






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 19.01.2000 07:30 <span style="color: red;">GANZTÄGIG</span>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Mittwoch, den 19. Januar 2000

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Tirol ist als erheblich einzustufen, die Touren- und Variantenabfahrtsmöglichkeiten sind derzeit eingeschränkt.

Aufgrund des stürmischen Windes der letzten 2 Tage und des Neuschneezuwachses befinden sich Gefahrenstellen in kammnahem Steilgelände aller Hangrichtungen. Besondere Vorsicht ist generell auch in allen eingewehten Hangbereichen geboten. Letztere finden sich hauptsächlich in den Expositionen W über S bis O. In den neuschneereichen Gebieten muss bei anhaltenden Schneeverfrachtungen vermehrt mit dem Abgang von spontanen Lawinen aus steilen Einzugsgebieten gerechnet werden.

In den Osttiroler Dolomiten ist die Lawinengefahr weiterhin als mäßig zu beurteilen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden hat es in Tirol teils beträchtlichen Neuschneezuwachs gegeben. So betrug der Neuschneezuwachs in den Nordalpen und den Osttiroler Tauern bis zu 45cm, in den Kitzbüheler und Zillertaler Alpen bis 35cm sowie im Außerfern und der Silvretta bis 20cm. In den übrigen Gebieten Tirols hat es bis zu 15cm geschneit. Bei zwar abgeschwächten, aber immer noch kräftigen Winden aus nördlichen Richtungen wurde der Neuschnee umfangreich verfrachtet. Die Bindung dieser Tribschneeansammlungen mit der Altschneedecke ist häufig ungenügend: Südseitig lagern die Neuschneepakete auf einem Harschdeckel, in allen anderen Hangrichtungen auf einem sehr lockeren Altschneefundament.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Die Nordalpen befreien sich am Nachmittag langsam von ihren Wolkenhauben. Südlich vom Alpenhauptkamm herrschen gute Sichten aber auf den Bergen weht ein starker bis stürmischer Nordostwind. Temperatur in 2000m –10, in 3000m –18 bis –15 Grad.

### TENDENZ

-

Patrick Nairz