

Amt der Tiroler Landesregierung  
Präs. III - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,  
Lagebericht vom Samstag, 21. März 1987, 7.45 Uhr

Von Freitag auf Samstag wurden in Nord- und Osttirol 3-10cm Schneezuwachs verzeichnet. Laut Wetterdienst hält heute der Hochdruckeinfluß an. Der aufkommende Südwind wird im Tagesverlauf kräftiger. In 2000m werden -16 bis -9 Grad, in 3000m -21 bis -15 Grad erreicht.

Für die exponierten Verkehrswege der nördlichen Kalkalpen sowie der Zillertaler und nördlichen Stubai-er Alpen bedeuten Lawineneintritte besonders mit ostseitigem Einzugsgebiet örtlich eine erhebliche Gefahr. In den übrigen inneralpinen Seitentälern besteht nur eine geringe Lawinengefahr für Verkehrsverbindungen und Tallagen.

Die anhaltenden Windverfrachtungen zuerst auf die Osthänge und nunmehr beginnend auf die Nordseite sowie die schlechte Bindung mit der Altschneedecke schaffen in Tirols Tourengebieten erhebliche Gefahrenstellen, die zu erhöhter Vorsicht mahnen. Günstige Bedingungen sind derzeit in den östlichen und südlichen Stubai-er Alpen anzutreffen.

örtliche Abweichungen von dieser Lageübersicht werden durch die zuständigen Lawinenkommissionen beurteilt, deren Warnungen zu beachten sind. Für Lawineneinsätze stehen Aerzte, Bergrettungs-männer 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:	WSW	29	km/h	Böen:	-	km/h
Patscherkofel	7.00 Uhr:	SSO	25	km/h	Böen:	-	km/h
Wendelstein	7.00 Uhr:	SSW	15	km/h	Böen:	-	km/h
Sonnblick	7.00 Uhr:	SW	18	km/h	Böen:	-	km/h
Villacher Alm	7.00 Uhr:	N	20	km/h	Böen:	-	km/h

Temperatur in 2000 m : -16 bis -9      in 3000 m : -21 bis -15

**N e u s E h n e e :**

Arlberg, Außerfern :	5-7 cm	Noerdl. Oetztl.+Stub.A. :	5 cm
Nordalpen..... :	1 cm	Suedl. Oetztl.+Stub.A. :	2-3 cm
Kitzbühel..... :	8 cm	Zillertal..... :	5-10 cm
Silvretta..... :	5 cm	Osttirol Tauern.... :	8 cm
		Osttirol Dolomiten.. :	5 cm