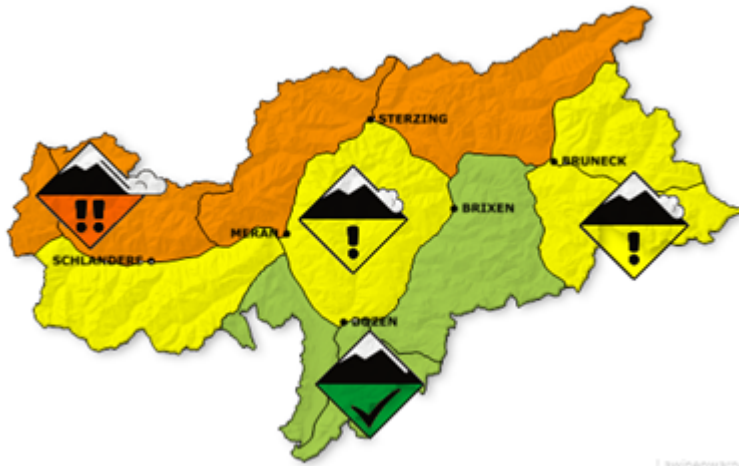




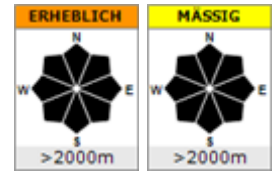
## Prognose der Lawinengefahr für **Mittwoch 20. Januar 2016**

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Montag 18. Januar 2016

# KÄLTE KONSERVIERT GEFAHR



Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)



Was? Probleme



## Lawinengefahr

An der Lawinensituation ändert sich aufgrund der meteorologischen Bedingungen wenig. Entlang des Alpenhauptkammes herrscht weiterhin ERHEBLICHE Lawinengefahr der STUFE 3. Die Hauptgefahr geht von den neuen Triebsschneepaketten in allen Expositionen oberhalb von etwa 2000 m aus. Sie sind schon durch geringe Zusatzbelastung auszulösen. In diesen Gebieten kann die Schneedecke außerdem eine schlechte Basis aufweisen, die eine Bruchfortpflanzung und das Auslösen von kleinen oder mittleren Lawinen begünstigen.

In der Zone Ortler-Cevedale, den Sarntaler Alpen, im Hochpustertal und den östlichen Dolomiten kann man von MÄSSIGER Lawinengefahr der STUFE 2 ausgehen. Auch hier geht die Gefahr hauptsächlich vom Triebsschnee aus, die Gefahrenstellen sind aber seltener und kleiner, allerdings nicht weniger heikel. In den übrigen Zonen liegt weniger Schnee, damit ist die Lawinengefahr GERING, STUFE 1. Einzelne Gefahrenstellen gibt es hauptsächlich in schattigen Steilhängen mit Triebsschnee.

Zuverlässigkeit der Prognose: 90 %

## Allgemeine Situation

Grate, Geländekanten und Rücken sind abgeblasen, Mulden und Rinnen eingeblassen. Die Schneedecke ist vom Wind gezeichnet und von Windgangeln und Dünen verziert, an Graten findet man Wechten im Windschatten. Nicht vom Wind beeinflusster Schnee ist locker und pulvrig, oft an der Oberfläche auch schon kantig aufgebaut, windbeeinflusster Schnee ist zum Teil hart-gepresst. Die Schneehöhe ist weiter unterdurchschnittlich, am Hauptkamm kann es auch etwas schneien. Lokal findet man oberhalb von etwa 2300 m im nordexponierten Gelände an der Basis der Schneedecke eine Schwimmschneeschicht, die als mögliche Gleitschicht für Lawinen in Frage kommen kann. Die frischen Triebsschneepakete lagern auf einer ungünstigen Schneeoberfläche und sind damit schon durch die Belastung eines Wintersportlers allein als Lawine auszulösen.

## Bergwetter

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



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet