



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Sonntag, den 29.01.2023



Triebschnee



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Neuschnee



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **small**



Altschnee



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **large**

### Neu-, Trieb- und Altschnee beachten.

Frische und schon etwas ältere Triebschneeansammlungen können besonders an den Expositionen Ost über Süd bis West oberhalb von rund 2000 m von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Dort sind die Lawinen vereinzelt mittelgroß. Die Gefahrenstellen liegen besonders in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Mit dem Neuschnee sind einige kleine trockene Lockerschneelawinen möglich.

Schwachschichten tief in der Schneedecke können an wenig befahrenen, eher schneearmen Schattenhängen sehr vereinzelt noch ausgelöst werden. Vor allem an Triebschneehängen sind diese teilweise groß.

Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

### Schneedecke

Bis am Abend fallen in allen Höhenlagen 5 bis 10 cm Schnee, lokal bis zu 20 cm.

Mit Neuschnee und teils mäßigem Wind aus nordöstlichen Richtungen entstanden in den letzten Tagen in Gipfellagen meist kleine Triebschneeansammlungen.

Tief in der Schneedecke sind an windgeschützten Schattenhängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Wummgeräusche und Stabilitätstests sind Hinweise für den an steilen Schattenhängen ungünstigen Schneedeckenaufbau.

Oberhalb der Waldgrenze liegen 50 bis 100 cm Schnee, lokal auch mehr. In mittleren und hohen Lagen liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen.

## Tendenz

Sonntag: Schneller Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen mit dem Niederschlagsende. Allmählicher Anstieg der Gefahr von Gleitschneelawinen und feuchten Rutschen mit der tageszeitlichen Erwärmung.