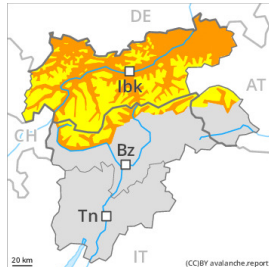




## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 22.03.2024



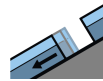
Nassschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Gleitschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **groß**

### Mit Wärme und Regen ungünstige Lawinensituation.

Mit dem Regen steigt die Gefahr von nassen Lawinen ab dem Vormittag rasch an. Mit der Durchnässung sind mittlere und vereinzelt große Nass- und Gleitschneelawinen möglich. Dies an allen Expositionen besonders unterhalb von rund 2400 m. Ungünstig sind besonders West-, Nord- und Osthänge.

Mit Neuschnee und mäßigem bis starkem Nordwestwind entstehen im Hochgebirge meist kleine Tribschneeansammlungen. Die frischen Tribschneeansammlungen können vor allem an sehr steilen Schattenhängen vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Sie sind bei der schlechten Sicht kaum zu erkennen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.3: regen auf schnee

gm.2: gleitschnee

Es fallen oberhalb von rund 2400 m 5 bis 10 cm Schnee, lokal auch mehr. Der Regen führt im Tagesverlauf unterhalb von rund 2400 m zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke.

Der Wind bläst mäßig bis stark. Die frischen Tribschneeansammlungen verbinden sich gut mit dem Altschnee. Sie sind meist klein und nur vereinzelt auslösbar.

## Tendenz

Die Schneeoberfläche kühlt in der bedeckten Nacht kaum ab und ist schon am Morgen aufgeweicht. Es sind ab dem Morgen Nass- und Gleitschneelawinen möglich, auch recht große.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr steigt**  
am Freitag, den 22.03.2024



Nassschnee

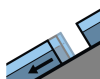


2400m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Gleitschnee



2600m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Anstieg der Gefahr von nassen Lawinen mit dem Regen. Gleitschnee beachten.

Mit dem Regen steigt die Gefahr von nassen Lawinen ab dem Mittag rasch an. Es sind einzelne mittlere Nass- und Gleitschneelawinen möglich. Dies an allen Expositionen besonders unterhalb von rund 2400 m. Ungünstig sind besonders West-, Nord- und Osthänge. Die Gefahr liegt im oberen Bereich der Gefahrenstufe 2, "mäßig".

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.3: regen auf schnee

gm.2: gleitschnee

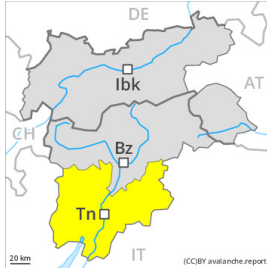
Die nächtliche Abstrahlung ist reduziert. Die Schneeoberfläche ist nur dünn gefroren und weicht schneller auf als am Vortag. Ab dem Nachmittag fällt Regen bis auf 2400 m. Die frühlingshaften Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke.

### Tendenz

Die Schneeoberfläche gefriert nur knapp und weicht rasch auf. Es sind ab dem Morgen Nass- und Gleitschneelawinen möglich.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Freitag, den 22.03.2024



Triebsschnee



2600m

Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**



Nassschnee



2600m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Triebsschneeansammlungen sind oberhalb von rund 2600 m teils noch störanfällig. Nass- und Gleitschnee beachten.

Die mächtigen Triebsschneeansammlungen können vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen können sehr vereinzelt mittlere Größe erreichen.

Lawinen können sehr vereinzelt im Altschnee anbrechen und recht groß werden. Gefahrenstellen liegen vor allem an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m.

Mit der Erwärmung sind jederzeit weiterhin nasse Lockerschneelawinen möglich, auch mittelgroße. Dies vor allem an steilen Hängen unterhalb von rund 2600 m. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.10: frühjahrssituation

Die Triebsschneeansammlungen liegen an windgeschützten Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m auf weichen Schichten. Die nächtliche Abstrahlung ist stellenweise reduziert.

Die frühlingshaften Wetterbedingungen führen unterhalb von rund 2600 m zu einer Durchnässung der Schneedecke.

Im mittleren Teil der Schneedecke sind vor allem an West-, Nord- und Osthängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden. In tiefen Lagen liegt nur wenig Schnee. Es fallen lokal oberhalb von rund 2200 m 2 bis 5 cm Schnee. Der Wind bläst verbreitet zeitweise mäßig bis stark.

## Tendenz

Am Freitag ist es verbreitet mild. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf vor allem an Sonnenhängen zu einer Aufweichung der Schneedecke.