

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG
Abt. If - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Donnerstag, dem 8.2.1979, 7.45 Uhr:

Von Mittwoch auf Donnerstag war wieder nur strichweise geringer Schneefall zu verzeichnen. Nur im ~~Arl~~ Raum Arlberg erreicht der Zuwachs bis 10 cm. Laut Wetterwarte ist mit lebhaften Höhenwinden aus West bis Nordwest wechselhaftes Wetter und in Staulagen etwas Niederschlag zu erwarten. Die Schneefallgrenze bleibt bei rund 1200 m Höhe.

Der Neuschneezuwachs der letzten Tage hat sich etwas gesetzt. Im Steilgelände ist Selbstauslösung von kleinen Lawinen noch vereinzelt möglich, eine Gefährdung auch hochgelegener Verkehrswege und Pisten ist kaum zu erwarten.

Im Tourenbereich bleibt die Schneebrettgefahr infolge der häufigen Windverfrachtungen aus verschiedenen Richtungen und der bindingslosen Schwimmschneeunterlage weiterhin akut. Störanfällig sind vor allem kammahe Steilhänge, Rinnen und Mulden aller Richtungen, besonders aber nord- und ostseitig. Diesen Gefahren kann nur der alpin erfahrene Schiläufer durch sorgfältige und vorsichtige Routenwahl begegnen, alle anderen sollten ihre Touren auf sicheres Waldgelände oder mäßig steile Hangzonen beschränken.

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

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG
Abteilung I f - Lawinenwarndienst

Lagebericht für Kühtai - Praxmar

vom Donnerstag 8. Februar 1979, 8⁰⁰ Uhr:

Neuschnee: *allgemein gering bis 2 cm*

Wind: *Lebhaft aus West bis Nordwest*

Temperatur in 2.000 m: *minus - 5 Grad*

in 3.000 m: *minus - 10 Grad*

Wetterlage: *Vereiseter Teil, durch Sturm etwas*

..... *Schneefall möglich*

Lawinensituation Straße: *Selbstauflösung klein*

..... *Lawinen möglich, jedoch nicht*

..... *bis zu den Talstraßen*

Lawinensituation Baustellenbereich und Tourengebiete: *Dübel*

..... *Windverfrachtung in id. Schwimmschnee*

..... *Schneebergelagerung, Vorsicht bei Schitauern,*

..... *besonders west und ostseitig*

Ergeht an: Telex 05-3157
05-3153