



<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 26.04.2015 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 26.04.2015 07:30 <span style="color: red;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz</b> für morgen  gleichbleibend
<b>WAS? - Problem</b>  Gleitschnee	<b>WO? - Gefahrenstellen</b>  2500m v.a. im nördl. Osttirol	<b>WAS? - Problem</b>  Nassschnee	<b>WO? - Gefahrenstellen</b>  2600m zunehmend	<b>Allg. Stufe</b> Tirol 

GEFAHRENMUSTER (GM): [gm.2 - Gleitschnee](#) [gm.10 - Frühjahrssituation](#)

## Hauptgefahr geht von der fortschreitenden Durchfeuchtung der Schneedecke aus

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Im Vergleich zu den vergangenen Tagen ist die Lawinengefahr etwas angestiegen und muss bereits am Morgen unterhalb etwa 2400m als mäßig eingestuft werden. Darüber ist die Gefahr am Vormittag gering. Mit Sonneneinstrahlung und Tageserwärmung steigt die Gefahr dann unterhalb von 2800m allgemein auf mäßig an. Gefahrenstellen findet man derzeit am ehesten im sehr steilen schattigen Gelände zwischen etwa 2100m und 2400m sowie in sehr steilen besonnten Hängen zwischen etwa 2300m und 2600m, im extrem steilen besonnten Gelände am Nachmittag vereinzelt auch darüber. Dort können aufgrund der zunehmenden Durchfeuchtung der Schneedecke am ehesten Schneebrettlawinen ausgelöst werden. Dazu bedarf es meist großer Zusatzbelastung. Allgemein gilt, dass die Wahrscheinlichkeit einer Lawinenauslösung im Laufe des Tages ansteigt. In den Osttiroler Tauern können im extrem steilen besonnten Gelände vereinzelt noch nasse Lockerschneelawinen auftreten.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Die vergangene Nacht war teilweise wolkenverhangen, was die Ausstrahlung und Abkühlung der Schneedecke etwas beeinträchtigte. Die Schneeoberfläche ist deshalb unterhalb etwa 2300m bereits von der Früh an zumindest leicht feucht. Aufgrund der während des Tages in etwa gleichbleibenden Luftfeuchtigkeit, der zu erwartenden Sonneneinstrahlung und der eher warmen Temperaturen muss davon ausgegangen werden, dass oberflächennahe Harschdeckel zunehmend feucht werden. Schneebrettlawinen können dann am ehesten in nassen, lockeren Schichten innerhalb der Altschneedecke ausgelöst werden. Am wahrscheinlichsten ist dies derzeit schattseitig zwischen etwa 2100m und 2400m.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Allgemeine Wetterlage: Ein Tiefdrucksystem reicht von der Nordsee bis in den Golf der Biskaya. An dessen Vorderseite liegen die Alpen in einer milden Südwestströmung mit Föhn an der Alpennordseite. Am Dienstag bringt eine Kaltfront Regen und einen Temperatursturz.

Bergwetter heute: Mit mäßigem Südfohn wird es heute in den Nordalpen und rund ums Inntal sowie in den Kitzbühler Alpen und am Nordhang der Hohen Tauern sehr sonnig. Nachmittags aus Quellbewölkung einzelne Regenschauer. Am Hauptkamm nachmittags Berge oft in Nebel und in den Dolomiten überwiegt heute generell der bewölkte Wettereindruck. Temperatur in 2000m: 7 Grad, in 3000m: -1 Grad  
Höhenwind: mäßiger, in den Tuxer Alpen lebhafter bis starker Wind aus Süd bis Südwest.

### TENDENZ

Die Ausgabe der täglichen Berichte wird ab heute eingestellt. Der nächste Bericht folgt am 28.04.2015, weitere Aktualisierungen gibt es bei Bedarf. Beachten Sie auch Einträge in unserem BLOG.

Patrick Nairz