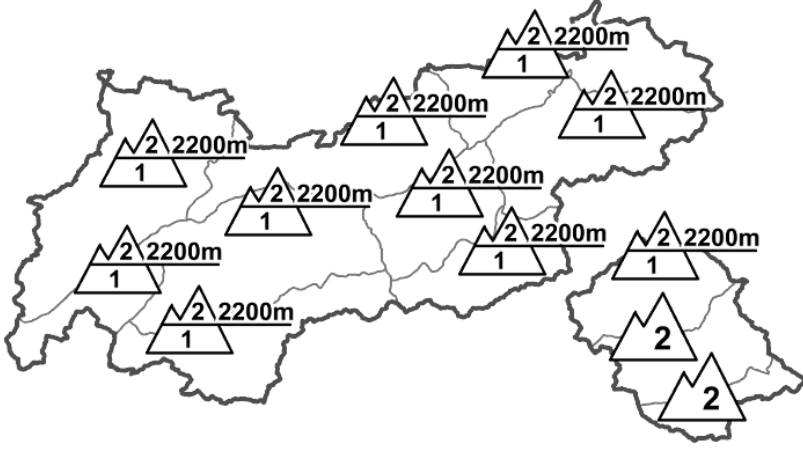






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 28.03.2001 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p><b>Allg. Stufe Tirol</b></p>  <p><b>Tendenz für morgen</b></p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Überwiegend mäßige Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Derzeit herrschen während der frühen Vormittagsstunden unterhalb etwa 2200 sehr günstige Verhältnisse bei geringer Lawinengefahr. Oberhalb etwa 2200m muss die Lawinengefahr jedoch unverändert als mäßig eingestuft werden. Gefahrenstellen finden sich dort vornehmlich in sehr steilen schattseitigen Hängen. In schneeärmeren Geländepartien, wo das Schneedeckenfundament meist locker aufgebaut ist, erscheint bei großer Zusatzbelastung eine Lawinenauslösung möglich. In Osttirol konnte sich die Schneedecke während der Nachtstunden nicht so gut stabilisieren, wie im Westen des Landes, weshalb die Lawinengefahr dort in allen Höhenstufen als mäßig beurteilt werden muss. Ebenso wird mit dem tageszeitlichen Temperaturanstieg ab den Mittagsstunden die Lawinengefahr auch in den übrigen Regionen Tirols unterhalb etwa 2200m auf mäßig ansteigen.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Nach dem gestrigen Störungsdurchzug hat sich die Wolkendecke während der späten Abendstunden aufgelöst, weshalb sich die Schneedecke weiter verfestigen und stabilisieren konnte. Derzeit findet man in allen Höhenlagen eine tragfähige oberflächennahe Schneeschiene, auf der bis zu 5cm Neuschnee des gestrigen Tages lagert. In Osttirol ist aufgrund der kürzeren Ausstrahlungszeit während der Nachtstunden die Schneedecke unterhalb etwa 2100m meist noch brüchig. Die Altschneedecke ist jedoch unterhalb dieses Harschdeckels bis in Höhenlagen von etwa 2500m durchfeuchtet.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Die meisten Gipfel bleiben bis zum späteren Nachmittag wolkenfrei, aber die Sicht wird wegen der hohen Wolken zunehmend diffus. Am Nachmittag gibt es die ersten Nebel und Schneeschauer in der Silvretta und am Ortler. Der Wind weht in größeren Höhen aus West bis Südwest mit 20 bis 60 km/h. Temperatur in 2000m -3 bis 0 Grad, in 3000m -10 bis -7 Grad.

### TENDENZ

Mit den beginnenden Niederschlägen und dem auflebenden Wind während der Abendstunden werden sich hochalpin in Kammnähe Triebsschneeanisammlungen bilden.

Patrick Nairz