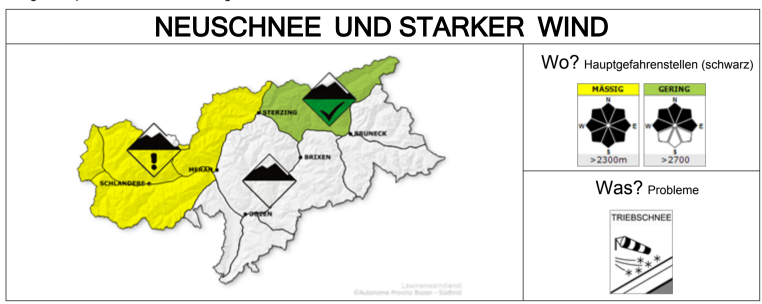




## Prognose der Lawinengefahr für Samstag 9. Januar 2016

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Freitag 08. Januar 2016



## Lawinengefahr

Im Westen des Landes und am zentralen Alpenhauptkamm herrscht MÄSSIGE Lawinengefahr der Stufe 2. Die Hauptgefahr geht von frischen Triebschneepaketen oberhalb von etwa 2300 m aus, die schon durch geringe Zusatzbelastung auszulösen sind. Am östlichen Alpenhauptkamm kann man von GERINGER Lawinengefahr ausgehen, hier liegt weniger Schnee, damit sind Gefahrenstellen weniger häufig.

In den restlichen Landesteilen liegt dagegen noch so gut wie kein Schnee. Damit ist in diesen Gebieten die Ausrutschgefahr und in Folge auch die Absturzgefahr höher einzustufen als eine mögliche Lawinengefahr. Allgemein gilt noch anzumerken, dass durch den wenigen Schnee Gletscherspalten möglicherweise nur durch dünne Schneebrücken verdeckt sind und der wenige Schnee gefährliche Hindernisse in der Schneedecke verdecken kann.

## Allgemeine Situation

Die Schneesituation in Südtirols Bergen ist weiterhin stark unterdurchschnittlich. Abgesehen vom vergletscherten Gebiet ist noch keine zusammenhängende Schneedecke vorhanden. Abseits des Alpenhauptkammes und der Ortlergruppe liegen bis in Gipfelniveau hinauf meist nur wenige cm Schnee. Damit sind die Möglichkeiten für Skitouren noch extrem eingegrenzt. Dort wo sich ein wenig Schnee von Ende November über die lange Schönwetterperiode im Dezember gehalten hat, ist er entweder hart und eisig (alter Triebschnee in Kammnähe) oder er besteht aus kantig aufgebautem Schnee (in Mulden und Rinnen im Schatten).

Am Samstagnachmittag breitet sich von SW her Schneefall auf das ganze Land aus, der sich zum Abend hin intensiviert und im Laufe der Nacht auf Sonntag abklingt. Es sind verbreitet 10 - 15 cm Neuschnee zu erwarten. In Kombination mit dem starken Wind aus SW bilden sich neue Triebschneepakete, die dort wo Schnee liegt auf einer pulvrigen und kalten, jedoch gering mächtigen und selten zusammenhängenden Altschneedecke zu liegen kommen. Damit ist dieser Triebschnee störungsanfällig und spröde.

## Bergwetter

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













nicht bewertet