



Prognose der Lawinengefahr für **Dienstag 27. Dezember 2016**

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Montag 26. Dezember 2016

LOKAL KLEINE TRIEBSCHNEEANSAMMLUNGEN



Lawinenwarndienst
©Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme



Lawinengefahr

In Südtirols Bergen herrscht GERINGE Lawinengefahr der STUFE 1. Vereinzelt haben sich im Hochgebirge, speziell am Alpenhauptkamm an Geländekanten, Mulden und Rinnen zwar kleine, mitunter aber störungsanfällige Triebsschneepakete gebildet. Sie sind meist leicht zu erkennen und können umgangen werden. Aufgrund des wenigen Schnees ist die Verschüttungsgefahr zwar gering, die Verletzungs- und Absturzgefahr durch mögliche Lawinen im felsigen oder exponierten Gelände sollte aber bedacht werden. Weiterhin muss auch die Ausrutschgefahr beachtet werden, die auf teils sehr harten Schneeflächen nicht zu unterschätzen ist.

Der Lawinenwarndienst hat derzeit wenig Informationen aus dem Hochgebirge, weshalb die Lawinengefahr vor Ort besonders gründlich überprüft werden sollte.

Zuverlässigkeit der Prognose: 80%

Allgemeine Situation

Mit starkem Wind entstanden am Wochenende in hohen Lagen besonders entlang des Alpenhauptkammes frische kleine Triebsschneeanisammlungen. Diese können teilweise leicht ausgelöst werden. Nordseitig oder im schattigen Gelände findet man eine geschlossene Schneedecke oberhalb von etwa 2200-2400 m. Südseitig liegt dagegen entweder kein Schnee oder die Schneedecke ist bis ins Hochgebirge selten zusammenhängend. Hochalpin und im Schatten, speziell auf Gletschern kann die Schneedeckenbasis schwach sein und kann vereinzelt ein Problem in der Schneedeckenstabilität darstellen. Häufig besitzt die Schneedecke im Inneren mehrere Krusten, dazwischen findet man kantig aufgebauten Schnee oder Schwimmschnee. Insgesamt ist die Schneedecke deutlich vom Wind gezeichnet.

Bergwetter

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



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet