






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 04.03.2000 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

In Tirol herrscht allgemein erhebliche Lawinengefahr. Der Grund dafür ist in den teils extremen Schn

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In Tirol herrscht allgemein erhebliche Lawinengefahr.

Der Grund dafür ist in den teils extremen Schneeverfrachtungen zu finden. Gefährliche Hangpartien sind in Kammnähe in Steilhängen aller Hangrichtungen anzutreffen. Zudem findet man eingewehte Hangbereiche speziell in den Expositionen NW über N bis S oberhalb etwa 1800m. Diesen Tribschneeansammlungen muss heute bei der Routenwahl sowohl vom Tourengerher als auch vom Variantenskifahrer konsequent ausgewichen werden. Die Zusatzbelastung eines einzelnen Skifahrers oder Snowboarders reicht bereits aus, um eine Lawine auszulösen. In der Silvretta, am Arlberg, im Außerfern und entlang der Nordalpen können sich bei anhaltend intensiver Schneeverfrachtung Lawinen auch vermehrt spontan lösen.

Im südlichen Osttirol ist die Lawinengefahr unverändert als mäßig zu beurteilen.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Der kräftige Wind der vergangenen Tage hat zu einer sehr unregelmäßigen Schneevertelung geführt: Mit Tribschnee gefüllte Hangbereiche sind häufig neben abgeblasenen Geländepartien anzutreffen. Die Bindung dieser Tribschneeansammlungen ist aufgrund von eingelagerten Harschschichten, besonders in sonnenbeschienenen Hangbereichen, meist ungenügend. Doch auch in schattseitigen Hangbereichen sind diese Tribschneeansammlungen mit der Altschneedecke oft nur schlecht gebunden. Zudem findet man dort häufig ein sehr locker aufgebautes Schneedeckenfundament vor.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

An der Alpennordseite muss oft mit Schneeschauern gerechnet werden, in den Dolomiten und Karnischen Alpen gibt es keinen Neuschnee, dafür aber sonnige Abschnitte. Es wird kälter, in 2000m sinkt die Temperatur heute von -4 bis -9 und in 3000m von -8 bis -17 Grad. Der Nordwestwind fällt mäßig bis stark aus.

TENDENZ

-

Patrick Nairz