



Prognose der Lawinengefahr für **Dienstag 24. April 2018**

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Montag 23. April 2018

SCHWACHE NÄCHTLICHE STABILISIERUNG DER SCHNEEDECKE

Situation in der Früh		Entwicklung im Tagesverlauf	
Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)	Was? Probleme	Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)	Was? Probleme

Lawinengefahr

In der Früh sind die Bedingungen nicht mehr so gut wie in den vergangenen Tagen, wir gehen in Südtirols Bergen von MÄSSIGER Lawinengefahr der STUFE 2 aus. Aufgrund der schlechteren nächtlichen Ausstrahlung sind schon in der Nacht und in der Früh Nass- und Gleitschneelawinen möglich. Einzelne Gefahrenstellen für trockene Lawinen liegen vor allem im extremen Steilgelände sowie in Kammlagen. Vorsicht vor allem an Nordhängen im Hochgebirge. Mit der Sonne und der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Lawinengefahr rasch auf ERHEBLICH der STUFE 3 an. Spontane Lawinen sind im nordexponierten Gelände unterhalb von 2700 m und an allen anderen Expositionen bis auf 3500 m hinauf möglich. Diese Lawinen können die gesamte Schneedecke betreffen und daher gefährlich groß werden. Lokale Vorsichtsmaßnahmen müssen weiterhin in Betracht gezogen werden. Touren müssen früh begonnen und rechtzeitig beendet werden.
Zuverlässigkeit der Prognose: hoch

Allgemeine Situation

In der Nacht auf Dienstag wird die Auskühlung der Schneedecke speziell in mittleren und hohen Lagen durch feuchtere Luftmassen und Wolken verringert. Damit kann sie weniger gut wiedergefrieren und sich stabilisieren. Außerdem können lokale Regenschauer die Schneedecke zusätzlich schwächen. Sonst haben viel Sonnenschein und milde Temperaturen in den vergangenen sieben Tagen der Schneedecke stark zugesetzt. An unseren Schneemessstationen auf ca. 2000 m sind dabei bis zu 50 cm Schnee geschmolzen.

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