

Amt der Tiroler Landesregierung
Präs. III - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Dienstag, 14. April 1987, 7.45 Uhr :

Von Montag auf Dienstag sind am Stubaier und Zillertaler Hauptkamm noch bis 10 cm, im übrigen Nordtirol bis 5cm Schnee gefallen. Laut Wetterwarte bewirkt schwacher Wind aus Sektor Nordost im Stau noch vereinzelt unbedeutenden Niederschlag. Trotz Wetter-besserung steigt die Nullgradgrenze heute nur bis gegen 1500 m Höhe.

Neuschnee auf einer zum Teil durchweichten Altschneedecke ermöglicht mehrfach die Selbstauslösung von Lawinen. Für exponierte Verkehrswege der Seitentäler besteht daher besonders bei Sonneneinstrahlung im Bereich des Alpenhauptkammes eine mäßige, sonst geringe Lawinengefahr.

Mit dem Neuschnee, der nur schlecht mit der Altschneedecke bindet, sind durch die drehenden Winde der letzten Tage besonders in Kammlagen in allen Hangrichtungen neue Tribschneeanansammlungen und damit eine örtlich erhebliche Schneebrettgefahr entstanden. Bei Touren und Abfahrten abseits der Pisten ist im Steilgelände und besonders in der neuschneereichen Zone des Alpenhauptkammes erhöhte Vorsicht geboten. Trotz nur geringer Erwärmung ist bei Sonneneinstrahlung die zunehmende Labilität der Schneedecke zu beachten.

örtliche Abweichungen von dieser Lageübersicht werden durch die zuständigen Lawinenkommissionen beurteilt, deren Warnungen zu beachten sind.

Den nächsten Lagebericht hören Sie im Telefonsband ab
Mittwoch, ca. 9.00 Uhr.

Dr. Otto Schimpp.

W i n d :

Zugspitze	7.00 Uhr:	OSO	25	km/h	Böen:	54	km/h
Patscherkofel	7.00 Uhr:	NO	14	km/h	Böen:	-	km/h
Wendelstein	7.00 Uhr:	N	13	km/h	Böen:	-	km/h
Sonnblick	7.00 Uhr:	N	29	km/h	Böen:	-	km/h
Villacher Alm	7.00 Uhr:	NNW	25	km/h	Böen:	-	km/h

Temperatur in 2000 m : -8 bis -3 in 3000 m : -13 bis -7
steigend

N e u s c h n e e :

Arlberg, Außerfern	: bis 3 cm	Noerdl. Oetztl.+Stub.A.	: 0 - 5 cm
Nordalpen.....	: 3 - 5 cm	Suedl. Oetztl.+Stub.A.	: 5 -10 cm
Kitzbühel.....	: bis 5 cm	Zillertal.....	: bis 8 cm
Silvretta.....	: 5 cm	Osttirol Tauern.....	: 0 cm
		Osttirol Dolomiten..	: 0 cm