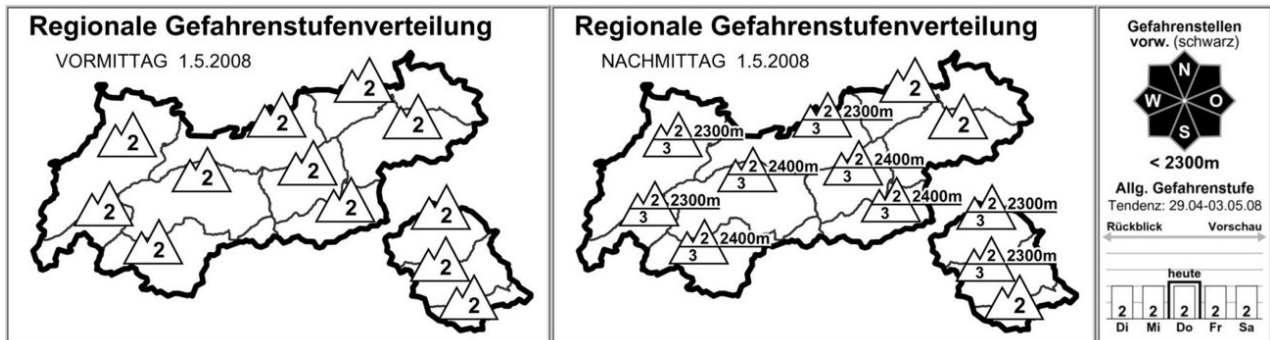


## Verbreitet mäßige Gefahr mit einem tageszeitlichen Anstieg unterhalb etwa 2300m



### Beurteilung der Lawinengefahr

Am Vormittag herrscht verbreitet mäßige Gefahr. Im Tagesverlauf wird die Lawinengefahr dann v.a. in noch regenbeeinflussten Gebieten unterhalb etwa 2300m auf erheblich ansteigen. Mit der zunehmenden Durchnässung der Schneedecke ist dann mit dem vereinzelt spontanen Abgang von Nassschneerutschen aus extrem steilem Gelände, aber auch mit Gleitschneelawinen auf steilen Wiesenhängen zu rechnen. In den inneralpinen Regionen, konkret in den Öztaler, Stubai, Tuxer und Zillertaler Alpen können zudem in steilem Gelände der Exposition W über N bis O unterhalb etwa 2400m bereits durch geringe Zusatzbelastung zum Teil auch größere Schneebrettlawinen ausgelöst werden. Oberhalb etwa 2500m findet man meist recht günstige Verhältnisse vor. Neben Lockerschneelawinen aus felsigem Gelände ist dort auf kleinräumige Triebsschneepakete in Kammnähe zu achten.

### Schneedeckenaufbau

Über Nacht hat es in Tirols Bergen oberhalb etwa 1500-1800m meist zwischen 5-10cm geschneit. Der Neuschnee lagert bis etwa 2400m in allen Expositionen auf einer feuchten bzw. mit abnehmender Seehöhe bis zum Boden hin nassen Schneedecke. In höheren Lagen ist die Schneedecke v.a. in Steilhängen der Exposition NO über S bis NW zumindest oberflächlich feucht. Allgemein gilt, dass die Schneequalität unterhalb etwa 2400m meist schlecht, die Schneedecke eher instabil ist. Besonders in den inneralpinen Regionen findet sich in Bodennähe eine ausgeprägte, inzwischen häufig nasse Schwimmschneeschiebt, die unverändert als Gleitfläche für Schneebrettlawinen dient. Ansonsten ist die Schneedecke in größeren Höhen recht stabil.

### Alpinwetterbericht der ZAMG-Wetterdienststelle Innsbruck

Wechselhafte Bedingungen mit zeitweiligen Schauern, die Schneefallgrenze steigt dabei von 1300 bis 1500 auf 1800m an. Besonders am Nachmittag stehen die Chancen für Auflockerungen und kl einere Sonnenfenster ganz gut. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Temperatur in 2000m -3 bis +1 Grad, in 3000m -9 bis -6 Grad.

### Tendenz

Aufgrund einer zu erwartenden klaren Nacht werden morgen am Vormittag zumindest oberhalb etwa 2000m durchwegs gute Bedingungen anzutreffen sein. Tageszeitlicher Anstieg.

Patrick Nairz

Lawinenwarndienst Tirol

☎ kostenlos: +43(0)800 800 503

☎ +43(0)512 581839 503

✉ [lawine@tirol.gv.at](mailto:lawine@tirol.gv.at)

🌐 [www.lawine.at/tirol](http://www.lawine.at/tirol)