

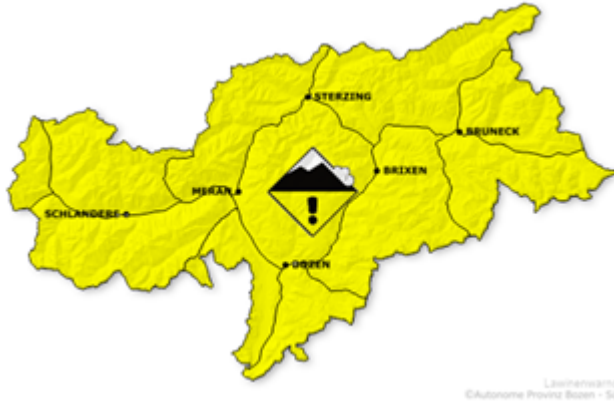


Prognose der Lawinengefahr für **Samstag 25. März 2017**

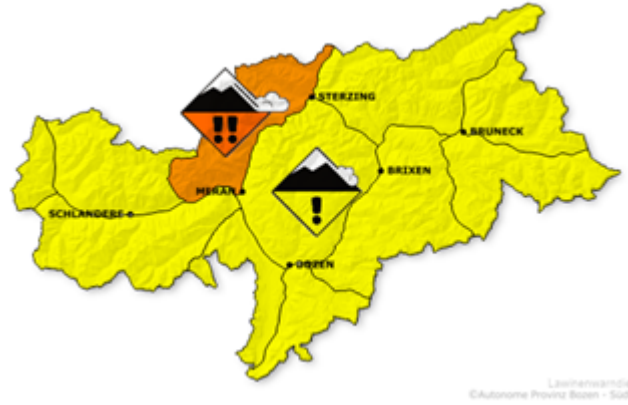
Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Freitag 24. März 2017

SCHNEEDECKE OFT FEUCHT ODER NASS

Situation in der Früh



Entwicklung im Tagesverlauf

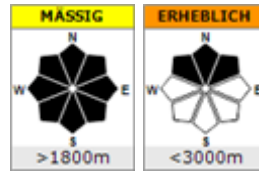
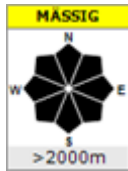


Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme

Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme



Lawinengefahr

Nach einer teils bedeckten Nacht, in der die Schneedecke nur wenig wiedergefroren kann herrscht MÄSSIGE Lawinengefahr der STUFE 2. Entlang des Alpenhauptkammes und am Ortler findet man häufiger Gefahrenstellen, hier liegt am meisten Schnee. In wenig begangenen, schattigen Steilhängen geht das Problem von der schwachen Basis der Schneedecke aus, in den übrigen Expositionen und in mittleren Lagen ist die Durchfeuchtung der Schneedecke schon ab den frühen Morgenstunden zu beachten. Im Tagesverlauf steigt die Gefahr von spontanen Nassschneelawinen rasch an, am zentralen Alpenhauptkamm erreicht die Lawinengefahr ERHEBLICH, STUFE 3. Dann sind besonders aus felsigem und sonnigem Gelände spontane Lawinen möglich, außerdem können Lawinen auch mit geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden.

Zuverlässigkeit der Prognose: 80%

Allgemeine Situation

Die Schneehöhen an allen Schneemessfeldern sind unter dem Durchschnitt. Seit über einer Woche sind die Temperaturen auf 2000 m auch über Nacht durchwegs positiv. Die feuchten Luftmassen aus Südwest haben etwas Niederschlag gebracht, ergiebiger ausgefallen sind sie am zentralen Alpenhauptkamm mit geschätzten 20-30 cm auf 2500 m. Die Schneehöhe ist zurückgegangen und eine zusammenhängende Schneedecke findet man vor allem noch nordseitig. Ohne das nächtliche Wiedergefroren ist die Schneedecke schon von der Früh weg bis ins Hochgebirge schwach.

Bergwetter

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



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet