



## Sonniges Wetter - günstige Situation aber wenig Schnee!



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, 13. Dezember 2024



Nassschnee



## Sonniges Wetter - die geringmächtige Schneedecke wird langsam feucht.

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr wird mit gering beurteilt. Der Feuchtigkeitseintrag in der Schneedecke wird im Tagesverlauf größer. Zum Einen wird sich die Schneedecke setzen, zum Anderen kann es aus extrem steilem, felsigen Gelände zu spontanen, kleinen Lockerschneelawinen kommen.

### Schneedecke

Insgesamt ist erst wenig Schnee vorhanden. Oberflächlich hat sich in der Nacht Oberflächenreif gebildet, ansonsten ist die Schneedecke weiterhin eher locker. Mit der Sonneneinstrahlung wird der Feuchteeintrag in der Schneedecke größer und die Stabilität geringer. Zudem schreitet die Setzung der Schneedecke voran.

### Wetter

Der Donnerstag verläuft im Bergland überwiegend sonnig. Der Wind weht schwach bis mäßig aus nordöstlichen Richtungen. Die Temperaturen steigen etwas an und liegen in 1500m um 0 Grad.

### Tendenz

Freitag weiterhin sonnig und wärmer - 0 Gradgrenze in 2000m. Keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, 13. Dezember 2024

### Sonniges Wetter - geringe Lawinengefahr.

#### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr wird mit gering bewertet. Es existieren nur sehr wenige Gefahrenstellen. Aus extrem steilen Hängen können sich möglicherweise kleine Lockerschneelawinen lösen. Es ist erst wenig Schnee vorhanden.

#### Schneedecke

Die Schneehöhe ist gering und die Schneedecke setzt sich langsam mit der Sonneneinstrahlung. Es existieren keine ausgeprägten Schwachschichten.

#### Wetter

Der Donnerstag verläuft im Bergland überwiegend sonnig. Der Wind weht schwach bis mäßig aus nordöstlichen Richtungen. Die Temperaturen liegen in 1500m um -3 Grad.

#### Tendenz

Freitag weiterhin sonnig und wärmer - 0 Gradgrenze in 2000m. Die Schneedecke setzt sich.