



## Prognose der Lawinengefahr für Montag 28. März 2016

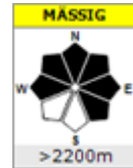
Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Samstag 26. März 2016

# MÄSSIGE LAWINENGEFAHR



Lawinenwarndienst  
Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)



Was? Probleme



## Lawinengefahr

Im Südtirols Bergen herrscht MÄSSIGE Lawinengefahr der STUFE 2. In Kammnähe und an Rücken hat der gefallene Neuschnee kleine, störanfällige Tribschneepakete gebildet und bedeckt zudem die alten Tribschneeansammlungen, sodass die Einschätzung der Gefahr noch schwieriger ist. Hauptsächlich im hochalpinen und nordexponierten Gelände bleibt das Problem der schwachen Schneedeckenbasis aufgrund der tiefen Temperaturen der Luft und des Schnees erhalten. Mit großer Zusatzbelastung sind weiterhin vereinzelt Lawinenauslösungen möglich, die auch mittlere Dimension erreichen können. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu.

Zuverlässigkeit der Prognose: 70 %

## Allgemeine Situation

Eine westliche Höhenströmung bringt in den Bergen 5 bis 20 cm Neuschnee. Dieser Schnee beeinflusst die Schneedeckenstabilität aber kaum, teilweise erschwert die Erkennung der älteren Tribschneeansammlungen. Die Schneedecke ist allgemein gut gesetzt und verfestigt. Hauptsächlich im nordexponierten Gelände findet man weiterhin eine schwache Basis, eine Bruchfortpflanzung auf größeren Flächen ist jedoch nur in Ausnahmefällen möglich. Der starke Nordwind der vergangenen Woche hat sich negativ auf die Schneeoberfläche ausgewirkt. Im windexponierten Gelände findet man Windkrusten oder auch Zonen, die bis auf den Boden abgeblasen sind. Nur im windgeschützten Bereich findet man noch Pulverschnee. Südexponiertes Gelände besitzt eine Schmelzharschruste die häufig tragfähig ist und im Tagesverlauf, abhängig von der Sonneneinstrahlung feucht oder nass wird. Damit nimmt die Schneedeckenfestigkeit etwas ab.

## Bergwetter

Verfügbar unter <http://www.provinz.bz.it/wetter/bergwetter.asp>



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet