

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG  
Abt. I f - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,  
Lagebericht vom Samstag, 14. Jänner 1978, 7.45 Uhr :

Von Freitag auf Samstag war nur noch in Osttirol ein Neuschneezuwachs bis 15 cm zu verzeichnen. Laut Wetterwarte sind heute mit zunehmendem Hochdruckeinfluß nur noch südlich des Alpenhauptkammes geringe Restniederschläge möglich. Bei schwachen Winden aus Ost bis Süd liegt die Nullgradgrenze heute bei rund 2000 m Höhe.

Milde Temperaturen und Sonneneinstrahlung werden heute in den Gebieten mit ergiebigem Neuschneezuwachs aus den letzten Tagen, noch mehrfach Lawinen auslösen, in der Folge aber zu einer raschen Setzung und Festigung der Schneedecke führen. Im Süden Osttirols und im Bereich Brenner Stubai bleibt daher vor allem in Lawenstrichen mit schattseitigen Abbruchgebieten noch Vorsicht geboten.

In diesen Bereichen sollte auch auf Schitouren grundsätzlich verzichtet werden, da in den hochgelegenen Tourengebieten die akute Schneebrettgefahr infolge nur langsamer Setzung vorerst noch weiter andauern wird. In den übrigen Teilen Tirols erfordern Touren und Tiefschneefahrten alpine Erfahrung und sorgfältige Routenwahl, schattseitige Steilhänge besonders in Kammlagen sind zu meiden.

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

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG  
Abteilung I f - Lawinenwarndienst

---

Lagebericht für Kühtai - Praxmar

vom Sonntag, 14. Jänner 78 ..... 800 Uhr:

Neuschnee: ..... keiner .....

Wind: ..... schwach aus Ost bis Süd .....

Temperatur in 2.000 m: ..... um 0 Grad .....

in 3.000 m: ..... -7 bis -4 Grad .....

Wetterlage: ..... dunkel Hochdruck, niederschlagsfrei .....

Lawinensituation Straße: ..... Kein Gefahr .....

Lawinensituation Baustellenbereich und Tourengebiete: ..... Am .....

..... Schneefreie Steilhänge, besonders .....

..... im Linsener Tal, absteilene Schneebrett = .....

..... Gefahr, vereinzelt Selbstauflösung möglich, .....

---

Ergeht an: Telex 05-3157  
05-3153