

Amt der Tiroler Landesregierung
Abt. I f - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Sonntag, den 9. Jänner 1977, 7.45 Uhr :

Von Samstag auf Sonntag hat nur der Raum Kufstein - Kitzbühel - Gerlos 10 - 20 cm Neuschnee erhalten. In den übrigen Teilen Nordtirols war nur strichweise unbedeutender Zuwachs zu verzeichnen. Laut Wetterwarte wird mit teils stürmischen Höhenwinden aus Nordwest bis Nord in der zweiten Tageshälfte wieder Schneefall einsetzen, der im Nordalpenbereich gebietsweise ergiebig sein kann.

Vorerst ist nur vereinzelt mit Selbstausslösung von kleinen, oberflächlichen Schneerutschen zu rechnen, die auch für hochgelegene Seitentäler und Bergstraßen praktisch keine Gefahr bringen.

In den Tourengebieten herrscht weiterhin akute Schneebrettgefahr. Die Altschneedecke mit ihren besonders schattseitig ausgeprägten Schwimmschneeschichten bildet eine labile Unterlage. Die drehenden Winde haben in allen Hangrichtungen und vor allem in Kammlagen störanfällige Tribschneeansammlungen gebildet. Schitouren und Tiefschneefahrten abseits gesicherter Pisten erfordern höchste Vorsicht und Überlegte Routenwahl. In den typischen Föhnstrichen sind schattseitige Steilhänge grundsätzlich zu meiden.

Abt. I f - Lawinenwarndienst

Lagebericht Kühltal, Sonntag, 9.1.77, 8.00 Uhr :

Die Ergiebigkeit des heute in der zweiten Tageshälfte zu erwartenden Schneefalls beschränkt sich voraussichtlich auf Gebiete der Nordalpen. Mit teils stürmischen Höhenwinden aus NW - N liegen die Temperaturen in 2000 m Höhe bei $- 13^{\circ}$.

Heute ist höchstens Selbstauslösung kleiner, oberflächlicher Schneerutsche möglich, die für die Verkehrswege keine Gefahr bringen. Die Tourensituation verschlechtert sich weiter. Drehende Winde haben in allen Hangrichtungen und besonders in Kammlagen störanfällige Schneebretter gebildet. Die, vor allem in Schattseiten ausgeprägte Schwimmschneeunterlage erhöht die Gefahr. Schitouren erfordern höchste Vorsicht, schattseitige Steilhänge sind möglichst zu meiden.