

memoid = tjek
Amt der Tiroler Landesregierung
Str. III - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Mittwoch, 21. Dezember 1988, 7.45 Uhr:

Am Arlberg und im Außerfern, sowie entlang der Nordalpen sind in den abgelaufenen 24 Stunden bis 55 cm Schnee gefallen. In den übrigen Teilen Nordtirols und am Osttiroler Tauernkamm beträgt der Schneezuwachs 5 bis 20cm. Laut Wetterdienst hält heute der Hochdruckeinfluß an, bei mäßigen Nordwest- bis Nordostwinden kommt es zu einem Temperaturanstieg.

Durch den Temperaturrückgang kommt es zu einer stärker werdenden Verfestigung der Schneedecke und damit zu einem Rückgang der Gefahr durch Selbstauslösungen von Lawinen. In nicht entladenen Lawenstrichen exponierter Straßen und Wege Tirols muß heute mit einer örtlich mäßigen Lawinengefahr gerechnet werden.

In den Tauerngebieten bedeuten die ausgedehnten Windverfächtigungen besonders in kammnahen Steilhängen, Rinnen und Mulden, aber auch die Neuschneeaufgabe verbunden mit einer gering verfestigten Altschneedecke in steilen Schattenhängen eine allgemein erhebliche Schneebrettgefahr. In den südlichen Teilen Osttirols bleibt eine mäßige Gefahr meist auf kammnahe Bereiche beschränkt.

Die aktuellen Wetterdaten:

Wind:

Zugspitze	7.00 Uhr:	N	35 km/h	Böent:	69 km/h
Patscherkofel	7.00 Uhr:	N	11 km/h	Böent:	- km/h
Wendelstein	7.00 Uhr:	WNW	33 km/h	Böent:	- km/h
Sonnblick	7.00 Uhr:	NNW	41 km/h	Böent:	93 km/h
Villacher Alm	7.00 Uhr:	N	26 km/h	Böent:	- km/h

Temperatur in 2000 m: -11 auf -6 in 3000 m: -17 auf -11

Neuschnee:

Arlberg, Außerfern	: 11-55 cm	Noerdl. Detzt.+Stub.A.	: 4-10 cm
Nordalpen.....	: 15-45 cm	Suedl. Detzt.+Stub.A.	: 4-9 cm
Kitzbühel.....	: 10-18 cm	Zillertal.....	: 22 cm
Silvretta.....	: 20 cm	Osttirol Tauern.....	: 6-14 cm
		Osttirol Dolomiten..	: 8 cm

Mag. Raimund Mayr