

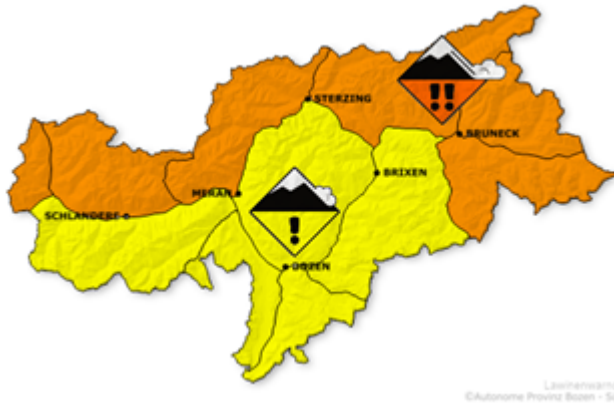


Prognose der Lawinengefahr für Sonntag 21. Februar 2016

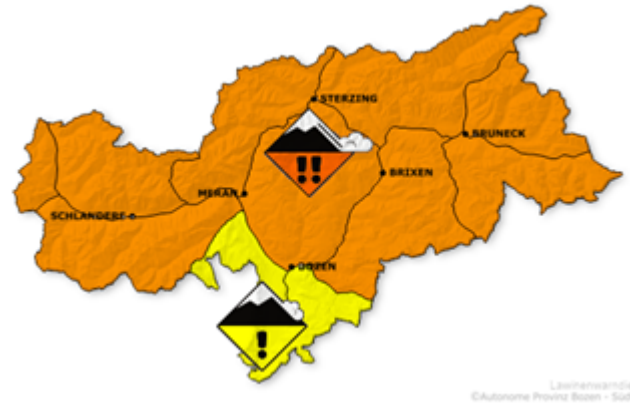
Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Samstag 20. Februar 2016

DURCH WÄRME ANSTIEG DER LAWINENGEFAHR

Situation in der Früh



Entwicklung im Tagesverlauf

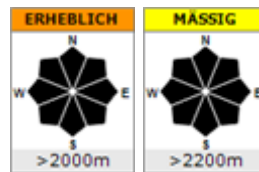
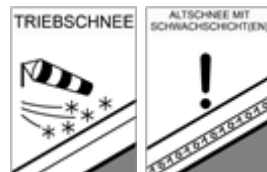
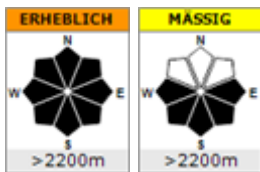


Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme

Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme



Lawinengefahr

Am Sonntag gilt es vor allem die zunehmende Schwächung der Schneedecke durch hohe Temperaturen und intensive Strahlung zu beachten. In der Früh sind die Bedingungen noch etwas günstiger, frische Triebsschneepakete stellen hochalpin zunächst noch die Hauptgefahr dar. Tagsüber steigt die Lawinengefahr an, dann muss man in den meisten Landesteilen von ERHEBLICHER Lawinengefahr der STUFE 3 ausgehen. Schwach- oder Grenzschichten kommen als Gleitfläche in Frage, speziell an Geländekanten und an Übergängen von wenig zu viel Schnee können Lawinen ausgelöst werden. In den südlichsten Landesteilen herrscht MÄSSIGE Lawinengefahr der STUFE 2, aber auch hier muss man den Anstieg der Lawinengefahr beachten.

Mögliche Lawinen können vereinzelt auch flaches und damit vermeintlich sicheres Gelände erreichen, Skitouren erfordern lawinenkundliches Beurteilungsvermögen und sollten rechtzeitig beendet werden.

Zuverlässigkeit der Prognose: 70 %

Allgemeine Situation

Die Temperaturen steigen auch in der Nacht auf Sonntag weiter an, am Sonntag selbst steigt die Nullgradgrenze auf über 3000 m. Damit bindet sich frischer Triebsschnee und auch pulvriger Schnee in allen Expositionen, die Spannungen in der Schneedecke nehmen zu und eine Lawinenauslösung wird wahrscheinlicher. Auch am Sonntag weht der Nordwestwind stark und verfrachtet besonders hochalpin Schnee ins südexponierte Gelände, am häufigsten im Norden des Landes wo besonders am Samstagabend etwas Neuschnee fällt, am meisten im hinteren Ahrntal mit bis zu 15 cm. Es ist auch mit einer Zunahme der spontanen Lawinenaktivität zu rechnen, aufgrund der teils ungünstigen Schneedeckenbasis können Lawinen mittlere, vereinzelt auch große Dimension erreichen.



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet



Bergwetter

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



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet