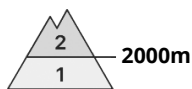
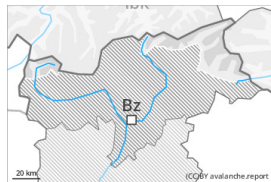




## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 14.02.2023



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Schwachen Altschnee vorsichtig beurteilen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Rutschen im Tagesverlauf an extrem steilen Südhängen an.

Schwachschichten im Altschnee können stellenweise noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen sind eher selten aber auch für Geübte kaum zu erkennen. Sie liegen vor allem an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m sowie an steilen Sonnenhängen oberhalb von rund 2200 m. Vorsicht an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden sowie im selten befahrenen Gelände.

Lawinen können in tiefe Schichten durchreißen und in den schneereichen Gebieten vereinzelt groß werden.

Die kleinen Tribschneeanstimmungen vom Wochenende können vor allem an sehr steilen Schattenhängen im Hochgebirge teilweise noch ausgelöst werden.

An extrem steilen Südhängen sind mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung einzelne feuchte Rutsche möglich.

Eine überlegte Routenwahl ist angebracht.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.7: schneearm neben schneereich

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m sowie an Sonnenhängen oberhalb von rund 2200 m.

Stabilitätstests und Beobachtungen im Gelände bestätigen die kleinräumig sehr unterschiedliche Stabilität der Schneedecke.

Die kleinen Tribschneeanstimmungen der letzten Tage liegen an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Die Wärme führt im Tagesverlauf an steilen Sonnenhängen verbreitet zu einer allmählichen Aufweichung der Schneedecke.

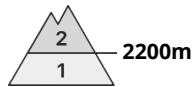
## Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

Anstieg der Gefahr von Gleitschneelawinen und feuchten Rutschen mit der Erwärmung.



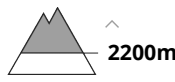
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 14.02.2023



Altschnee



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Schwachen Altschnee vorsichtig beurteilen.

Schwachschichten im Altschnee können stellenweise noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen an allen Expositionen 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 sowie im selten befahrenen Gelände. Lawinen sind meist mittelgroß.

Die kleinen Tribschneeansammlungen vom Wochenende sollten vor allem an sehr steilen Schattenhängen vorsichtig beurteilt werden.

An steilen Sonnenhängen sind im Tagesverlauf nasse Rutsche und Lawinen möglich.

Eine überlegte Routenwahl ist angebracht.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

gm.7: schneearm neben schneereich

In der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Sonnenhängen oberhalb von rund 2500 m. Stabilitätstests und Beobachtungen im Gelände bestätigen die kleinräumig sehr unterschiedliche Stabilität der Schneedecke. Die schon etwas älteren Tribschneeansammlungen sind teils noch störanfällig. Die Wärme führt im Tagesverlauf vor allem an steilen Sonnenhängen stellenweise zu einer Aufweichung der Schneedecke.

### Tendenz

Mit der Erwärmung steigt die Gefahr von nassen Lawinen im Tagesverlauf an.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Dienstag, den 14.02.2023



Einzelne Gefahrenstellen liegen an sehr steilen Hängen in der Höhe.

Die harten Tribschneeansammlungen können v.a. an sehr steilen Schattenhängen oberhalb der Waldgrenze vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Vorsicht in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die Gefahrenstellen sind eher selten und gut zu erkennen. Tribschneeansammlungen sollten besonders im absturzgefährdeten Gelände gemieden werden. An steilen Sonnenhängen sind im Tagesverlauf kleine und mittlere nasse Lawinen möglich.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Die Schneedecke ist allgemein gut verfestigt. Die Tribschneeansammlungen haben sich recht gut mit dem Altschnee verbunden. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

Die Wärme führt im Tagesverlauf vor allem an steilen Sonnenhängen stellenweise zu einer Aufweichung der Schneedecke.

## Tendenz

Geringe Lawinengefahr. Mit der Erwärmung steigt die Gefahr von nassen Lawinen im Tagesverlauf an.