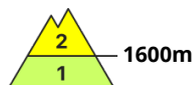


## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →  
am Sonntag, den 26.02.2023



Triebsschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Frischer Triebsschnee ist die Hauptgefahr.

Die frischen Triebsschneeansammlungen sollten vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Ost oberhalb von rund 1600 m vorsichtig beurteilt werden. Diese sind vereinzelt flächig und leicht auslösbar. Lawinen sind meist mittelgroß. In den Hauptniederschlagsgebieten ist die Lawinengefahr höher.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Am Samstag fallen 20 bis 30 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit Neuschnee und starkem bis stürmischem Wind aus westlichen Richtungen entstehen vor allem an Nordost-, Nord- und Westhängen teils störanfällige Triebsschneeansammlungen, vor allem oberhalb von rund 1600 m.

Im mittleren Teil der Schneedecke sind sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m.

Verbreitet liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

### Tendenz

Am Sonntag fallen 5 bis 10 cm Schnee. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →  
am Sonntag, den 26.02.2023



Tribschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **klein**



Altschnee



2200m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Frischen Tribschnee beachten. Schwacher Altschnee oberhalb von rund 2200 m.

Die frischen Tribschneeansammlungen sollten vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Ost oberhalb der Waldgrenze vorsichtig beurteilt werden. Diese sind meist eher klein aber teilweise leicht auslösbar.

Schwachschichten im Altschnee können immer noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden, besonders am Alpenhauptkamm und nördlich davon. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen, wenig befahrenen West-, Nord- und Osthängen oberhalb von rund 2200 m sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Diese Stellen sind selten aber schwer zu erkennen. Lawinen sind meist mittelgroß. Eine vorsichtige Routenwahl ist empfohlen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

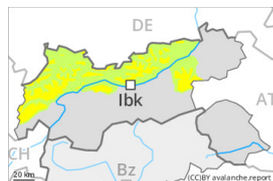
Am Samstag fallen 10 bis 20 cm Schnee, vor allem am Alpenhauptkamm und nördlich davon. Mit Neuschnee und starkem Wind aus westlichen Richtungen entstehen vor allem an Nordost-, Nord- und Westhängen teils störanfällige Tribschneeansammlungen. Die Schneedecke ist oberhalb der Waldgrenze kleinräumig sehr unterschiedlich.

Im mittleren Teil der Schneedecke sind vor allem an sehr steilen West-, Nord- und Osthängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden, besonders zwischen etwa 2200 und 2600 m. Verbreitet liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

## Tendenz

Am Sonntag fallen 5 bis 10 cm Schnee, vor allem am Alpenhauptkamm und nördlich davon. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Sonntag, den 26.02.2023



Triebsschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Frischer Triebsschnee ist die Hauptgefahr.

Die frischen Triebsschneeansammlungen sollten vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Ost oberhalb der Waldgrenze vorsichtig beurteilt werden. Diese sind vereinzelt flächig und leicht auslösbar. Lawinen sind meist mittelgroß. In den Hauptniederschlagsgebieten ist die Lawinengefahr höher. Zudem können vereinzelt Lawinen auch im schwachen Altschnee ausgelöst werden. Diese Gefahrenstellen liegen vor allem an extrem steilen Schattenhängen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Sie sind sehr selten aber schwer zu erkennen. Einzelne Wintersportler können nur noch vereinzelt Lawinen auslösen.

Eine vorsichtige Routenwahl ist empfohlen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Am Samstag fallen 20 bis 30 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit Neuschnee und starkem bis stürmischem Wind aus westlichen Richtungen entstehen vor allem an Nordost-, Nord- und Westhängen teils störanfällige Triebsschneeansammlungen, vor allem oberhalb der Waldgrenze.

Im mittleren Teil der Schneedecke sind sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m.

Verbreitet liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

### Tendenz

Am Sonntag fallen 5 bis 10 cm Schnee. Die Lawinengefahr bleibt bestehen.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Sonntag, den 26.02.2023

Es herrschen allgemein günstige Verhältnisse.

Einzelne Wintersportler können nur noch vereinzelt Lawinen auslösen. Die Gefahrenstellen für trockene Lawinen liegen vor allem an extrem steilen Schattenhängen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Sie sind sehr selten aber schwer zu erkennen.

Auf der harten Schneeoberfläche besteht vielerorts Absturzgefahr.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

Die Schneedecke ist weitgehend stabil, mit einer oft tragfähigen Kruste an der Oberfläche. Die Sonneneinstrahlung führt im Tagesverlauf zu einer leichten Anfeuchtung der Schneedecke, besonders in tiefen und mittleren Lagen.

Im mittleren Teil der Schneedecke sind sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m und an Sonnenhängen in der Höhe.

Die Schneedecke ist oberhalb der Waldgrenze kleinräumig sehr unterschiedlich. Verbreitet liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

Am Samstag fällt lokal wenig Schnee.

### Tendenz

Die Tourenverhältnisse bleiben meist günstig. Am Sonntag fällt lokal wenig Schnee.