



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 30.12.2025



Triebsschnee

### Triebsschnee beachten.

Die frischen und älteren Triebsschneeeansammlungen können vor allem an steilen Schattenhängen in der Höhe vereinzelt ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen sind gut zu erkennen. Vorsicht vor allem in Kammlagen. Lawinen sind meist klein. Nebst der Verschüttungsgefahr sollte vor allem die Mitreiß- und Absturzgefahr beachtet werden.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Die frischen und älteren Triebsschneeeansammlungen liegen vor allem an windgeschützten Schattenhängen auf einer ungünstigen Altschneeoberfläche.

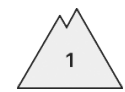
Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. Es liegt in allen Höhenlagen weniger Schnee als üblich.

### Tendenz

Mit teils starkem Nordwind entstehen frische Triebsschneeeansammlungen. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 30.12.2025



TriebSchnee



### Verbreitet geringe Lawinengefahr.

Die frischen und älteren TriebSchneeeansammlungen sind vor allem an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m vereinzelt störanfällig. Dies besonders in Kammlagen. Solche Gefahrenstellen sind selten und gut zu erkennen. Im Süden sind diese Gefahrenstellen etwas häufiger.

Lawinen können vereinzelt im schwachen Altschnee ausgelöst werden. Solche Gefahrenstellen liegen vor allem an extrem steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m.

Lawinen sind meist klein.

Nebst der Verschüttungsgefahr sollte vor allem die Mitreiß- und Absturzgefahr beachtet werden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Mit teils starkem Nordwind entstanden am Sonntag frische TriebSchneeeansammlungen. Die frischen und älteren TriebSchneeeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Schattenhänge oberhalb von rund 2600 m: Im unteren Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich. Es liegt an Südhängen kaum Schnee. Es liegt in allen Höhenlagen weniger Schnee als üblich.

## Tendenz

Mit teils starkem Nordwind entstehen frische TriebSchneeeansammlungen. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe.

