



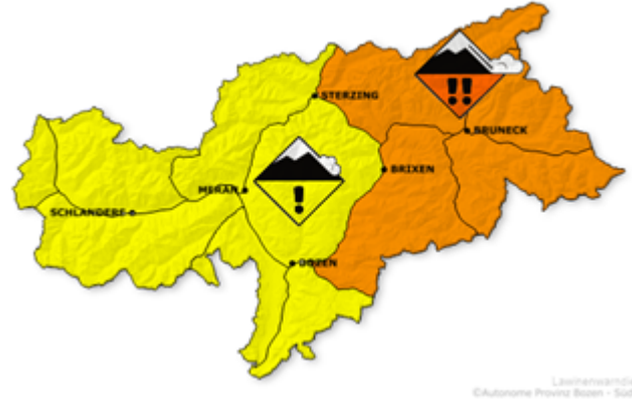
## Prognose der Lawinengefahr für **Dienstag 12. April 2016**

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Montag 11. April 2016

# TYPISCHE FRÜHJAHRSSITUATION

### Situation in der Früh

### Entwicklung im Tagesverlauf

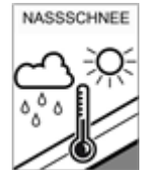
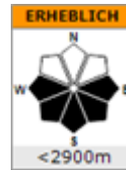
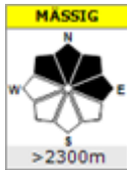


Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme

Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme



## Lawinengefahr

Nach einer klaren Nacht herrschen am Morgen in Südtirols Bergen recht günstige Verhältnisse mit MÄSSIGER, teils auch GERINGER Lawinengefahr. Gefahrenstellen findet man vor allem oberhalb von 2300 - 2500 m im nordexponierten Gelände, besonders dort wo es mehr Neuschnee gegeben hat. Die Bindung der oberflächennahen Schichten hat sich gebessert, eine Lawinenauslösung ist allgemein mit großer Zusatzbelastung aber möglich. Weiterhin gilt es beim Anlegen einer sicheren Spur vorsichtig zu sein. Zusätzlich gibt es im schattigen, speziell im Frühwinter wenig begangenen Steilgelände eine schwache Schneedeckenbasis, die mit großer Zusatzbelastung vereinzelt ausgelöst werden kann und auch mittelgroße Lawinen zur Folge haben kann. Im Tagesverlauf steigt mit der Sonnenstrahlung die Lawinenauslösewahrscheinlichkeit besonders in den östlichen Landesteilen an, auch spontane Lawinen sind dann möglich.

Zuverlässigkeit der Prognose: 80 %

## Allgemeine Situation

Die teils auch größeren Neuschneemengen (in den östlichen Landesteilen oberhalb von 3000 m bis zu 50 cm) haben sich gesetzt, sind aber noch nicht immer gut mit dem Altschnee (mit Saharastaub) verbunden. Am Wochenende wurden speziell aus sonnen-exponiertem, felsdurchsetztem Gelände viele spontane Lawinen beobachtet, die spontane Lawinenaktivität hat ihren Höhepunkt jedoch schon überschritten. Pulverschnee findet man nur mehr im schattigen, hochalpinen Gelände, sonst hat sich ein mehr oder weniger tragfähiger Schmelzharschdeckel gebildet. Im Tagesverlauf weicht der Schnee auf und verliert an Festigkeit, in mittleren Lagen wird er faul. Insgesamt ist die Schneehöhe unterdurchschnittlich, an den Schneemessfeldern (ca. 2000 m) liegen nur mehr zwischen 20 und 80 cm Schnee.

## 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