

## \*\*\* Lagebericht \*\*\*

vom Sonntag, den 7. März 1993

Allgemeines:

Gefahrenstufen 3 bis 5 für Verkehrswege, Stufen 5 und 6 für Tirols Skitourengebiete. Die Schneefälle der vergangenen 24 Stunden brachten in Nordtirol und entlang des Tauernkammes bis zu 60cm Neuschneezuwachs. Im Alpenraum hält die nördliche Höhenströmung weiter an, die Berge sind bei anhaltenden Schneeschauern in Wolken. Bei mäßigem bis lebhaftem Wind aus Nord bis Nordost liegen die Temperaturen in 2000m um -4 Grad, in 3000m um -9 Grad.

Verkehrswege:

Für Verkehrswege in Nordstaulagen und entlang des Tauernkammes besteht eine große, ansonsten mäßige bis erhebliche Gefahr der Selbstausslösung von Lawinen.

Tourenbereich:

Ergiebige Schneefälle und stürmische Höhenwinde verschärften die Lawinensituation in ganz Nordtirol.

Die Schneebrettgefahr ist in den Kitzbüheler Alpen und entlang des Tauernkammes als extrem, in den übrigen Nordstaulagen als erheblich bis groß einzustufen. In den restlichen Gebieten ist sie erheblich. Besonders kritisch sind Steilhänge aller Expositionen und kammnahes Gelände.

Die Neuschneefälle führten auch zu einem Anstieg der Gefahr durch Lockerschneelawinen, die im Steilgelände auch in Form von Selbstausslösungen möglich sind.

Regionale Abweichungen:

Im Süden Osttirols besteht nur eine geringe bis mäßige Schneebrettgefahr.

Die aktuellen Wetterdaten:*Wind und Temperaturen*

Zugspitze, 2960m	7 Uhr:	NO	13 km/h	Böen: -- km/h	T: -14 Grad
Patscherkofel, 2247m	7 Uhr:	NNW	28 km/h	Böen: 56 km/h	T: -9 Grad
Wendelstein, 1832m	7 Uhr:	NNW	61 km/h	Böen: -- km/h	T: -7 Grad
Sonnblick, 3106m	7 Uhr:	N	26 km/h	Böen: 78 km/h	T: -15 Grad
Villacher Alpe, 2140m	7 Uhr:	N	35 km/h	Böen: -- km/h	T: -8 Grad

*Neuschnee*

Arlberg, Außerfern:	20-40 cm	Silvretta:	30 cm	Zillertal:	30-50 cm
Nordalpen:	50-60 cm	Nördl. Ötzt.+ Stub.A.:	30 cm	Osttirol Tauern:	35 cm
Kitzbühel:	bis 50 cm	Südl. Ötzt.+ Stub.A.:	bis 30 cm	Osttirol Dolomiten:	1 cm

Den nächsten Lagebericht hören Sie im Telefonband ab Montag, ca 8.00 Uhr

**Mag. Rudi MAIR**