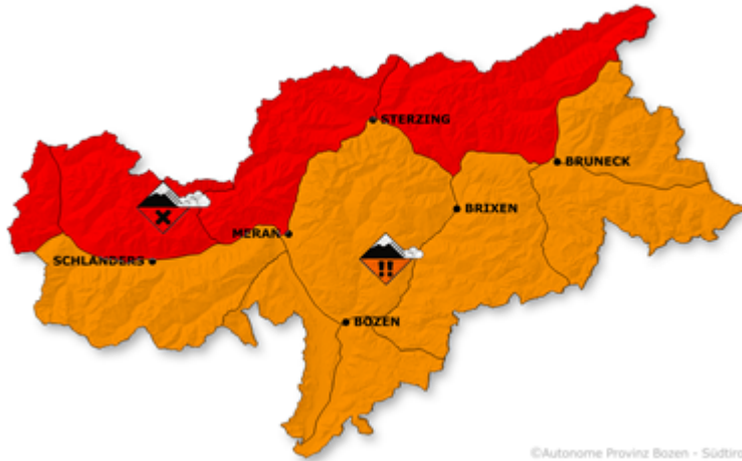




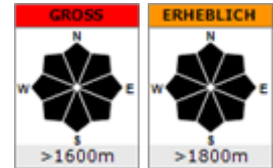
Prognose der Lawinengefahr für **Donnerstag 4. Januar 2018**

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Mittwoch 03. Januar 2018

GEBIETSWEISE GROSSE LAWINENGEFAHR



Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)



Was? Probleme



Lawinengefahr

Die Lawinengefahr steigt mit Neuschnee, Wind und steigender Schneefallgrenze bis zum Abend weiter an. Besonders direkt am Alpenhauptkamm, im speziellen vom Reschen bis zum Brenner wird die Situation kritisch, hier herrscht GEFAHRENSTUFE 4, GROSS. Speziell aus Windschattenhängen sind spontane Lawinen möglich, die exponierte Infrastrukturen erreichen können. Im restlichen Land herrscht ERHEBLICHE LAWINENGEFAHR der STUFE 3. Auch hier ist die Situation nicht zu unterschätzen. Besonders der frische Triebsschnee, aber auch gebundener Neuschnee im Steilgelände aller Expositionen sind schon durch geringe Zusatzbelastung auszulösen. Mit zunehmender Höhe nimmt sowohl die Störanfälligkeit als auch die Häufigkeit der Gefahrenstellen zu. Lawinen können bis zur schlechten Schneedeckenbasis durchbrechen und gefährliche Größe erreichen.

Für Wintersportler herrschen teils ungünstige Verhältnisse, schlechte Sicht erschwert die Gefahreinschätzung.

Zuverlässigkeit der Prognose: 80 %

Allgemeine Situation

Am Donnerstag schneit es speziell in der nördlichen Landeshälfte und im oberen Vinschgau, am meisten Schnee fällt voraussichtlich zwischen Reschen und Brenner, wo in Summe bis zu einem halben Meter Schnee fallen können. Am wenigsten Schnee ist Richtung Dolomiten zu erwarten. In der Folgenacht beruhigt sich das Wetter. Der Schneefall ist von stürmischem Wind aus nordwestlichen Richtungen begleitet, damit kommt es zu umfangreichen Schneeverfrachtungen. Schneedeckenuntersuchungen bestätigen die oft schlechte Schneedeckenbasis.

In Südtirols Bergen liegt aktuell deutlich mehr Schnee als für die Jahreszeit üblich.

Bergwetter

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



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet