

Gefahrenstufe 3 - Erheblich

Waldgrenze

Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Mittwoch, den 08.01.2025

Neuschnee

Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**
Gefahrenstellen: **einige**
Lawinengröße: **groß**

Triebsschnee

Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**
Gefahrenstellen: **einige**
Lawinengröße: **groß**

Neuschnee

Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**
Gefahrenstellen: **wenige**
Lawinengröße: **mittel**

Error: Incomplete joker sentence

Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Zudem sind die Triebsschneeansammlungen an Felswandfüßen vielerorts störanfällig. Die spontane Lawinenaktivität nimmt im Tagesverlauf allmählich zu. Lawinen können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Mit Neuschnee und Wind entstehen weitere Triebsschneeansammlungen. Touren erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Schneedecke

Verbreitet liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Die Triebsschneeansammlungen liegen vor allem an steilen Schattenhängen auf ungünstigen Schichten. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut.

Tendenz

Error: Incomplete joker sentence



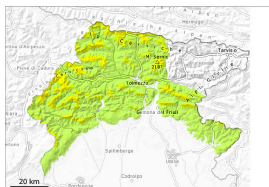
Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Waldgrenze

Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich

am Mittwoch, den 08.01.2025



Neuschnee



Tribschnee



Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**Gefahrenstellen: **einige**Lawinengröße: **mittel**

Waldgrenze

Schneedeckenstabilität: **schlecht**Gefahrenstellen: **einige**Lawinengröße: **mittel**

Error: Incomplete joker sentence

Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Zudem sind die Tribschneeansammlungen an Felswandfüßen vielerorts störanfällig. Die spontane Lawinenaktivität nimmt im Tagesverlauf allmählich zu. Lawinen können vor allem mit großer Belastung ausgelöst werden. Mit Neuschnee und Wind entstehen Tribschneeansammlungen.

Schneedecke

Verbreitet liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Die Tribschneeansammlungen liegen vor allem an steilen Schattenhängen auf ungünstigen Schichten. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut.

Tendenz

Error: Incomplete joker sentence

