

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG

Abt. If - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Samstag, 15. April 1978, 7.45 Uhr:

Von Freitag auf Samstag sind am Alpenhauptkamm und ^{nördlich} davon
oberhalb 800 m Höhe weitere 10 - 20 cm Schnee gefallen.
In Osttirol blieb der Neuschneezuwachs gering. Laut Wetter-
warte sind im Laufe des heutigen Tages weitere Niederschläge
zu erwarten, die bis in hohe Tallagen als Schnee fallen werden.

Der Neuschnee der letzten Tage kann auf der gefestigten Altschnee-
decke mehrfach in Lawinen abgleiten. Daher sind die Straßen
und Verkehrswege der hochgelegenen Seitentäler der Stubai-
und Zillertaler Alpen sowie die im Raum Osttirol äußerst
gefährdet.

Die anhaltenden niederen Temperaturen in allen Höhenlagen
verzögern ein Setzen und Binden der Neuschneesicht. Durch
die Höhenwinde sind oberhalb der Waldgrenze neue Tribschnee-
ansammlungen entstanden, sodaß die Schneebrettgefahr in nord-
und ostseitigen Kammlagen weiterhin akut bleibt. Im Steil-
gelände muß mehrfach mit Lockerschneelawinen gerechnet werden.
Außerhalb flacher oder gut bewaldeter Hangzonen muß derzeit
von Schitouren abgeraten werden. Nur für alpin sehr erfahrene
Schiläufer sind unter vorsichtiger Wahl der Aufstiegs- und
Abfahrtsrouten einzelne Touren zu verantworten.

Den nächsten Lagebericht hören Sie im Telefontonband
ab Sonntag, 16. April 1978, ca. 9.00 Uhr!

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG
Abteilung I f - Lawinenwarndienst

Lagebericht für Kühtai - Praxmar

vom Samstag, 15. April 1978⁸⁰⁰ Uhr:

Neuschnee: 3-5 cm

Wind: ... mäßig aus nördlichen Richtungen

Temperatur in 2.000 m: -9 bis -6 Grad

in 3.000 m: -14 bis -12 Grad

Wetterlage: weiterhin unbeständig, ~~mit~~ mit Schneefall

Lawinensituation Straße: abgleiten der Neuschneeschiicht
an exponierten Lawinenstrichen

Lawinensituation Baustellenbereich und Tourengebiete:
an nord-~~ost~~ und ostseitigen Kammflächen Schneebrett
gefährlich, an Steilhängen ^{Vorsicht wegen} Lockerschneelawinen

Ergeht an: Telex 05-3157
05-3153