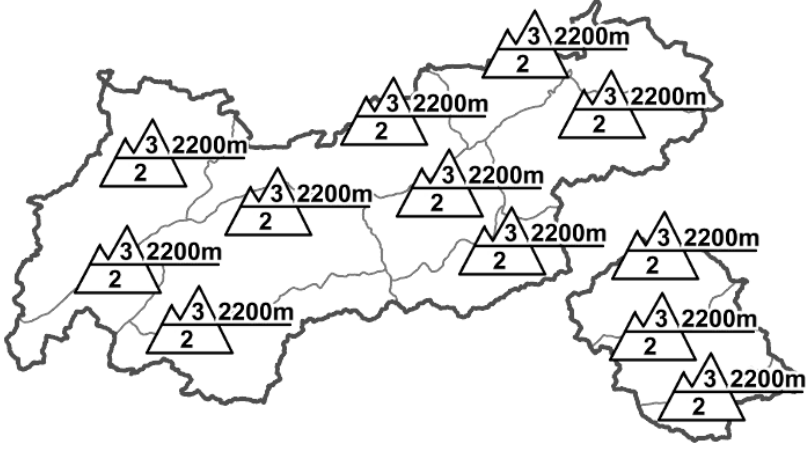






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 26.03.1999 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	<p>Allg. Stufe Tirol</p> 	<p>Tendenz für morgen</p>  <p>gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Lagebericht vom Freitag, den 26. März 1999

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist derzeit höhenabhängig:

In tiefen und mittleren Lagen bis etwa 2200m Höhe ist die Gefahr mäßig. Auf Grund der fehlenden nächtlichen Ausstrahlung ist vor allem auf einzelne Naßschneerutsche zu achten.

Hochalpin ist die Schneebrettgefahr als erheblich einzustufen. Gefahrenstellen liegen dabei in schattseitigen Steilhängen sowie in Kammlagen aller Expositionen. Hier kann ein Schneebrett schon durch geringe Zusatzbelastung, also einen einzelnen Skifahrer oder Snowboarder, ausgelöst werden.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Der starke bis stürmische Föhn verursachte in hochalpinen Lagen neue Windverfrachtungen. Dieser Trieb Schnee überdeckt sonnensteig eine meist gut verfestigte Altschneedecke. Schattsteig findet man noch vereinzelt störanfällige Zwischenschichten.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Die Ostalpen liegen in einer föhnigen Südströmung, die von Westen her allmählich schwächer wird. Durch eine Tiefdruckentwicklung über dem Golf von Genua wird die über Frankreich liegende Störung aufgehalten.

In Tirol wird das Wetter heute noch vom Föhn bestimmt, zumeist bleibt es stark bewölkt oder bedeckt. Am Hauptkamm schneit es oberhalb von 1600m etwas aus der Föhnmauer. In Osttirol bedeckt und Niederschläge. Der Föhn geht heute noch recht stark und kann Sturmstärke erreichen. Temperatur in 2000m um +1 Grad, in 3000m um -6 Grad.

### TENDENZ

-  
-