ausgelöst werden. Gefahrenstellen liegen in steilen Hängen und Kammlagen aller Expositionen, hauptsächlich oberhalb etwa 2000m. Skitouren und Variantenfahrten erfordern derzeit Erfahrung in der Beurteilung der Lawinensituation.

Im Süden Osttirols ist die Gefahr wegen der ergiebigen Neuschneemengen oberhalb etwa 1800m verbreitet groß. Hier muss man im Tagesverlauf auf Grund der zunehmenden Sonneneinstrahlung auch mit Selbstaumlösungen von Lawinen rechnen, die vereinzelt auch exponierte Verkehrswege gefährden können.

SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden gab es im Süden Osttirols bis zu 50cm Neuschneezuwachs. Entlang des Alpenhauptkammes und am Osttiroler Tauernkamm waren es bis zu 30cm, inneralpin und weiter im Norden meist 10 bis 15cm. Der Höhenwind drehte auf West bis Nordwest und lag fast durchwegs über Verfrachtungsstärke. Dadurch entstanden wieder neue, spröde Tribschneeansammlungen.

FrISCHE und ältere Tribschneeansammlungen lagern zumeist auf lockerem Neuschnee und können dadurch relativ leicht als Lawine ausgelöst werden.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Hinter einer Kaltfront fließt heute mit zügiger Westströmung labil geschichtete Atlantikluft nach Tirol, die Folge ist unbeständiges Aprilwetter. Nach einer kurzen Stabilisierung kommende Nacht folgt im Laufe des morgigen Mittwochs die nächste Störung.

Bergwetter heute: Wechselnde Sichtbedingungen, dazu windig und immer wieder ein Schnee- oder Graupelschauer, vor allem an der Alpennordseite. Am Alpenhauptkamm und südlich davon stabiler und tagsüber Entwicklung von Quellwolken. Durchwegs winterliche Temperaturen in allen Höhen.

Temperatur in 2000m um -6 Grad, in 3000m um -13 Grad.

Höhenwind: In den Nordalpen starker bis stürmischer Westwind, am Hauptkamm und in den Südalpen mäßiger bis schwacher Wind aus westlicher Richtung.

TENDENZ

Verbreitet erhebliche Lawinengefahr.

Rudi Mair