



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich
am Sonntag, den 26.12.2021 →



Waldgrenze



2200m

Tribschnee oberhalb der Waldgrenze. Schwachen Altschnee vorsichtig beurteilen.

Mit teils starkem Wind aus westlichen Richtungen entstehen oberhalb der Waldgrenze teils störanfällige Tribschneeansammlungen. Diese sind meist gut erkennbar und in ihren Randbereichen vereinzelt 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.

Zudem können sehr vereinzelt Lawinen von einzelnen Wintersportlern im schwachen Altschnee 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. Ungünstig sind vor allem eher schneearme Stellen. Sehr steile, wenig befahrene Schattenhänge sollten vorsichtig beurteilt werden.

An Sonnenhängen sind einzelne Gleitschneelawinen möglich. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.7: schneearm neben schneereich

Die frischen und älteren Tribschneeansammlungen sind vor allem an steilen Schattenhängen schlecht mit dem Altschnee verbunden.

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 die in diesen Höhenlagen kleinräumig sehr unterschiedliche Stabilität der Schneedecke.

Mit der Erwärmung bildete sich eine Oberflächenkruste, besonders an steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 2800 m. Es liegen oberhalb der Waldgrenze je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. An steilen Sonnenhängen liegt weniger Schnee als üblich.

Die Schneedecke ist kantig aufgebaut, mit einer lockeren Oberfläche aus Oberflächenreif, vor allem in schattigen, windgeschützten Lagen unterhalb der Waldgrenze.

Tendenz

Mit milden Temperaturen stabilisieren sich die Tribschneeansammlungen in den nächsten Tagen. An Schattenhängen ist die Situation weniger günstig.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Sonntag, den 26.12.2021



Triebschnee



Waldgrenze

Triebschnee meiden.

Die frischen Triebschneeansammlungen sind teils störanfällig. Sie sind meist eher klein aber leicht auslösbar, vor allem an eher schneearmen Stellen. Lawinen können in den verschiedenen Triebschneesichten ausgelöst werden und teils mittlere Größe erreichen. Vorsicht an steilen Schattenhängen sowie in Kammlagen aller Expositionen. Unterhalb der Waldgrenze: In Kammlagen ist die Lawinensituation teils ungünstig. Sehr steile, wenig befahrene Hänge sollten einzeln befahren werden. Es sind einzelne Gleitschneelawinen möglich. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.7: schneearm neben schneereich

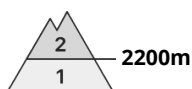
Der Wind bläst vorübergehend mäßig bis stark. Die frischen und älteren Triebschneeansammlungen sind teils noch störanfällig. Sie sind vor allem an Schattenhängen schlecht mit dem Altschnee verbunden. Im mittleren Teil der Schneedecke sind kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, vor allem an Schattenhängen oberhalb der Waldgrenze sowie an Sonnenhängen in mittleren und hohen Lagen. Mit milden Temperaturen bildete sich in den letzten Tagen eine Oberflächenkruste. Dies vor allem an steilen Sonnenhängen sowie an allen Expositionen in tiefen und mittleren Lagen. Unterhalb der Waldgrenze, schattige, windgeschützte Lagen: Die Schneedecke ist kantig aufgebaut, mit einer lockeren Oberfläche aus Oberflächenreif.

Tendenz

Mit milden Temperaturen stabilisieren sich die Triebschneeansammlungen in den nächsten Tagen. An Schattenhängen ist die Situation weniger günstig.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Sonntag, den 26.12.2021



Altschnee



2200m



Triebsschnee



2200m

Schwachen Altschnee beachten. Triebsschnee oberhalb von rund 2200 m.

Vereinzelt können Lawinen mit geringer Belastung im schwachen Altschnee ausgelöst werden, vor allem an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an steilen Sonnehängen im Hochgebirge. Sehr vereinzelt können Lawinen auch groß werden. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke können auf die Gefahr hinweisen. Ungünstig sind vor allem eher schneearme Stellen. Sehr steile, wenig befahrene Hänge sollten vorsichtig beurteilt werden.

Die Triebsschneeansammlungen der letzten Tage sind teils noch störanfällig. Sie sind meist gut erkennbar aber in ihren Randbereichen vereinzelt auslösbar. Sie sollten vor allem im sehr steilen Gelände gemieden werden. Gefahrenstellen liegen v.a. in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten sowie in schattigen, windgeschützten Lagen. Vorsicht vor allem an Übergängen von wenig zu viel Schnee.

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 Sonnehängen im Hochgebirge.

Die frischen Triebsschneeansammlungen sind vor allem an steilen Schattenhängen schlecht mit dem Altschnee verbunden.

Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich. Oberhalb der Waldgrenze liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Die Schneedecke ist aufbauend umgewandelt, mit einer lockeren Oberfläche aus Oberflächenreif und kantig aufgebauten Kristallen. Dies vor allem an Schattenhängen oberhalb der Waldgrenze.

An Sonnehängen unterhalb von rund 2200 m liegt nur noch wenig Schnee. Mit Sonneneinstrahlung bildete sich eine Oberflächenkruste, besonders unterhalb von rund 2800 m.

Tendenz

Mehrheitlich günstige Lawinensituation. An wenig befahrenen, eher schneearmen Hängen ist die Situation etwas gefährlicher.