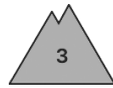






## Gefahrenstufe 3 - Erheblich

**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

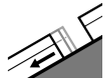
am Mittwoch, den 13.12.2023



Neuschnee



2200m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**Gefahrenstellen: **einige**Lawinengröße: **groß**

Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**Gefahrenstellen: **einige**Lawinengröße: **mittel**

Altschnee



2200m

Schneedeckenstabilität: **mittel**Gefahrenstellen: **einige**Lawinengröße: **groß**

### Neuschnee ist die Hauptgefahr. Vorsicht vor Gleitschnee.

Viel Neuschnee und Triebsschnee der letzten Tage bleiben störanfällig. Der viele Neuschnee und die teils großen Triebsschneeansammlungen bleiben störanfällig. Einzelne Wintersportler können leicht Lawinen auslösen. Diese können stellenweise bis in tiefe Schichten durchreißen und groß werden. Solche Gefahrenstellen sind teils überschnit und damit kaum zu erkennen. Risse beim Betreten der Schneedecke sind Alarmzeichen und weisen auf die Gefahr hin.

Es besteht eine ausgeprägte Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m. Zudem sind in tiefen und mittleren Lagen nasse Lockerschneerutsche möglich.

Schwachschichten im Altschnee können vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden besonders mit großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Dies an sehr steilen Hängen oberhalb von rund 2200 m. Lawinen können groß werden.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Seit Samstag fielen oberhalb von rund 2000 m bis zu 60 cm Schnee. Mit Neuschnee und starkem Westwind entstanden umfangreiche Triebsschneeansammlungen. Die Triebsschneeansammlungen liegen an allen Expositionen in hohen Lagen und im Hochgebirge auf weichen Schichten. Sie sind teils überschnit und damit nur schwierig erkennbar. Im mittleren Teil der Schneedecke sind vor allem oberhalb von rund 2200 m kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Der Regen führte vor allem in tiefen und mittleren Lagen zu einer Durchnässung der Schneedecke.

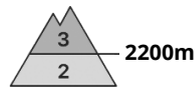
### Tendenz



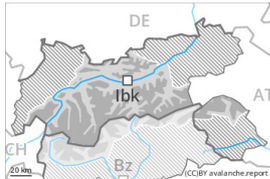
Die Lawinengefahr bleibt bestehen.



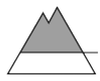
## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Mittwoch, den 13.12.2023



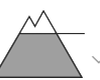
Tribschnee



2200m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**Gefahrenstellen: **viele**Lawinengröße: **mittel**

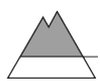
Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**Gefahrenstellen: **einige**Lawinengröße: **mittel**

Altschnee



2200m

Schneedeckenstabilität: **mittel**Gefahrenstellen: **wenige**Lawinengröße: **groß**

### Tribschnee ist die Hauptgefahr. Vorsicht vor Gleitschnee.

Die teils großen Tribschneeansammlungen sind an allen Expositionen störanfällig. Vorsicht vor allem oberhalb von rund 2200 m sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Lawinen können leicht ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu. Risse beim Betreten der Schneedecke können auf die Gefahr hinweisen.

Es besteht die Gefahr von Gleitschneelawinen und feuchten Rutschen. Dies an steilen Hängen unterhalb von rund 2400 m.

Schwachschichten im Altschnee können vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden besonders mit großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Dies an sehr steilen Hängen oberhalb von rund 2200 m. Lawinen können vereinzelt groß werden.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

Es fallen oberhalb von rund 2000 m lokal bis zu 10 cm Schnee. Der Wind bläst mäßig bis stark. Mit Neuschnee und starkem Wind aus westlichen Richtungen entstanden störanfällige Tribschneeansammlungen. Die frischen und schon etwas älteren Tribschneeansammlungen liegen an allen Expositionen in hohen Lagen und im Hochgebirge auf weichen Schichten. Im mittleren Teil der Schneedecke sind vor allem oberhalb von rund 2200 m kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Die Wetterbedingungen führen vor allem in tiefen und mittleren Lagen zu einer Durchnässung der Schneedecke.

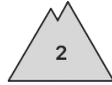
## Tendenz



Es fällt verbreitet etwas Schnee. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

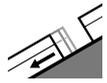


## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Mittwoch, den 13.12.2023



Gleitschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Tribschnee



2200m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Gleitschnee ist die Hauptgefahr. Vorsicht vor frischem Tribschnee.

Es sind vermehrt mittlere Gleitschneelawinen zu erwarten. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m. Zudem sind in tiefen und mittleren Lagen einzelne nasse Lockerschneelawinen möglich.

Die eher kleinen Tribschneeansammlungen sind vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Südost teils noch störanfällig. Vorsicht vor allem oberhalb von rund 2200 m sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu. Lawinen können vereinzelt mittlere Größe erreichen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.2: gleitschnee

gm.6: lockerer schnee und wind

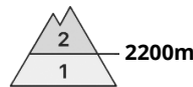
Der Regen führte vor allem in tiefen und mittleren Lagen verbreitet zu einer Durchnässung der Schneedecke. Mit Neuschnee und starkem Westwind entstanden meist kleine Tribschneeansammlungen. Diese liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Südost in der Höhe auf weichen Schichten.

## Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Mittwoch, den 13.12.2023



Tribschnee



2200m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Altschnee



2400m

Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **groß**

### Tribschnee und schwachen Altschnee beachten.

Die frischen und älteren Tribschneeansammlungen sind vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Südost oberhalb von rund 2200 m störanfällig. Lawinen sind meist mittelgroß und schon von einzelnen Wintersportlern auslösbar. In den an die Gefahrenstufe 3, "erheblich" angrenzenden Gebieten sind die Gefahrenstellen häufiger. Vorsicht vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Schwachschichten im Altschnee können vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden besonders mit großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Dies an sehr steilen Hängen oberhalb von rund 2400 m. Lawinen können vereinzelt groß werden.

An steilen Hängen sind unterhalb von rund 2000 m kleine bis mittlere Gleitschneelawinen und feuchte Rutsche möglich.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.7: schneearm neben schneereich

Mit starkem Wind wachsen die Tribschneeansammlungen weiter an. Dies besonders in den schneereichen Gebieten. Die frischen und schon etwas älteren Tribschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Die Wetterbedingungen führen in tiefen und mittleren Lagen teilweise zu einer Aufweichung der Schneedecke.

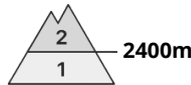
Im mittleren Teil der Schneedecke sind vor allem oberhalb von rund 2400 m kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden.

### Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt bestehen. Die Wetterbedingungen begünstigen eine allmähliche Setzung der Tribschneeansammlungen.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Mittwoch, den 13.12.2023



Triebsschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Frischen Triebsschnee beachten.

Frische und schon etwas ältere Triebsschneeansammlungen sind oberhalb von rund 2400 m teils störanfällig. Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen sowie in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Lawinen sind teilweise mittelgroß.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Die frischen und schon etwas älteren Triebsschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten. Die Altschneedecke ist weitgehend stabil. Neu- und Triebsschnee liegen unterhalb von rund 2600 m auf einer Kruste. Auf der eisigen Kruste besteht im Steilgelände Absturzgefahr. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich. Es liegen oberhalb der Waldgrenze je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen.

Es liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.

### Tendenz

Die Wetterbedingungen verursachen eine allmähliche Setzung der Triebsschneeansammlungen.