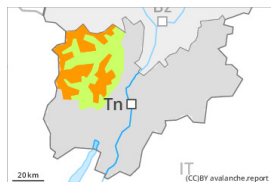


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 16.03.2023



Triebschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Frischer und älterer Triebschnee sind die Hauptgefahr.

Neu- und Triebschnee können schon von einzelnen Wintersportlern leicht ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Ost oberhalb von rund 2200 m. Vorsicht in Kamm- und Passlagen sowie in Rinnen und Mulden. Die Gefahrenstellen sind teils überschneit und schwer zu erkennen. In der Höhe sind die Gefahrenstellen häufiger. Touren erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

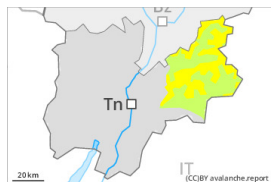
gm.6: lockerer schnee und wind

Am Dienstag fielen verbreitet 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr. Mit Neuschnee und starkem Wind entstanden teils störanfällige Triebschneeansammlungen. Die verschiedenen Triebschneeansammlungen sind teilweise noch schlecht miteinander und mit dem Altschnee verbunden. Mit starkem Wind wachsen die Triebschneeansammlungen am Mittwoch weiter an.

### Tendenz

Die Wetterbedingungen verhindern eine schnelle Stabilisierung der Schneedecke.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 16.03.2023



Triebschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **klein**

### Vorsicht vor frischem und älterem Triebschnee.

Frische Triebschneeansammlungen können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Sie sollten vor allem im steilen Gelände gemieden werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Ost oberhalb von rund 2200 m sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. In der Höhe sind die Gefahrenstellen häufiger. Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr ist angebracht.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Gestern fielen verbreitet 5 bis 15 cm Schnee. Mit Neuschnee und starkem Wind entstanden teils störanfällige Triebschneeansammlungen. Diese liegen vor allem an steilen Schattenhängen in hohen Lagen und im Hochgebirge auf weichen Schichten. Die verschiedenen Triebschneeansammlungen sind teilweise noch schlecht miteinander und mit dem Altschnee verbunden. Am Mittwoch wachsen die Triebschneeansammlungen weiter an.

### Tendenz

Die Wetterbedingungen verhindern eine schnelle Stabilisierung der Triebschneeansammlungen.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Donnerstag, den 16.03.2023



Triebschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **klein**

### Vorsicht vor frischem Triebschnee.

Mit Neuschnee und teils starkem Nordwestwind entstanden am Mittwoch meist kleine Trieb Schneeansammlungen. Die frischen Trieb Schneeansammlungen können vor allem an steilen Schattenhängen vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Trieb Schneeansammlungen sollten vor allem im absturzgefährdeten Gelände gemieden werden. Vorsicht in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Seit Dienstag fielen oberhalb von rund 1800 m 2 bis 10 cm Schnee. Mit Neuschnee und starkem Wind entstanden teils störanfällige Trieb Schneeansammlungen. Diese liegen vor allem an steilen Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten. Am Mittwoch wachsen die Trieb Schneeansammlungen weiter an. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. In diesen Gebieten liegt für die Jahreszeit wenig Schnee.

### Tendenz

Die meteorologischen Bedingungen verhindern eine schnelle Stabilisierung der Trieb Schneeansammlungen.