
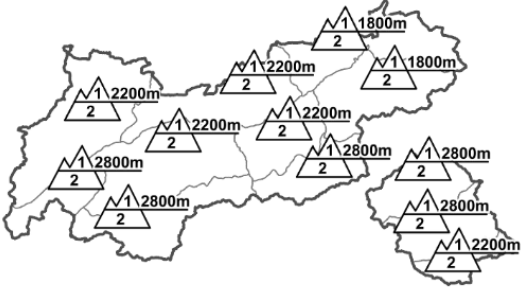
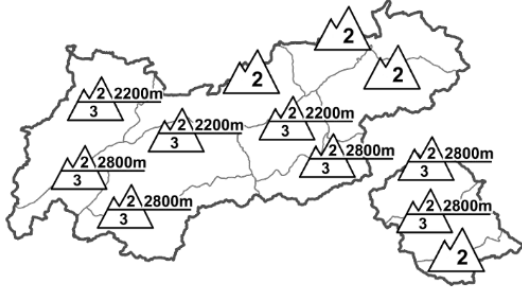

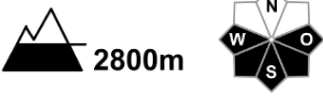

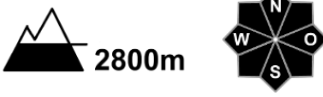





<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 15.04.2015 07:30 <span style="color: red;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 15.04.2015 07:30 <span style="color: red;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz</b> für morgen  gleichbleibend
				
<b>WAS? - Problem</b>  Gleitschnee	<b>WO? - Gefahrenstellen</b>  auf steilen Wiesenhängen	<b>WAS? - Problem</b>  Nassschnee	<b>WO? - Gefahrenstellen</b>  ab spätem Vormittag	<b>Allg. Stufe</b> Tirol 

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

## Am Morgen günstige Verhältnisse, dann rascher Anstieg der Lawinengefahr!

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In den Tiroler Toureengebieten herrschen typisch frühlingshafte Verhältnisse mit einem Tagesgang der Lawinengefahr: in den Morgenstunden ist diese meist gering, steigt dann aber ab dem späten Vormittag verbreitet auf erheblich an. Gefahr droht vor allem auf Grund der zunehmenden Durchfeuchtung der Schneedecke. Im Tagesverlauf sind daher wieder Selbstaumlösungen oberflächlicher Feuchtschneerutsche und von Nassschneelawinen zu erwarten. In einzelnen Fällen können diese Lawinen bis zum Boden abgehen und dadurch größere Ausmaße erreichen. In steilen Wiesenhängen sind auch vereinzelte Selbstaumlösungen von Gleitschneelawinen möglich. Skitouren und Variantenfahrten sollten daher rechtzeitig beendet werden.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In einer weitgehend klaren Nacht konnte die Schneedecke entsprechend ausstrahlen und sich abkühlen. An der Oberfläche hat sich vor allem in steilen, sonnseitigen Hängen ein tragfähiger Harschdeckel gebildet. Ab dem späten Vormittag sorgen die steigenden Temperaturen in Kombination mit starker Sonneneinstrahlung für ein Aufweichen dieser Kruste und in weiterer Folge für einen Festigkeitsverlust der Schneedecke. Günstig wirkt sich hier allerdings die sehr trockene Luft aus, die diesen Vorgang etwas abschwächt.

Die anhaltend milde Witterung sorgt für eine fortschreitende Durchfeuchtung der Schneedecke. Das betrifft südseitige Hänge unterhalb etwa 3200m, Ost- und Westseiten unterhalb 2800m und Nordhänge unterhalb etwa 2400m.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Ein Hoch über Mitteleuropa bestimmt das Wetter in Tirol mit trockener Luft. Gleichzeitig transportiert ein Tief über Portugal auf seiner Vorderseite warme Luftmassen und etwas Saharastaub in den Alpenraum.

Bergwetter heute: Mit strahlendem Sonnenschein und nur wenigen Wolken über Gipfelniveau herrschen ausgezeichnete Bedingungen für Aktivitäten aller Art. Der Wind ist allgemein nur schwach unterwegs, einzig in den Tuxer Alpen könnte der Südföhn am Nachmittag schön mäßig aufleben. Saharastaub sorgt zudem für eine leichte Trübung der Luft.

Temperatur in 2000m um +10 Grad, in 3000m um +1 Grad.

Höhenwind: schwach bis mäßig aus West bis Nordwest, in der Brennerschneise aus Südwest.

### TENDENZ

Frühlingshafte Verhältnisse mit einem tageszeitlichen Anstieg der Lawinengefahr.

Rudi Mair