

memoid = tier
Amt der Tiroler Landesregierung
Präs. III - Lawinenwarndienst

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung,
Lagebericht vom Dienstag, 14. März 1989, 7.45 Uhr:

Von Montag auf Dienstag sind in höheren Lagen 5 bis 15cm, in den Nordalpen bis 25cm Schnee gefallen. Laut Wetterdienst bringt ein Zwischenhoch wieder Wetterbesserung. Bei schwachen bis mäßigen Nordwest- bis Nordwinden steigt die Temperatur in 2000m von -8 auf -4 Grad, in 3000m von -13 auf -9 Grad.

Auf den exponierten Straßen Tirols bleibt die Gefahr durch Selbstauslösungen von Lawinen gering. Lediglich der Neuschnee kann vereinzelt in Form von Oberflächenrutschen abgleiten.

Trotz Schneezuwachses sind unverändert allgemein günstige Tourenverhältnisse anzutreffen. Der Neuschnee kann jedoch vor allem in verhaschten Südhängen leicht abgleiten, sodaß je nach Schneeeauflage mit einer örtlich mäßigen Schneebrettgefahr gerechnet werden muß.

Die aktuellen Wetterdaten:

W i n d :

| | | | | |
|---------------|--------------|---------|-------|---------|
| Zugspitze | 7.00 Uhr: N | 15 km/h | Böen: | - km/h |
| Patscherkofel | 7.00 Uhr: N | 19 km/h | Böen: | - km/h |
| Wendelstein | 7.00 Uhr: NW | 30 km/h | Böen: | 46 km/h |
| Sonnblick | 7.00 Uhr: NW | 22 km/h | Böen: | - km/h |
| Villacher Alm | 7.00 Uhr: N | 32 km/h | Böen: | - km/h |

Temperatur in 2000 m : -8 auf -4 stei. in 3000 m : -13 auf -9

N e u s c h n e e :

| | | | |
|----------------------|-----------|--------------------------|----------|
| Arlberg, Außerfern : | 5 cm | Noerdl. Oetzt.+Stub.A. : | 10-15 cm |
| Nordalpen..... : | bis 25 cm | Suedl. Oetzt.+Stub.A. : | 10 cm |
| Kitzbühel..... : | 8-15 cm | Zillertal..... : | 7-15 cm |
| Silvretta..... : | 10 cm | Osttirol Tauern..... : | 8-16 cm |
| | | Osttirol Dolomiten.. : | 2 cm |

Deutliche Abweichungen von dieser Lageübersicht werden durch die zuständigen Lawinenkommissionen beurteilt, deren Warnungen zu beachten sind.

Den nächsten Lagebericht hören Sie im Telefonsband ab Mittwoch, ca. 8.00 Uhr.

Mag. Raimund Mayr