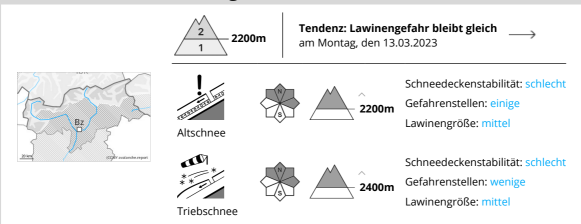








Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Schwacher Altschnee ist die Hauptgefahr. Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von Schneebrettlawinen etwas an.

Schwachschichten im Altschnee können stellenweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Nordwest-, Nord- und Osthängen oberhalb von rund 2200 m. Vorsicht vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee wie z.B. bei der Einfahrt in Rinnen und Mulden. Mit der tageszeitlichen Erwärmung steigt die Auslösebereitschaft von Schneebrettlawinen etwas an.

Die frischen Triebschneeansammlungen sind teils störanfällig. Diese Gefahrenstellen liegen vor allem an den Expositionen Nordwest über Nord bis Ost oberhalb von rund 2400 m, besonders in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten.

Zudem sind im Tagesverlauf in den Hauptniederschlagsgebieten meist kleine feuchte Lockerschneelawinen zu erwarten. Dies an extrem steilen Hängen.

Im Westen sind die Gefahrenstellen häufiger und die Gefahr etwas höher.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.1: bodennahe schwachschicht gm.6: lockerer schnee und wind

Bis Sonntag fallen gebietsweise 5 bis 15 cm Schnee, lokal auch mehr. Der Neuschnee und insbesondere die Triebschneeansammlungen sind an Schattenhängen in der Höhe stellenweise schlecht mit dem Altschnee verbunden.

In der Altschneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, vor allem an Nordwest-, Nordund Osthängen oberhalb von rund 2200 m.

Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Tendenz

Montag: Markante Erwärmung. Die Lawinengefahr steigt im Tagesverlauf an.



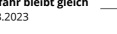


Gefahrenstufe 1 - Gering





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Montag, den 13.03.2023









Schneedeckenstabilität: mittel Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein

Frischen Triebschnee beachten.

Die frischen Triebschneeansammlungen sollten an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m vorsichtig beurteilt werden. In der Höhe ist die Auslösebereitschaft höher.

Sehr vereinzelt können Lawinen in hohen Lagen im schwachen Altschnee ausgelöst werden. Diese Gefahrenstellen liegen vor allem an sehr steilen Schattenhängen sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Sie sind sehr selten aber schwer zu erkennen.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.1: bodennahe schwachschicht

Der Triebschnee liegt teilweise auf weichen Schichten, besonders an Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m.

In der Altschneedecke sind Schwachschichten vorhanden, vor allem an Schattenhängen in hohen Lagen. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf vor allem in mittleren Lagen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Tendenz

Montag: Erwärmung. Die Lawinengefahr steigt im Tagesverlauf an.