

Amt der Tiroler Landesregierung
Präs.III - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Samstag, 20. Dezember 1980, 7.45 Uhr:

Von Freitag auf Samstag war in den meisten Landesteilen bis höchstens 10 cm Neuschneezuwachs zu verzeichnen. Nur der Südteil von Osttirol hat mit rund 20 cm wieder mehr Schnee erhalten. Bei zeitweise stürmischen Winden aus Südwest sind heute nur südlich des Alpenhauptkammes geringe Niederschläge zu erwarten. Die Nullgradgrenze wird bis rund 1500 m steigen.

Die Neuschneemengen der letzten Tage waren nur im Südteil von Osttirol ergiebig genug um für Seitentäler und Bergstraßen eine geringe örtliche ~~Gefahr~~ Lawinengefahr zu verursachen.

In Kammlagen sind vor allem süd- und ostseitig neue Tribschneeansammlungen entstanden. Diese und die in Schattenhängen teilweise ~~ausgeprägte~~ ausgeprägte Schwimmschneeunterlage bewirken weiterhin eine örtliche Störanfälligkeit der Schneedecke. Für Schitouren bleibt sorgfältige Routenwahl und alpin richtiges Verhalten Voraussetzung.

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

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

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG
Präs. III - Lawinenwarndienst

Lagebericht für K ü h t a i - P r a x m a r

vom .. Samstag 20. Dez. 1980, 8⁰⁰ Uhr :

Neuschnee : 5 bis 10 cm

Wind : zeitweise strömisch aus Südwest

Temperatur in 2000 m : anstehend bis ~~ca~~ - 3 Grad

in 3000 m : bis - 8 Grad

Wetterlage : keine geringer Störungen/KB, Föhn
..... morgen & zeitweise Schneefall

Lawinensituation Straße : kleine Abgänge vor allem
..... auf süd- bis ostseitigen Steilhängen,
..... jedoch kein Befahr für Talbereiche

Lawinensituation Baustellenbereich und Tourengebiete :.....
..... Schneedecke örtlich störungsfähig
..... durch Trieb Schnee besonders in süd-
..... und ostseitigen Kammhängen, sowie
..... südöstliche Schwinnebereiche unterlage

Ergeht an: Telex 05 - 3651