



GEFAHRENMUSTER (GM): [gm.1 - bodennahe Schwachschicht vom Frühwinter](#) [gm.6 - lockerer Schnee und Wind](#)

Verbreitet mäßige, gebietsweise oberhalb 2000m erhebliche Lawinengefahr

BEURTEILUNG DER LAWINENGEFAHR

Die Lawinengefahr in den Tiroler Tourengeländen ist verbreitet mäßig, unterhalb 1800m auch schon oft gering. Inneralpin und entlang des Alpenhauptkammes ist die Gefahr oberhalb 2000m aber immer noch erheblich. Die Hauptgefahr geht dabei vom störanfälligen Fundament der Schneedecke aus. Gefahrenstellen liegen in steilen, schattseitigen Hängen, bevorzugt im Höhenbereich zwischen etwa 2000 und 2800m. Hier können Lawinen zum Teil schon durch geringe Zusatzbelastung ausgelöst werden. Vereinzelt Gefahrenstellen für trockene Schneebrettlawinen findet man auch im kammnahen Gelände oberhalb etwa 2400m. Hier sollten besonders frische, kleinräumige Tribschneeansammlungen vorsichtig beurteilt werden.

SCHNEEDECKENAUFBAU

Das Fundament der Schneedecke besteht häufig aus einer Abfolge härterer Krusten mit dazwischen eingelagerten Schichten aus aufbauend umgewandelten, lockeren Schneekristallen. Am ausgeprägtesten ist dieser Umstand in schattseitigen Hängen zwischen etwa 2000 und 2800m in den inneralpinen Tourengeländen sowie den Regionen entlang des Alpenhauptkammes. In Kammlagen oberhalb etwa 2400m haben sich am Wochenende frische, kleinräumige Tribschneeansammlungen gebildet. Diese Tribschneepakete sind spröde und damit recht störanfällig.

ALPINWETTERBERICHT DER ZAMG-WETTERDIENSTSTELLE INNSBRUCK

Wetterlage: Wetterbestimmend für das Wetter in Westösterreich ist ein Hochdruckgebiet mit Kern über Norddeutschland. Es führt mit einer Ostströmung kalte Luft in tieferen Schichten gegen die Alpen. Es kommt zu Temperaturinversionen. Bergwetter heute: Sonnenschein ist weiterhin das bestimmende Wetterelement überall auf Tirols Bergen, vielfach ist es sogar wolkenlos. Vom mittleren Inntal ostwärts liegt anfangs Hochnebel bei Obergrenzen um ca. 1000 Meter. Der Wind ist kein störender Faktor und die Temperaturen steigen an. Temperatur in 2000m: -7 auf -1 Grad. Temperatur in 3000m: -7 Grad. Höhenwind: schwacher bis mäßiger Wind aus Ost bis Südost.

TENDENZ

Verbreitet mäßige, gebietsweise noch erhebliche Lawinengefahr.

Rudi Mair