
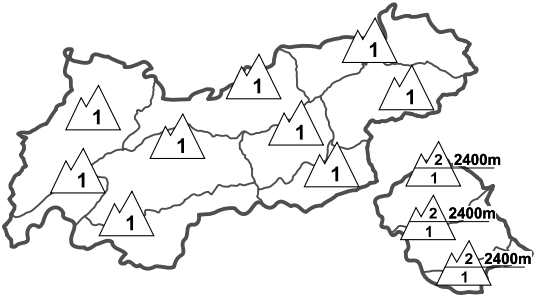
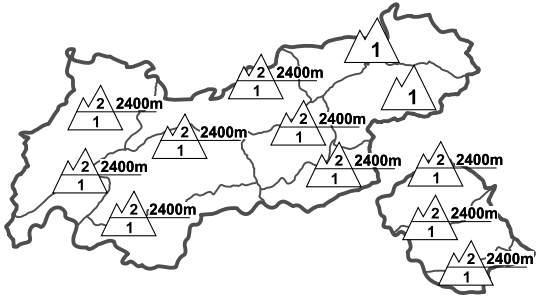
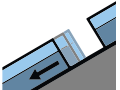
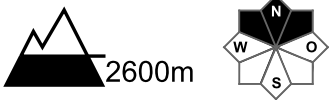

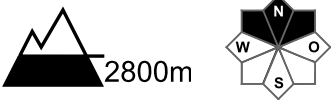





<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 27.04.2018 07:30 <span style="float: right;">VORMITTAG</span>		<b>Regionale Lawinengefahrenstufen</b> in alpinen Lagen vom 27.04.2018 07:30 <span style="float: right;">NACHMITTAG</span>		<b>Tendenz</b> für morgen    gleichbleibend
				
<b>WAS? - Problem</b>   Gleitschnee	<b>WO? - Gefahrenstellen</b>   2600m vereinzelt	<b>WAS? - Problem</b>   Nassschnee	<b>WO? - Gefahrenstellen</b>   2800m im Tagesverlauf	<b>Allg. Stufe</b> Tirol  

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

**Am Morgen überwiegend geringe Gefahr. Lawinengefahr steigt während des Tages etwas an**

## BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Unterhalb etwa 2400m herrscht inzwischen allgemein geringe Gefahr. Darüber ist diese in Nordtirol am Morgen ebenso gering, in Osttirol wegen der stärkeren nächtlichen Bewölkung mäßig. Während des Tages steigt die Gefahr dann oberhalb etwa 2400m allgemein auf mäßig an.

Gefahrenstellen für Wintersportler nehmen von Tag zu Tag ab und verlagern sich zusehends in Schattenhänge. Lawinen können dort am ehesten in einem Höhenband zwischen etwa 2400m und 2800m in Form von nassen Lockerschneelawinen ausgelöst werden. Dazu muss die Schneeoberfläche nass und das Gelände extrem steil sein. Ansonsten beobachtet man ganz vereinzelt noch Gleitschneerutsche auf steilen Wiesenhängen, dies vermehrt auch schattseitig unterhalb etwa 2600m.

## SCHNEEDECKENAUFBAU

Der überdurchschnittlich warme April begünstigte eine raschen Umwandlung der Schneedecke zu stabilem Sommerfirn. Diesen findet man in allen Expositionen bis etwa 2400m hinauf an. In Sonnenhängen ist dies zum Teil bis ins hochalpine Gelände hinauf der Fall, südseitig höher als in W- und O-Hängen. Bedeutsame Schwachschichten innerhalb der Schneedecke, welche für Schneebrettlawinen in Frage kommen, sind kaum anzutreffen, am ehesten wohl schattseitig an Stellen, die den Winter über schneearm waren oberhalb etwa 2400m. Kühlere Temperaturen wirken sich derzeit günstig auf die Stabilität der Schneedecke während der Morgenstunden aus.

## ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein tadelloser, sonniger Bergtag mit föhnigem Südwind in Schneisen und auf Graten auf Nordtirols Bergen. Die Sicht ist sehr gut, hohe Wolken stören kaum, die Quellwolken, die nachmittags entstehen, dürften harmlos bleiben. Die Berge an der Alpensüdseite sind aber wohl durch starke Bewölkung und Nebel beeinträchtigt. Es ist aber höchstens minimaler Niederschlag zu erwarten. Temperatur in 2000m: 3 auf 8 Grad, Temperatur in 3000m: -1 bis +3 Grad, Höhenwind: mäßiger, in Föhnstrichen der Tuxer Alpen starker Südwestwind.

## TENDENZ

Frühjahrsverhältnisse mit tageszeitlichem Anstieg der Gefahr.

Patrick Nairz