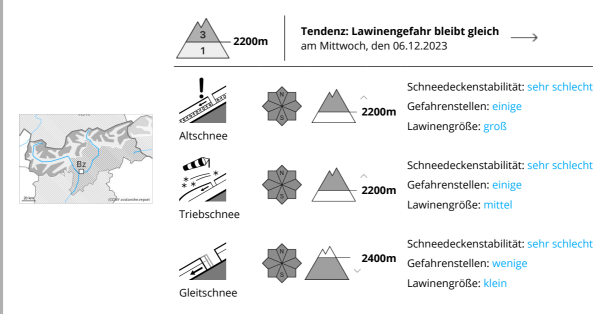






### Gefahrenstufe 3 - Erheblich



## Die Verhältnisse für Schneesport abseits gesicherter Pisten sind teils heimtückisch.

Schwachschichten im Altschnee können leicht ausgelöst werden. Dies vor allem an steilen Hängen oberhalb von rund 2200 m. Vorsicht vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden. Die Lawinen sind teilweise groß. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke sind Alarmzeichen und weisen auf die Gefahr hin.

Zudem sind die frischen und älteren Triebschneeansammlungen vor allem in hohen Lagen und im Hochgebirge leicht auslösbar. Vorsicht vor allem in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu.

Es besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m, v.a. in den Gebieten mit viel Neuschnee. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

Viel Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und große Zurückhaltung sind nötig.

#### Schneedecke

Gefahrenmuster

( gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt )

gm.2: gleitschnee

Viel Neuschnee und Triebschnee überlagern eine schwache Altschneedecke. Dies oberhalb von rund 2200 m. Der Neuschnee liegt unterhalb von rund 2600 m auf einer Kruste. Die frischen und älteren Triebschneeansammlungen liegen auf weichen Schichten.

Beobachtungen im Gelände bestätigen den schwachen Schneedeckenaufbau.

Mittlere Lagen: Die Altschneedecke ist nass.



# Lawinen.report **Dienstag 05.12.2023**

Lawinen.report

Veröffentlicht am 04.12.2023 um 17:00

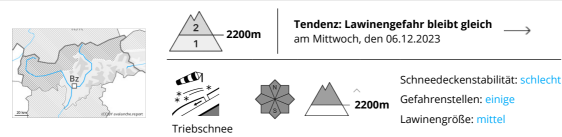
## Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

Veröffentlicht am 04.12.2023 um 17:00



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



## Frischen Triebschnee vorsichtig beurteilen.

Mit mäßigem bis starkem Wind entstanden seit Sonntag oberhalb von rund 2200 m störanfällige Triebschneeansammlungen. Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu.

#### Schneedecke

**Gefahrenmuster** gm.6: lockerer schnee und wind

Die frischen Triebschneeansammlungen liegen oberhalb von rund 2200 m auf weichen Schichten. Die Altschneedecke ist weitgehend stabil. Der Neuschnee liegt unterhalb von rund 2600 m auf einer Kruste.

Tiefe und mittlere Lagen: Die Altschneedecke ist nass. Es liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

#### Tendenz

Triebschnee beachten.