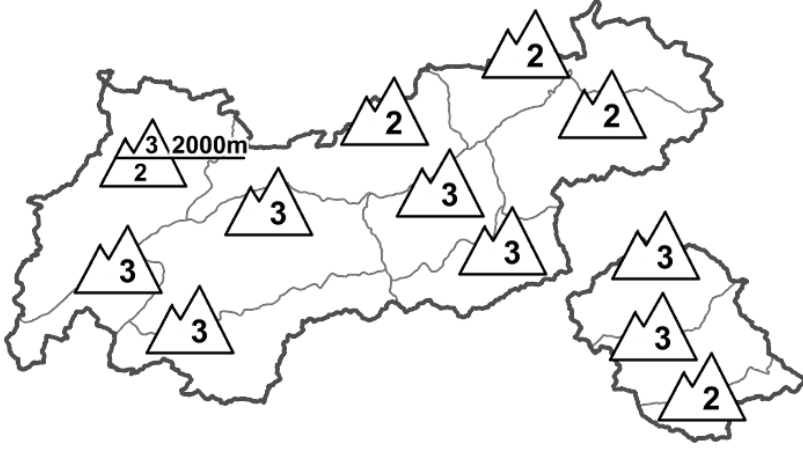





Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 29.01.2001 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
		<p>Allg. Stufe Tirol</p>  <p>Tendenz für morgen</p> <p>➔ gleichbleibend</p>

GEFAHRENMUSTER (GM):

Verbreitet erhebliche Lawinengefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr muss in Tirols Bergen in Höhenlagen oberhalb etwa 2000m verbreitet als erheblich beurteilt werden. Der Grund dafür liegt in den neu gebildeten Tribschneeansammlungen, die man vornehmlich in den Expositionen NW über N bis O, in Kammnähe jedoch in allen Hangrichtungen vorfindet. Wer heute auf Skitouren bzw. im Variantenbereich unterwegs sein will, benötigt erhöhtes lawinenkundliches Beurteilungsvermögen, insbesondere die notwendige Erfahrung in der Erkennung von frisch entstandenen Tribschneeansammlungen.

In den Regionen des Außerferns, der Nordalpen, der Kitzbüheler Alpen und der Osttiroler Dolomiten ist die Lawinengefahr als mäßig einzustufen, wobei dort im kammnahen Gelände erhöhte Vorsicht angebracht erscheint.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Der starke Wind aus südlichen Richtungen, der inzwischen zwar deutlich nachgelassen hat, führte gestern zu sehr umfangreichen Schneeverfrachtungen. Häufig finden sich deshalb in Tirols Bergen derzeit völlig abgeblasene Geländepartien in unmittelbarer Nähe von gefährlichen, eingewehten Hangbereichen. Da die Altschneedecke schattseitig häufig aufbauend umgewandelt und deshalb locker aufgebaut ist, können sich diese Tribschneeansammlungen nur schlecht mit dieser Schneeschichte verbinden. Sonnseitig hat sich vor den letzten Schneefällen in Höhenlagen bis etwa 2700m ein dünner Harschdeckel gebildet, der ebenso als ideale Gleitfläche für diese Tribschneeansammlungen dienen kann.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Vorerst hat noch die Sonne das Sagen, in der zweiten Tageshälfte kommt zunehmend Bewölkung auf und die Sichten werden diffuser, Nebel fällt aber wahrscheinlich erst in den Abend- oder Nachtstunden ein. Die Winde sind vorerst nur schwach, gegen Abend frischen sie aus östlicher Richtung auf. Temperatur in 2000m -5 bis -7 Grad und in 3000m um -10 Grad.

TENDENZ

Aufgrund der kalten Temperaturen wird sich die Lawinengefahr nicht wesentlich ändern.

Patrick Nairz