





## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 15.01.2024



Triebsschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**



**Waldgrenze**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

Die Triebsschneeansammlungen der letzten Woche sind gut erkennbar. Diese bilden die Hauptgefahr.

Die frischen Triebsschneeansammlungen können oberhalb der Waldgrenze von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die frischen Triebsschneeansammlungen sind gut erkennbar. Sie sollten möglichst gemieden werden. Vorsicht an allen Expositionen in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu.

Zudem sind weiterhin sehr vereinzelt Gleitschneelawinen möglich, vor allem an steilen Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2600 m. Die Gleitschneelawinen sind vereinzelt recht groß, vor allem in den schneereichen Gebieten. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Die frischen Triebsschneeansammlungen liegen teilweise auf Oberflächenreif. Die schon etwas älteren Triebsschneeansammlungen liegen auf weichen Schichten. Sie sind kaum noch auslösbar.

Der untere Teil der Schneedecke ist weitgehend stabil. Es liegen oberhalb der Waldgrenze je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich.

### Tendenz

Die flächigen Triebsschneeansammlungen bleiben teilweise störanfällig.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 15.01.2024



Triebsschnee



**Waldgrenze**

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **klein**

### Triebsschnee beachten.

Die Triebsschneeansammlungen können vereinzelt ausgelöst werden, besonders in ihren Randbereichen. Vorsicht vor allem in Kammlagen in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Lawinen sind meist klein.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.6: lockerer schnee und wind

Die Triebsschneeansammlungen liegen auf weichen Schichten. Die Altschneedecke ist recht stabil.

### Tendenz

Triebsschnee beachten.