

Amt der Tiroler Landesregierung
Präs. III = Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung.
Lagebericht vom Samstag, 28. Feber 1987, 7.45 Uhr:

Von Freitag auf Samstag sind in den #tztaler-, Zillertaler und Kitzbühler Alpen bis 20cm, in den übrigen Landesteilen oberhalb 1400m bis 10cm Schnee gefallen. Die milde Nordwestströmung sorgt laut Wetterdienst nördlich des Alpenhauptkammes für weitere Niederschläge, wobei die Nullgradgrenze bis 1500m ansteigen wird. Auf den Bergen wehen lebhaft, entlang des Alpennordrandes stürmische West- bis Nordwestwinde.

Die durch den Regen in mittleren und tiefen Lagen stark aufgeweichte Schneedecke verursacht für exponierte Verkehrswege der Seitentäler eine örtlich erhebliche Lawinengefahr.

Neuschnee und gebietsweise ausgedehnte Windverfrachtungen bewirken in den Tourengebieten entlang des Alpenhauptkammes und in den Kitzbühler Alpen eine örtlich erhebliche Schneebrettgefahr. In den übrigen Gebieten ist bei Touren und Abfahrten abseits gesicherter Pisten eine örtlich mäßige Lawinengefahr zu beachten

Örtliche Abweichungen von dieser Lageübersicht werden durch die zuständigen Lawinenkommissionen beurteilt, deren Warnungen zu beachten sind. Für Lawineneinsätze stehen Aerzte, Bergrettungsmänner und Lawinenhunde bei den Flugeinsatzstellen und Christophorusstützpunkten, Kurzruf 194 bzw. 144 in Bereitschaft.

Den nächsten Lagebericht hören Sie im Telefontonband ab Sonntag ca. 9.00 Uhr.

Mag. Raimund Mayr

W i n d :

Zugspitze	7.00 Uhr:	NW	50 km/h	Böen:	NW	88	km/h
Patscherkofel	7.00 Uhr:	NW	25 km/h	Böen:	Ø		km/h
Wendelstein	7.00 Uhr:	SW	55 km/h	Böen:	NW	80	km/h
Sonnblick	7.00 Uhr:	N	28 km/h	Böen:	Ø		km/h
Villacher Alm	7.00 Uhr:	SW	25 km/h	Böen:	Ø		km/h

Temperatur in 2000 m : um -1 Grad in 3000 m : um -7 Grad

N e u s c h n e e :

Arlberg, Außerfern	:15/6	cm	Noerdl. Oetzt.+Stub.A.	: 10	cm
Nordalpen.....	:23	cm	Suedl. Oetzt.+Stub.A.	:20/6	cm
Kitzbühel.....	:18	cm	Zillertal.....	:4-20	cm
Silvretta.....	:20	cm	Osttirol Tauern.....	: 5	cm
			Osttirol Dolomiten..	: 0	