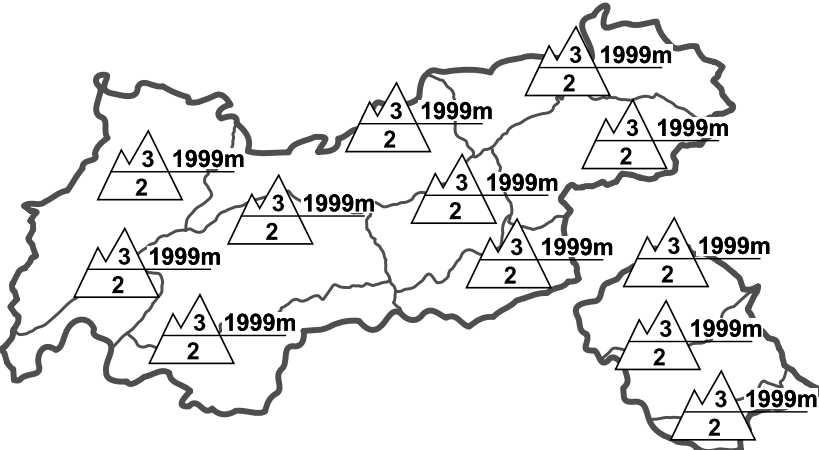






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 23.03.1997 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Sonntag, den 23. März 1997

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Tirol ist überwiegend als mäßig einzustufen.

Die auch kleinräumig oft sehr unterschiedlichen Verhältnisse erfordern aber Erfahrung in der Beurteilung der Lawinensituation: in Kammlagen und windbeeinflussten Hanglagen ist die Schneebrettgefahr als erheblich einzustufen! Zusätzlich ist heute die Tageserwärmung zu berücksichtigen!

SCHNEEDECKENAUFBAU

Der Schneedeckenaufbau in den Tiroler Tourengebieten ist regional sehr unterschiedlich: teilweise ist der Neuschnee nur wenig windverfrachtet und damit noch locker; wo allerdings Anzeichen von Windtätigkeit vorhanden sind, muß man mit zum Teil ausgeprägten Tribschneeablagerungen rechnen.

Achtung: der Temperaturanstieg unterstützt die Bindung des Neuschnees und damit die Schneebrettbildung!

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein Tief nähert sich von den Britischen Inseln und zieht heute Nacht über die Alpen nach Süden.

Die meisten Gipfel sind wolkenfrei, am Vormittag scheint zeitweise die Sonne. Begünstigte Gebiete sind der Alpenhauptkamm und die Berge weiter südlich. Während des Tages wird es deutlich milder: in 2000m steigt die Temperatur von -8 auf 0 Grad, in 3000m von -12 auf -6 Grad.

TENDENZ

-

-