






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 24.01.2000 07:30 <span style="color: red;">GANZTÄGIG</span>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Montag, den 24. Januar 2000

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Toureengebieten ist überwiegend als erheblich einzustufen.

Gefahrenstellen bilden Steilhänge aller Expositionen oberhalb von etwa 1500m sowie mit Tribschnee gefüllte Rinnen und Mulden. Hier ist eine Schneebrettauslösung schon durch einen einzelnen Skifahrer/Snowboarder möglich. Zusätzlich ist auch auf Selbstauslösungen von Lawinen mittlerer Größe zu achten, die vereinzelt auch exponierte Verkehrswege gefährden können.

In den besonders neuschneereichen Gebieten der Nordalpen sowie im Außerfern ist die Lawinengefahr als groß einzustufen, hier raten wir von Skitouren ab.

In Osttirol ist die Gefahr entlang des Tauernkammes erheblich bis groß, in den südlichen Regionen mäßig.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

In den vergangenen 24 Stunden gab es in den Nordalpen und im Außerfern bis 40cm, im übrigen Nordtirol bis 20cm Neuschneezuwachs.

Der Neuschnee der vergangenen Tage, der zum Teil stark vom Wind verfrachtet wurde, überdeckt eine weitgehend labile Altschneedecke. Vor allem schattseitig besteht die Altschneedecke großteils aus aufbauend umgewandelten, lockeren Kristallen. Zudem ist häufig eingeschneiter Oberflächenreif zu finden.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Sehr kalte Luftmassen aus der Arktis haben in einer Nordströmung freie Bahn bis nach Mitteleuropa. Gleichzeitig nimmt aus Nordwesten der Hochdruckeinfluß zu, so dass es mit den Schneefällen zu Ende geht.

Der Nebel auf den Bergen lichtet sich, es reißt auch auf den Gipfeln der Alpennordseite auf. Einzelne lokale Nebelbänke sind noch länger möglich. Es weht mäßiger Nordwind mit 20 bis 30 km/h, auf den Hochgipfeln des Hauptkammes bis 50 km/h. Es ist eisig kalt geworden: die Temperaturen sanken in 2000m gegen -15 Grad, in 3000m auf -21 Grad.

### TENDENZ

-

Rudi Mair