

**LAWINENLAGEBERICHT Nr. 35 vom Montag 18. Februar 2013**

Ausgabezeitpunkt 16.00 Uhr - Gültigkeit 48h

**MÄSSIGE LAWINENGEFAHR**

Situation in der Früh

**LAWINENGEFAHR**

**Gefahrenstufe 2 mässig** in Südtirols Bergen. Die Hauptgefahrenstellen sind die Triebsschneeanstimmungen an Steilhängen aller Expositionen oberhalb von etwa 2000 m, wie z.B. in Mulden, Kamm- und Passlagen oder an der Einmündung steiler Rinnen.

**ALLGEMEINE SITUATION**

Die Witterungsverhältnisse der vergangenen Tage sorgten vor allem an sonnexponierten Steilhängen für eine leichte Verfestigung der oberflächennahen Schichten. Im Allgemeinen sind jedoch die zuletzt entstandenen Triebsschneepakete noch ungenügend mit dem darunter lagernden Schnee verbunden und teilweise noch von einem einzigen Wintersportler zu stören. Für das geübte Auge sind die Triebsschneeanstimmungen im Allgemeinen gut im Gelände erkennbar. Ansonsten findet man innerhalb der Schneedecke häufig kantig aufgebaute Schwachschichten. Eine Störung in diesem Bereich ist vor allem auf selten befahrenen Steilhängen nicht auszuschliessen.

Schneedaten von 08.00 Uhr – Referenzquote 2.000 m ü.d.M.

Zone	Schneehöhe	Neuschnee letzte 24h	Letzter Schneefall am
Westlicher Alpenhauptkamm und Oberer Vinschgau	60-90 cm	0 cm	12.02.2013
Zentraler Alpenhauptkamm	110-120 cm	0 cm	16.02.2013
Östlicher Alpenhauptkamm und Hochpustertal	90-140 cm	0 cm	16.02.2013
Ortler-Cevedale Gruppe	70-100 cm	0 cm	12.02.2013
Sarntaler und Nonsberger Alpen	70-110 cm	0 cm	12.02.2013
Dolomiten	100-130 cm	0-5 cm	17.02.2013

**TENDENZ**

**Wetter:** Am Dienstag wechseln sich Sonne und Wolken ab. In der Nacht auf Mittwoch beginnt es am Alpenhauptkamm leicht zu schneien. Der Mittwoch verläuft wechselnd bewölkt und in den Bergen sind auch einzelne Schneeflocken möglich. Der Wind weht meist schwach bis mäßig aus nördlichen Richtungen.

**Lawinengefahr:** Die Lawinengefahr ändert sich während der nächsten Tage kaum. Am Mittwoch entstehen oberhalb der Waldgrenze vor allem entlang des Alpenhauptkammes frische und meist kleine Triebsschneepakete, die jedoch aufgrund der sinkenden Temperaturen recht störanfällig sind.

Dienstag



Mittwoch

