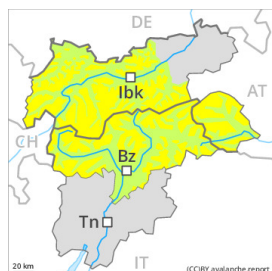
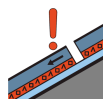




Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Dienstag, den 21.12.2021



Altschnee



2200m



Triebsschnee



2200m

Schwachen Altschnee meiden. Vorsicht vor frischem Triebsschnee.

Schwachschichten im Altschnee können sehr vereinzelt noch von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden, vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an steilen Sonnenhängen im Hochgebirge. Sehr vereinzelt können Lawinen auch groß werden. Einzelne Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen. Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Ungünstig sind vor allem eher schneearme Stellen. Sehr steile Schattenhänge sollten einzeln befahren werden.

Zudem sollten die frischen und älteren Triebsschneeansammlungen beachtet werden. Mit teils starkem Wind wachsen die Triebsschneeansammlungen im Tagesverlauf etwas an. Diese sind gut erkennbar und vor allem in ihren Randbereichen leicht auslösbar. Ungünstig sind vor allem Übergänge von wenig zu viel Schnee. Gefahrenstellen liegen v.a. in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten sowie in schattigen, windgeschützten Lagen oberhalb von rund 2200 m.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.7: schneearm neben schneereich

gm.6: lockerer schnee und wind

Im mittleren Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, vor allem an Schattenhängen oberhalb der Waldgrenze sowie an Sonnenhängen im Hochgebirge. An eher schneearmen Stellen ist die Auslösebereitschaft höher. Schneeprofile und Stabilitätstests bestätigen den in diesen Höhenlagen ungünstigen Schneedeckenaufbau.

Zudem sind die frischen Triebsschneeansammlungen stellenweise störanfällig. In Gipfellagen bläst der Wind vorübergehend mäßig bis stark. Die Triebsschneeansammlungen sind vor allem an Schattenhängen schlecht mit dem Altschnee verbunden.

Mit der Erwärmung bildete sich in den letzten Tagen eine Oberflächenkruste, besonders an steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2600 m. Es liegen oberhalb der Waldgrenze je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. An steilen Sonnenhängen liegt wenig Schnee.

Tendenz

Kaum Rückgang der Lawinengefahr. An Schattenhängen ist die Situation weniger günstig.