

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG
Abt. If - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Samstag, 8. April 1978, 7.45 Uhr:

Von Freitag auf Samstag blieb unser Gebiet niederschlagsfrei. Laut Wetterwarte hält der Hochdruckeinfluß in Nordtirol weiter an. In Süd- und Osttirol sind vereinzelt geringe Niederschläge möglich. Bei lebhaften Höhenwinden aus Nord bis Ost liegt die 0 Grad-Grenze etwa bei 1500 m Höhe.

Tageserwärmung und Sonneneinstrahlung werden vor allem sonnseitig die Neuschneesicht der letzten Tage in kleinen Lawinen zum Abgang bringen. Dadurch besteht für hochgelegene Seitentäler und Bergstraßen eine geringe Gefahr, die sich jedoch auf die Mittags- und ^{ach}achmittagsstunden beschränkt.

Im Tourenbereich ist vor allem an sonnseiteigen Steilhängen auf Lawinen zu achten, die von selbst oder bei Störung durch den Skifahrer abgehen können. Auch nord- und ostseitige steile Kammlagen erfordern ^{etwa} noch Vorsicht, da Schneebretter aus den Vorwochen noch labil geblieben sind. Bei Beachtung der tageszeitlichen Temperaturschwankungen und sorgfältiger Wahl der Aufstiegs- und Abfahrtsrouten kann der Schifahrer diesen Gefahren ausweichen. Bei Gletschertouren ist auch weiterhin auf die mäßig tragfähige Spaltenüberdeckung zu achten.

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 *Samstag, 8. April 1978* *8⁰⁰* Uhr:

Neuschnee: ... *keiner*

Wind: ... *mäßig auf den Bergen lebhaft aus Nord bis Ost* ..

Temperatur in 2.000 m: *-6 bis -2 Grad*

in 3.000 m: *-10 bis -6 Grad*

Wetterlage: ... *weiterhin Hochdruckeinfluss*

Lawinensituation Straße: *aus besonnten Steiflanken*

kleine Schneerutsche, um die Mittagszeit ..

etwas Vorsicht

Lawinensituation Baustellenbereich und Tourengebiete: *an sonnseitige*

Flanken etwas Vorsicht, einzelne alte Schneebretter ..

im nord-~~st~~ und oberseitigen Kammulagen ..

Ergeht an: Telex 05-3157
05-3153