

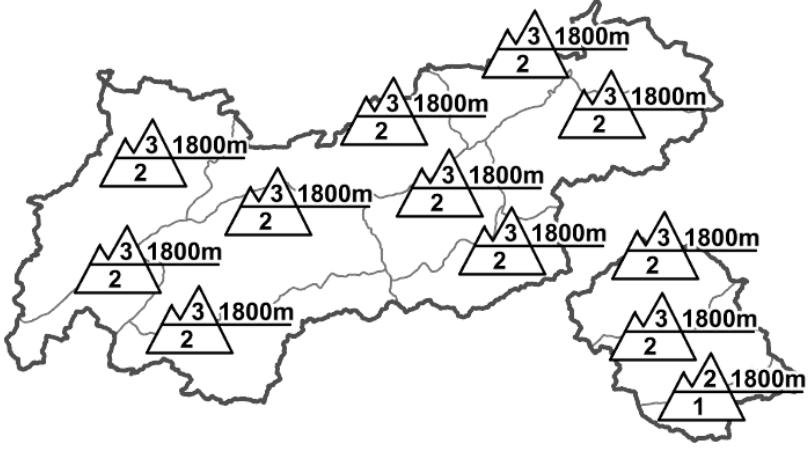






Regionale Lawinengefahrenstufen in alpinen Lagen vom 31.01.2006 07:30 GANZTÄGIG	WAS? Problem	WO? Gefahrenstellen
	 Neuschnee	 0m xxx
	Allg. Stufe Tirol	Tendenz für morgen
	 3	 fallend

GEFAHRENMUSTER (GM):

Unterhalb 1800m mäßige, oberhalb verbreitet erhebliche Lawinengefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengebieten ist unterhalb von etwa 1800m zumeist mäßig, darüber aber verbreitet immer noch erheblich. Gefahrenstellen liegen vor allem in steilen, von West über Nord bis Ost gerichteten Hängen, in tribschneegefüllten Rinnen und Mulden sowie in kammnahen Geländepartien. Besonders kritisch zu beurteilen sind dabei die Übergänge von sehr wenig zu viel Schnee: hier kann ein Schneebrett unverändert schon durch geringe Zusatzbelastung, also etwa einen einzelnen Wintersportler, ausgelöst werden. Vor allem in stark besonnten Hängen ist die im Tagesverlauf ansteigende Gefahr der Selbstausslösung von Gleitschneelawinen und Feuchtschneerutschen zu beachten.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Die Schneeoberfläche ist derzeit oberhalb der Waldgrenze stark vom Wind geprägt: hartgepresste Bereiche liegen unmittelbar neben abgeblasenen, zum Teil ist die Oberfläche aber auch noch locker. Auch die Schneeverteilung im Gelände ist kleinräumig sehr unterschiedlich, völlig abgewehrte Rücken und Grate liegen oft dicht neben metertief eingewehten Rinnen und Mulden. Insgesamt ist die Verbindung der Tribschneeansammlungen mit der an der Oberfläche zumeist lockeren Altschneedecke schlecht und störanfällig.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Ein kräftiges Hoch über Westeuropa sorgt für stabiles, besonders im Gebirge markant milderes Winterwetter. Richtung Wochenende wird dieses Hoch allmählich von einem Tief aus Nordeuropa abgelöst, es wird wieder deutlich kälter. Auf den Bergen ist es heute ungewöhnlich mild für die Jahreszeit, dazu gibt es maximalen Sonnenschein und beste Sichtbedingungen. Bei schwachen bis mäßigen Winden aus Nordost liegen die Temperaturen in 2000m um +4 Grad, in 3000m um -1 Grad.

TENDENZ

Zunehmend tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr.

Johannes Schmid