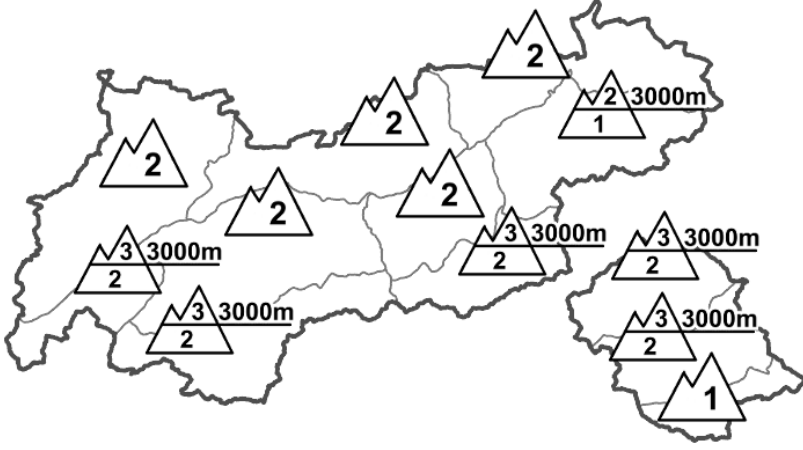






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 17.04.2002 07:30 <b>GANZTÄGIG</b>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

## Überwiegend mäßige Lawinengefahr

### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

In Tirol herrscht verbreitet mäßige Lawinengefahr. Eine Gefährdung für den Wintersportler geht dabei hauptsächlich von alten Tribschneeanisammlungen aus, die sich während der letzten Föhnperiode gebildet haben. Diese Tribschneeanisammlungen sind vor allem oberhalb etwa 2400m in den Hangrichtungen W über N bis O, hauptsächlich in Kammnähe anzutreffen. Durch den letzten Schneefall, der bei wenig Windeinfluss gefallen ist, sind diese Gefahrenstellen schwer zu erkennen. Etwas kritischer ist die Situation entlang des Alpenhauptkammes oberhalb etwa 3000m einzustufen. Dort herrscht noch erhebliche Gefahr. Speziell in kammnahen Steilhängen kann dort eine Lawine durch einen einzelnen Wintersportler ausgelöst werden. In allen Höhenlagen muss aus extrem steilen Einzugsgebieten wieder mit dem Abgang von Lockerschneelawinen gerechnet werden.

### SCHNEEDECKENAUFBAU

Der gestrige Neuschneefall war unbedeutend. Am meisten hat es im südlichen Osttirol mit bis zu 10cm geschneit. Hingegen führte die intensive, oftmals diffuse Strahlung zu einer deutlichen Setzung und Stabilisierung der Schneedecke. Durch die nächtliche Abkühlung der Schneedecke hat sich bis etwa 2800m hinauf ein dünner oberflächiger Harschdeckel gebildet. Pulverschnee findet man meist nur mehr in schattseitigen Hanglagen oberhalb etwa 2800m. Die Altschneedecke ist verbreitet stabil. In Bodennähe ist die Schneedecke bis etwa 2500m hinauf oftmals durchfeuchtet. Hochalpin findet sich unverändert ein meist locker aufgebautes Schneedeckenfundament.

### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

In der Früh vor allem in den Dolomiten und den Karnischen Alpen Schneefall, der im Laufe des Tages schwächer wird. Gegen Abend sind nochmals am Alpenhauptkamm ein paar Schneeflocken nicht auszuschließen. Temperatur in 2000m -5 bis -1 Grad, in 3000m -1 bis -8 Grad. Schwacher bis mäßiger Höhenwind aus Südwest bis West.

### TENDENZ

Langsame Abnahme der Lawinengefahr.

Patrick Nairz