

**AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG
LAWINENWARNDIENST**

Lagebericht

vom Donnerstag, den 30. April 1992

Allgemeines:

Gefahrenstufe 3 für den Straßenbereich, Stufen 4 und 5 für Tirols Skitourengebiete.

In den vergangenen 24 Stunden gab es entlang des Alpenhauptkammes und in den Kitzbühler Alpen bis 50cm, ansonsten bis 30cm Neuschneezuwachs. Ein Tief über Norditalien führt weiterhin feuchte, aber weniger kalte Luft aus Südosten gegen die Alpen. Am Nachmittag gibt es einige Aufhellungen, wobei die Schneefallgrenze gegen 1800m steigt. Bei schwachen Winden aus Nordost bis Südost steigen die Temperaturen in 2000m gegen 0 Grad, in 3000m auf -4 Grad.

Verkehrswege:

Für exponierte Verkehrswege und Hüttenanstiege der Seitentäler des Alpenhauptkammes besteht eine mäßige Gefahr der Selbstauslösung oberflächlicher Lockerschneelawinen.

Tourenbereich:

Die jüngsten Schneefälle führten im hochalpinen Bereich zu einem Anstieg der Lawinengefahr. Entlang des Alpenhauptkammes, in den Kitzbühler Alpen und im Außerfern ist im Steilgelände eine erhebliche Gefahr durch oberflächliche Lockerschneelawinen zu beachten. Die Schneebrettgefahr ist oberhalb von 2000m als groß einzustufen, wobei vor allem schattseitige Steilhänge und eingewehte Rinnen und Mulden kritisch zu beurteilen sind. Generell sind die Bedingungen für hochalpine Skitouren sehr ungünstig.

Die aktuellen Wetterdaten:

Wind:

Zugspitze	7.00 Uhr: N	13 km/h	Böen	-- km/h
Patscherkofel	7.00 Uhr: ONO	19 km/h	Böen	-- km/h
Wendelstein	7.00 Uhr: N	17 km/h	Böen	-- km/h
Sonnblick	7.00 Uhr: N	15 km/h	Böen	-- km/h
Villacher Alpe	7.00 Uhr: NNO	41 km/h	Böen	-- km/h

Temperatur in 2000m von -4 auf 0 Grad, in 3000m von -10 auf -4 Grad steigend.

Neuschnee:

Arlberg, Außerfern:	10 cm	Nördl.Ötzt.+Stub.A.:	bis 30 cm
Nordalpen:	kein Wert	Südl.Ötzt.+Stub.A.:	bis 20 cm
Kitzbühel:	bis 40 cm	Zillertal:	bis 51 cm
Silvretta:	um 3 cm	Osttirol Tauern:	bis 45 cm
		Osttirol Dolomiten:	um 18 cm

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

Mag. Rudi MAIR