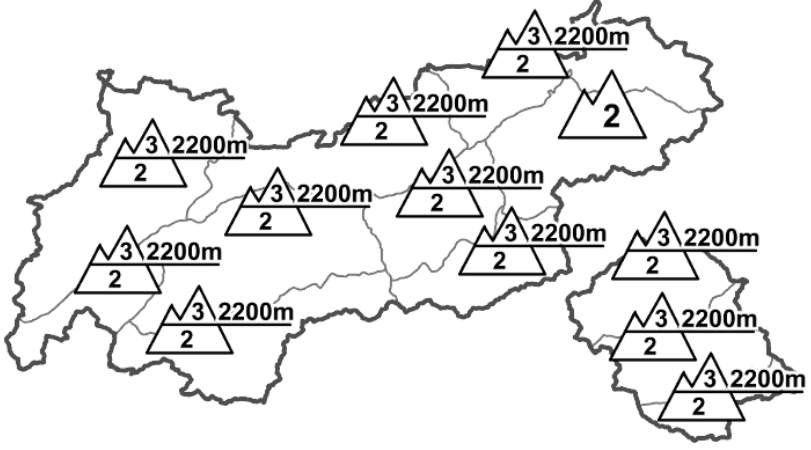






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 01.04.2000 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Lagebericht vom Samstag, den 1. April 2000

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Tirol ist höhenabhängig:

Während man in Höhenlagen unterhalb etwa 2200m überwiegend günstige Tourenverhältnisse bei mäßiger Gefahr vorfindet, muss die Lawinengefahr oberhalb etwa 2200m als erheblich beurteilt werden.

Gefahrenstellen finden sich in den Expositionen NW über N bis SO in allen eingewehten, steilen Hangpartien. Im Kammbereich sind störanfällige Schnee Bretter in allen Hangrichtungen anzutreffen. Nach wie vor besondere Vorsicht ist bei hochalpinen Touren angebracht. Die zu erwartenden, schlechten Sichtverhältnisse verunmöglichen eine Einschätzung der Hangneigung und erhöhen dadurch die Gefahr, sich in zu steile Hangpartien zu begeben.

In den Kitzbüheler Alpen herrscht mäßige Lawinengefahr. Triebsschneeannehlungen in Kammnähe und sehr steile Schattenhänge sollten auch hier gemieden werden.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Der gestrige, sonnige Tag führte südseitig bis in Höhenlagen von etwa 2400m zur Bildung einer oberflächlichen Harschkruste. Allgemein konnte auch bei allen automatischen Wetterstationen eine deutliche Setzung der Schneedecke beobachtet werden. Problemzonen innerhalb der Schneedecke finden sich vorwiegend innerhalb der seit 1 Woche gefallenen Schneesichten oberhalb etwa 2200m. Bei Schneedeckenuntersuchungen stieß man dabei verbreitet auf eingelagerte, schlecht gebundene Zwischenschichten. Unverändert kritisch zu beurteilen sind schneeärmere Hangpartien in Schattenhängen. Dort befindet sich in Bodennähe ein locker zusammengesetztes Schneedeckenfundament.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Zeitweise befinden sich die Gipfel in Wolken, vor allem am Hauptkamm und weiter südlich schneit es zeitweilig. Es weht schwacher Wind aus westlichen Richtungen. Temperatur in 2000m um -4, in 3000m um -10 Grad.

TENDENZ

-

Patrick Nairz