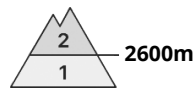


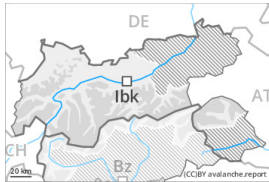




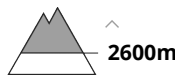
## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 11.04.2023



Altschnee



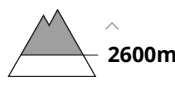
Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**



Tribschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

### Schwacher Altschnee in der Höhe. Tribschnee beachten.

Lawinen können vereinzelt schon mit geringer Belastung in oberflächennahen Schichten ausgelöst werden, besonders an sehr steilen Nord-, Nordost- und Osthängen zwischen etwa 2700 und 3100 m, vereinzelt aber auch an sehr steilen Sonnenhängen oberhalb von rund 2600 m. Am Alpenhauptkamm sind solche Gefahrenstellen häufiger. Lawinen sind meist mittelgroß.

Zudem sind die Tribschneeansammlungen der letzten Tage in Kammlagen und in der Höhe stellenweise auslösbar. Sie sollten vor allem im sehr steilen Gelände vorsichtig beurteilt werden.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lawinen im Tagesverlauf allmählich an. An extrem steilen Hängen sind Lockerschneelawinen möglich.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

gm.6: lockerer schnee und wind

Im oberen Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders an Nord-, Nordost- und Osthängen zwischen etwa 2700 und 3100 m sowie an Sonnenhängen oberhalb von rund 2600 m.

Am Samstag fielen verbreitet 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Tribschneeansammlungen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer allmählichen Anfeuchtung der Schneedecke.

### Tendenz

Dienstag: Mit Neuschnee und zunehmendem Nordwestwind entstehen in der Höhe Tribschneeansammlungen.

Tribschnee und schwachen Altschnee vorsichtig beurteilen.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 11.04.2023



Tribschnee



2600m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **klein**

### Meist günstige Lawinensituation. Tribschnee in der Höhe.

Die Tribschneeansammlungen der letzten Tage können teilweise noch ausgelöst werden. Sie sollten vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m vorsichtig beurteilt werden. Solche Gefahrenstellen sind eher selten und für Geübte gut zu erkennen. Schon eine kleine Lawine kann Wintersportler mitreißen und zum Absturz bringen, Vorsicht an extrem steilen Hängen. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von nassen Lawinen im Tagesverlauf etwas an.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

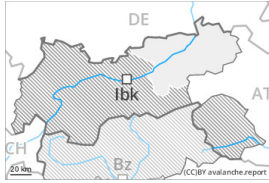
Die Tribschneeansammlungen liegen vor allem an Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten. In der Altschneedecke sind kaum Schwachschichten vorhanden. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer allmählichen Anfeuchtung der Schneedecke. Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

### Tendenz

Am Dienstag fällt gebietsweise etwas Regen. Damit steigt die Gefahr von nassen Lawinen an.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Dienstag, den 11.04.2023



Triebschnee



2600m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **klein**

### Mehrheitlich günstige Lawinensituation. Triebschnee in der Höhe.

Triebschneeansammlungen sind nur vereinzelt auslösbar, Vorsicht an extrem steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m.

Mit der Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Rutschen im Tagesverlauf an. Dies besonders an extrem steilen Sonnenhängen.

Im extremen Steilgelände sind kleine feuchte Lockerschneelawinen möglich.

Schon eine kleine Lawine kann Wintersportler mitreißen und zum Absturz bringen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Am Samstag fielen verbreitet 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Triebschneeansammlungen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten.

Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer allmählichen Anfeuchtung der Schneedecke.

Es liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

### Tendenz

Dienstag: Mit Neuschnee und zunehmendem Nordwestwind entstehen in der Höhe Triebschneeansammlungen.