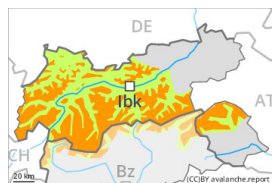


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 03.04.2023



Tribschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



Altschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **groß**

### Tribschnee und schwachen Altschnee beachten.

Die Tribschneeansammlungen der letzten Tage können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen West-, Nord- und Osthängen oberhalb von rund 2200 m. Vorsicht in Kammlagen, Rinnen und Mulden. In der Höhe ist die Auslösebereitschaft höher. Zudem können stellenweise trockene Lawinen vor allem an steilen Sonnenhängen in oberflächennahen Schichten ausgelöst werden, vor allem oberhalb von rund 2500 m. Lawinen können vereinzelt groß werden.

An extrem steilen Hängen sind Lockerschneelawinen möglich, besonders bei größeren Aufhellungen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

Am Sonntag fallen 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit teils starkem Nordostwind entstehen frische Tribschneeansammlungen. Diese liegen vor allem an den Expositionen West über Nord bis Ost in der Höhe auf weichen Schichten.

Im oberen Teil der Schneedecke sind v.a. an Sonnenhängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders oberhalb von rund 2500 m.

Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert.

### Tendenz

Die Schneedecke bleibt in der Höhe störanfällig.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 03.04.2023



Triebsschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

### Vorsicht vor frischem Triebsschnee.

Die frischen Triebsschneeansammlungen können teilweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Sie sollten vor allem an den Expositionen West über Nord bis Ost oberhalb von rund 2200 m vorsichtig beurteilt werden. In der Höhe ist die Auslösebereitschaft höher. Zudem können vereinzelt trockene Lawinen auch in tiefe Schichten durchreißen. Lawinen können mittlere Größe erreichen. An extrem steilen Sonnenhängen sind feuchte Lockerschneerutsche möglich.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Am Freitag fielen 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit teils starkem Nordwestwind entstanden frische Triebsschneeansammlungen. Diese liegen vor allem an den Expositionen West über Nord bis Ost oberhalb von rund 2200 m auf weichen Schichten.

In der Altschneedecke sind sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden, besonders an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m.

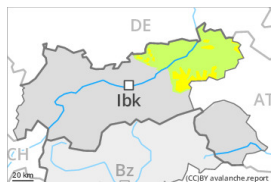
Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert. Der Wind bläst vor allem in den Föhngebieten des Südens mäßig bis stark. Diese Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf in tiefen und mittleren Lagen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich.

### Tendenz

Die Triebsschneeansammlungen bleiben in der Höhe teilweise störanfällig.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 03.04.2023



Tribschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Frischen Tribschnee beachten.

Die Tribschneeansammlungen der letzten Tage können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen West-, Nord- und Osthängen oberhalb von rund 2200 m. Vorsicht vor allem in Kammlagen. In der Höhe ist die Auslösebereitschaft höher.

An extrem steilen Hängen sind trockene und feuchte Rutsche möglich, besonders bei größeren Aufhellungen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Am Sonntag fallen 5 bis 10 cm Schnee. Mit teils starkem Nordostwind entstehen frische Tribschneeansammlungen. Diese liegen vor allem an den Expositionen West über Nord bis Ost in der Höhe auf weichen Schichten.

Die nächtliche Abstrahlung ist teilweise reduziert.

### Tendenz

Die Schneedecke bleibt in der Höhe störanfällig.