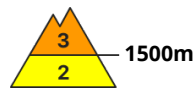
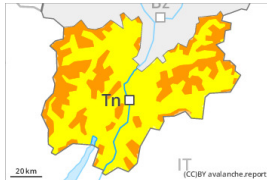


Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Tendenz: Lawinengefahr steigt
am Dienstag, den 27.02.2024



Neuschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



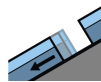
Tribschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **groß**



Gleitschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

Tribschnee und schwachen Altschnee beachten.

Einzelne Wintersportler können sehr leicht Lawinen auslösen, auch solche mittlerer Größe. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2100 m. Vorsicht vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Die Gefahrenstellen sind überschneit und auch für Geübte kaum zu erkennen. Lawinen können vereinzelt im Altschnee anbrechen und recht groß werden.

An steilen Grashängen sind mittlere Gleitschneelawinen möglich.

Allmählicher Anstieg der Lawinengefahr mit dem Niederschlag. Im Tagesverlauf sind mittlere und vereinzelt große Lockerschneelawinen möglich.

Touren und Variantenabfahrten erfordern große Vorsicht und Zurückhaltung.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Seit Freitag fielen oberhalb von rund 1400 m bis zu 60 cm Schnee, lokal auch mehr. Der starke Wind hat Schnee verfrachtet. Neu- und Tribschnee sind schlecht mit dem Altschnee verbunden. Neu- und Tribschnee der letzten Tage liegen oberhalb von rund 2400 m auf einer ungünstigen Altschneeoberfläche. Am Montag fallen oberhalb von rund 900 m verbreitet 30 cm Schnee, lokal auch mehr. Der Wind bläst in Kammlagen mäßig bis stark.

Tendenz

Die Wetterbedingungen verhindern eine schnelle Stabilisierung der Schneedecke.

Am Dienstag fällt verbreitet Schnee oberhalb von rund 700 m. Allmählicher Anstieg der Lawinengefahr mit dem Niederschlag. Es sind vermehrt Lockerschneelawinen zu erwarten, aber diese können recht groß werden, besonders an sehr steilen Hängen in den Gebieten mit viel Neuschnee.