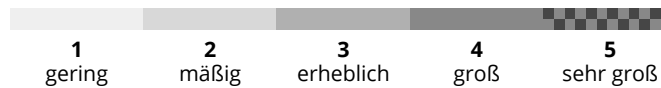




## früher



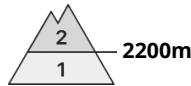
## später





## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

früher



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
 am Sonntag, den 28.04.2024



Altschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

später



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
 am Sonntag, den 28.04.2024



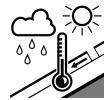
Altschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**



Nassschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke erfordern Vorsicht. Anstieg der Gefahr von Nass- und Gleitschneelawinen im Tagesverlauf.

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke können vereinzelt von Wintersportlern ausgelöst werden. Vorsicht vor allem an sehr steilen Hängen oberhalb von rund 2200 m. Ungünstig sind besonders Schattenhänge. Lawinen sind meist mittelgroß. Die Gefahrenstellen sind schwer zu erkennen.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von Nass- und Gleitschneelawinen im Tagesverlauf allmählich an.

Besonders an felsdurchsetzten Ost-, Süd- und Westhängen sind kleine bis mittlere nasse Lawinen zu erwarten. Dies auch an Schattenhängen unterhalb von rund 2400 m.

Zudem sind einzelne kleine und mittlere Gleitschneelawinen möglich. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2600 m. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

## Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

gm.10: frühjahrssituation

Am Übergang zwischen der Altschneeoberfläche und dem Neuschnee der vergangenen Woche entstand stellenweise eine kantig aufgebaute Schwachschicht. Dies oberhalb von rund 2200 m.

Mit teils starkem Südföhn entstehen in Gipfellagen kleine Tribschneeanstimmungen, besonders im



Hochgebirge am Alpenhauptkamm und nördlich davon. Die Wettereinflüsse bewirken eine schnelle Stabilisierung der Tribschneeansammlungen.

Die frühlingshaften Wetterbedingungen führen besonders an Sonnenhängen zu einer allmählichen Aufweichung der Schneedecke. Dies auch an Schattenhängen unterhalb von rund 2400 m.

Die Altschneedecke ist stabil.

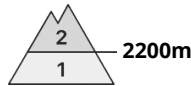
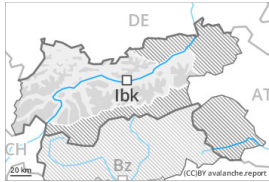
## Tendenz

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke erfordern Vorsicht. Nasse Lockerschneelawinen und Gleitschneelawinen sind weiterhin möglich.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

früher



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →  
am Sonntag, den 28.04.2024



Altschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

später



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →  
am Sonntag, den 28.04.2024



Altschnee



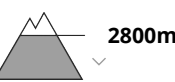
Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**



Nassschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke erfordern Vorsicht. Anstieg der Gefahr von Nass- und Gleitschneelawinen im Tagesverlauf.

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke können vereinzelt von Wintersportlern ausgelöst werden. Vorsicht vor allem an sehr steilen Hängen oberhalb von rund 2200 m. Ungünstig sind besonders Schattenhänge. Lawinen sind meist mittelgroß. Die Gefahrenstellen sind schwer zu erkennen.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von Nass- und Gleitschneelawinen im Tagesverlauf allmählich an.

Besonders an felsdurchsetzten Ost-, Süd- und Westhängen sind mit der Durchnässung kleine bis mittlere nasse Lawinen zu erwarten.

Zudem sind weiterhin Gleitschneelawinen möglich. Dies an steilen Grashängen unterhalb von rund 2600 m. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

## Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

gm.10: frühjahrssituation

Am Übergang zwischen der Altschneeoberfläche und dem Neuschnee der vergangenen Woche entstand stellenweise eine kantig aufgebaute Schwachschicht. Dies oberhalb von rund 2200 m.

Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf besonders an Sonnenhängen zu einer allmählichen



Aufweichung der Schneedecke.

Die Altschneedecke ist stabil.

## Tendenz

Schwachschichten im oberen Teil der Schneedecke erfordern Vorsicht. Nasse Lockerschneelawinen und Gleitschneelawinen sind weiterhin möglich.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig

früher



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Sonntag, den 28.04.2024

später



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Sonntag, den 28.04.2024



Nassschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

### Anstieg der Gefahr von Nass- und Gletschneelawinen im Tagesverlauf.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von Nass- und Gletschneelawinen im Tagesverlauf allmählich an.

Besonders an felsdurchsetzten Ost-, Süd- und Westhängen sind mit der Durchnässung kleine bis mittlere nasse Lockerschneelawinen zu erwarten.

Zudem sind weiterhin kleine und vereinzelt mittlere Gletschneelawinen möglich. Dies an steilen Grashängen. Zonen mit Gletschneerissen sollten gemieden werden.

### Schneedecke

**Gefahrenmuster**

gm.10: frühjahrssituation

gm.2: gleitschnee

Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf besonders an Sonnenhängen zu einer allmählichen Aufweichung der Schneedecke. Die Altschneedecke ist stabil.

### Tendenz

Nasse Lockerschneelawinen und Gletschneelawinen sind weiterhin möglich.