






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 26.04.1998 07:30 <span style="color: red;">GANZTÄGIG</span>	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		
	<b>Allg. Stufe Tirol</b> 	<b>Tendenz für morgen</b>  gleichbleibend

GEFAHRENMUSTER (GM):

### Lagebericht vom Sonntag, den 26. April 1998

#### BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in Tirol ist überwiegend erheblich.

Zu beachten ist vor allem, daß die Schneedecke oberflächlich nur ungenügend verfestigt ist. Auf Grund der sehr milden Temperaturen ist daher schon in den Vormittagsstunden mit Selbstauslösungen feuchter Lockerschnee- und Schneebrettlawinen zu rechnen. Auf steilen Grashängen können diese Lawinen auch bis zum Boden abgehen.

#### SCHNEEDECKENAUFBAU

In der vergangenen Nacht ist die Temperatur bis in etwa 3000m Höhe nicht unter den Gefrierpunkt gefallen. Da auch die nächtliche Ausstrahlung durch Bewölkung behindert war, konnte sich kein ausgeprägter Harschdeckel ausbilden.

#### ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Über Frankreich liegt eine Kaltfront, die sich langsam Mitteleuropa nähert. An der Alpennordseite kommt Föhn auf. Die Berge sind wolkenfrei, aber die Nacht auf heute war nicht klar. Tagsüber wird der Südwind stärker, am Hauptkamm entstehen Stauwolken. In der Höhe ist es relativ warm: in 2000m +3 bis +8 Grad, in 3000m -1 bis +2 Grad.

#### TENDENZ

-

-