

AMT DER TIROLER LANDESREGIERUNG
Abt. If - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Mittwoch, 19. Jänner 1977, 7.45 Uhr:

In den letzten 24 Stunden blieb Tirol niederschlagsfrei. Laut Wetterwarte kann die derzeitige Bewölkung heute höchstens unbedeutenden Schneefall bringen. Bei langsamer Erwärmung in allen Höhenlagen dreht der Wind von Nordwest auf Südwest.

Entladung und Setzung der Schneedecke haben die Möglichkeit für Selbstauslösung von Lawinen weiter verringert. Nur in einzelnen sehr exponierten Lawenstrichen im Bereich hochgelegener Seitentäler und Bergstraßen besteht eine geringe Gefahr für Verkehrswege.

Die stürmischen und oft drehenden Winde der letzten zwei Wochen haben Tribschneeansammlungen gebildet, die auf der besonders schattseitig ausgeprägten Schwimmschneeunterlage weiter störanfällig bleiben. Die Schneebrettgefahr ist in Kammlagen und vor allem an Schattseiten so akut, daß von Schitouren und Tiefschneefahrten abseits gesicherter Pisten noch allgemein abgeraten werden muß. Nur in besonders günstig gelegenen und gemäßigt geneigtem Gelände können unter Leitung alpin erfahrener Personen Touren verantwortet werden.

Der nächste Lagebericht ist im Telefontonband am Donnerstag, 9.00 Uhr, zu hören!

Abt. If - LWD

Lagebericht K ü h t a i , Mittwoch, 19.1.1977, 8.00 Uhr:

Die derzeitige Bewölkung kann mit unbedeutendem Schneefall die niederschlagsfreie Zeit beenden. Die ergiebige Störung ist erst für heute Nacht oder morgen zu erwarten. Mit Drehen des Windes von Nordwest auf Südwest wird die langsame Erwärmung in 2000 m Höhe -5° bringen.

Entladung und Setzung der Schneedecke verringern die Gefahr für Selbstauslösung von Lawinen, so daß für Tal- und Bergstraßen kaum Gefahr möglich ist. Die Schneebretgefahr bleibt ~~zunehm~~ durch die Tribschneeansammlungen und die vor allem schattseitig ausgeprägte Schwimmschneeunterlage akut. Sie ist bei Schitouren und Arbeiten im Gelände zu beachten. Kamrnahe Hänge und schattseitiges Steilgelände ist möglichst zu meiden.