








| Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 28.03.2006 07:30 GANZTÄGIG | WAS? Problem | WO? Gefahrenstellen |
|---|--|--|
|  |  Neuschnee |  0m xxx |
| | Allg. Stufe Tirol 3  | Tendenz für morgen  gleichbleibend |

GEFAHRENMUSTER (GM):

In tiefen Lagen Nassschneelawinen, hochalpin neue Tribschneeansammlungen

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist überwiegend als erheblich einzustufen. In tiefen und mittleren Lagen ist dabei vor allem mit Selbstaumlösungen von Nassschneelawinen zu rechnen. Mit den langsam sinkenden Temperaturen nimmt diese Gefahr zum Nachmittag hin leicht ab. Hochalpin wird die Schneebrettgefahr im Tagesverlauf mit Einsetzen der Schneefälle langsam ansteigen. Vor allem schattseitig ist auf Grund des eher ungünstigen Schneedeckenaufbaues eine Schneebrettauslösung schon durch geringe Zusatzbelastung, also etwa einen einzelnen Wintersportler möglich.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneedecke ist in tiefen und mittleren Lagen schon weitgehend durchfeuchtet. Heute sorgt einsetzender Regen von Westen her für eine weitere Durchnässung, wobei die Festigkeit der Schneedecke nochmals sinkt. Hochalpin ist im Tagesverlauf mit 10cm, am Alpenhauptkamm bis 30cm Neuschneezuwachs zu rechnen, wobei die Schneefallgrenze von anfänglich 1800m gegen 1300 bis 1000m sinkt. Dabei sorgen zunehmende Höhenwinde für neue Tribschneeansammlungen und damit für die Bildung neuer Schneebretter.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein verwellendes Frontensystem erfasst heute Vormittag Tirol mit Regen und kühleren Temperaturen. In den nächsten Tagen wechselhaftes Westwetter mit besseren Chancen auf Sonne. Auf den Bergen gibt es heute schlechte Sichten und spätestens ab Mittag Schneefall. Am Alpenhauptkamm ist am Nachmittag mitunter recht intensiver Schneefall möglich. Der Höhenwind weht mäßig aus Südwest, am Abend auflebend und auf Nordwest drehend. Die Temperaturen sinken in 2000m von +2 auf -3 Grad, in 3000m von -3 auf -9 Grad.

TENDENZ

Hochalpin verbreitet erhebliche Lawinengefahr.

Johannes Schmid