

Amt der Tiroler Landesregierung
Lawinenwarndienst
Lagebericht

vom Freitag, den 20. Dezember 1991

Allgemeines:

!! Große Lawinengefahr!!

Die stürmische Westwetterlage brachte in den vergangenen 24 Stunden in Nordtirol und in den Osttiroler Tauern erneut bis 25 cm Neuschneezuwachs. Ein Kaltfrontdurchgang bringt vor allem im Nordweststau weitere Niederschläge, die Temperaturen sinken in 2000m von -3 auf -9 Grad, in 3000m von -7 auf -16 Grad. In der Höhe ist mit anhaltend stürmischen Winden aus westlicher Richtung zu rechnen.

Verkehrswege:

Für exponierte Verkehrswege ist eine örtlich mäßige Gefahr der Selbstauslösung von Naßschneelawinen zu beachten.

Tourenbereich:

In den Nordtiroler Tourengebieten führten die ergiebigen Neuschneefälle zu einer sehr kritischen Lawinensituation. Die zum Teil stürmischen Höhenwinde verursachten ausgedehnte Windverfrachtungen, so daß sich besonders im Kammbereich neue Schnee Bretter bildeten. Zudem ist der schlechte Aufbau der Altschneedecke und die ungenügende Bindung mit dem Neuschnee zu beachten. Die Schnee brett gefahr ist daher als groß (Gefahrenstufe 5) einzustufen, wobei Lawinen aus allen Expositionen zu erwarten sind. Die Durchfeuchtung der Schneedecke bis etwa 1300m begünstigt Selbstauslösungen von Feuchtschneelawinen. Von Skitouren und Tiefschneefahrten abseits gesicherter Pisten wird derzeit dringend abgeraten!

Die aktuellen Wetterdaten:

Wind:

Zugspitze	7.00 Uhr: W	57 km/h	Böen 102 km/h
Patscherkofel	7.00 Uhr: NNW	46 km/h	Böen -- km/h
Wendelstein	7.00 Uhr: WSW	83 km/h	Böen 133 km/h
Sonnblick	7.00 Uhr: WSW	37 km/h	Böen 96 km/h
Villacher Alm	7.00 Uhr: SW	80 km/h	Böen -- km/h

Temperatur in 2000m von -3 auf -7 Grad, in 3000m von -7 auf -16 Grad sinkend.

Neuschnee:

Arlberg, Außerfern:	22 cm	Nördl.Ötzt.+Stub.A.:	25 cm
Nordalpen:	20 cm	Südl.Ötzt.+Stub.A.:	bis 21 cm
Kitzbühel:	20 cm	Zillertal:	25 cm
Silvretta:	bis 25 cm	Osttirol Tauern:	bis 16 cm
	Osttirol Dolomiten:	3 cm	

Den nächsten Lagebericht hören Sie im Telefontonband ab Samstag, ca. 8 Uhr.

Mag. Rudi MAIR