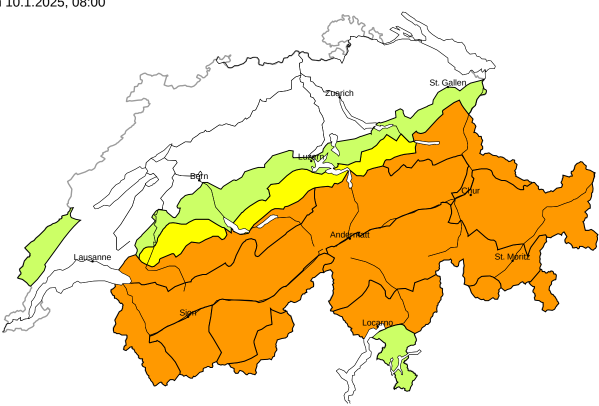
Lawinengefahr

Aktualisiert am 10.1.2025, 08:00



Gebiet A

Erheblich (3=)

Triebschnee

Gefahrenstellen



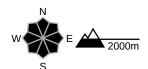
Gefahrenbeschrieb

Mit Neuschnee und starkem Westwind entstehen störanfällige Triebschneeansammlungen. Schon einzelne Wintersportler können Lawinen auslösen. Diese können vereinzelt gross werden. Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Mässig (2)

Gleitschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Mit der Abkühlung sind nur noch vereinzelt Gleitschneelawinen zu erwarten. Diese können immer noch gross werden.

Gefahrenstufen

2 mässig

Gebiet B

Erheblich (3=)



Triebschnee, Altschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

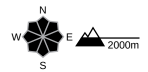
Mit Neuschnee und starkem bis stürmischem Westwind entstehen störanfällige Triebschneeansammlungen. Zudem können stellenweise Lawinen auch im Altschnee ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen. Diese Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen. Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen. Vorsicht vor allem an eher schneearmen Stellen.

Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.

Mässig (2)

Gleitschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Mit der Abkühlung sind nur noch vereinzelt Gleitschneelawinen zu erwarten. Diese können immer noch gross werden.

Gebiet C

Erheblich (3=)



Triebschnee, Altschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Lawinen können im Altschnee ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen. Diese Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen. Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen. Vorsicht vor allem an eher schneearmen Stellen in windgeschützten Lagen. Zudem sind die frischen Triebschneeansammlungen störanfällig.

Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.

Gefahrenstufen

1 gering

2 mässig

3 erheblich

4 (

4 gross

5 sehr gross

Gebiet D

Erheblich (3=)



Triebschnee, Altschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Mit Neuschnee und starkem bis stürmischem Westwind entstehen störanfällige Triebschneeansammlungen. Zudem können stellenweise Lawinen auch im Altschnee ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen. Diese Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen. Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen. Vorsicht vor allem an eher schneearmen Stellen.

Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.

Gebiet E

Erheblich (3-)



Triebschnee, Altschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Mit mässigem bis starkem Nordwestwind entstehen in hohen Lagen und im Hochgebirge meist dünne Triebschneeansammlungen. Frische und schon etwas ältere Triebschneeansammlungen sollten vorsichtig beurteilt werden. Zudem können stellenweise Lawinen im Altschnee ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen. Diese Gefahrenstellen liegen besonders an sehr steilen Nordhängen oberhalb von rund 2600 m. Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen. Touren erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.



Gebiet F

Erheblich (3-)



Triebschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

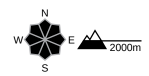
Mit Neuschnee und starkem Westwind entstehen störanfällige Triebschneeansammlungen. Lawinen können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen.

Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Mässig (2)

Gleitschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Mit der Abkühlung sind nur noch vereinzelt Gleitschneelawinen zu erwarten. Diese können immer noch gross werden.

Gebiet G

Erheblich (3-)

Triebschnee, Altschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Lawinen können teilweise im Altschnee ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen. Diese Gefahrenstellen sind auch für Geübte kaum zu erkennen. Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen. Vorsicht vor allem an eher schneearmen Stellen in windgeschützten Lagen. Zudem sind die frischen und älteren Triebschneeansammlungen teils auslösbar. Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.

Gebiet H

Mässig (2+)



Triebschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

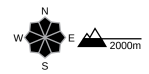
Frische und schon etwas ältere Triebschneeansammlungen bilden die Hauptgefahr. Diese Gefahrenstellen liegen besonders in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Lawinen können stellenweise durch Personen ausgelöst werden, sind aber meist

Touren und Schneeschuhwanderungen erfordern eine vorsichtige Routenwahl.

Mässig (2)

Gleitschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Mit der Abkühlung sind nur noch vereinzelt Gleitschneelawinen zu erwarten. Diese können immer noch gross werden.

Gebiet I

Gering (1)



Kein ausgeprägtes Lawinenproblem

Einzelne Gefahrenstellen liegen an extrem steilen Hängen oberhalb von rund 1600 m. Schon eine kleine Lawine kann Personen mitreissen und zum Absturz bringen.

Gebiet J

Gering (1)



Triebschnee

Mit Neuschnee und teils starkem Westwind entstehen in der Nacht lokal Triebschneeansammlungen. Diese sollten besonders im absturzgefährdeten Gelände vorsichtig beurteilt werden.

Lawinenbulletin für Freitag, 10. Januar 2025

Schneedecke und Wetter
Aktualisiert am 9.1.2025. 17:00

Schneedecke

Frische Triebschneeansammlungen entstehen derzeit vor allem dort, wo es auch schneit, insbesondere ganz im Westen. Altschnee wird nur wenig verfrachtet, weil es bereits seit mehreren Tagen stark windet. Der Schneedeckenaufbau ist regional sehr unterschiedlich:

- südlich einer Linie Rhône-Rhein sind in hohen Lagen ausgeprägte Schwachschichten in der Schneedecke vorhanden.
 In diesen können stellenweise Lawinen ausgelöst werden und teils bis zum Boden durchreissen.
- Am zentralen Alpensüdhang, sowie im Bergell und Puschlav sind diese Schwachschichten zwar auch vorhanden, allerdings sehr dünn und daher im Bereich der Bodenrauhigkeit. Ausser an Nordhängen oberhalb von rund 2600 m ist in diesen südlichen Gebieten der Altschnee daher eher unproblematisch.
- Nördlich einer Linie Rhône Rhein und im westlichsten Unterwallis ist der Schneedeckenaufbau günstiger. Lawinen, welche in Schwachschichten im Altschnee anreissen, sind nur vereinzelt möglich. Die Schneedecke ist sehr stark vom Wind geprägt.

Wetter Rückblick auf Donnerstag, 09.01.2025

In Graubünden war es teils sonnig, sonst meist stark bewölkt. Im Süden schneite es oberhalb von rund 1000 m, im Westen oberhalb von rund 1400 bis 1600 m.

Neuschnee

Am Donnerstag oberhalb von 1600 m:

- westliches und n\u00f6rdliches Unterwallis: 15 bis 30 cm
- übriges Wallis, Tessin und Südbünden: 5 bis 15 cm
- sonst weniger oder trocken

Temperatur

am Mittag auf 2000 m im Westen bei 0 °C, im Süden bei -2 °C und im Osten bei +2 °C

Wind

Südwestwind, am Alpennordhang sowie allgemein in der Höhe stark, im südlichen Oberwallis und am Alpensüdhang meist mässig

Wetter Prognose bis Freitag, 10.01.2025

In der Nacht schneit es zeitweise im Norden und Westen. Die Schneefallgrenze sinkt dabei rasch bis in tiefe Lagen. Am Morgen gibt es im Süden und Osten Aufhellungen, im Westen und Norden bleibt es bedeckt. Von Westen her setzt neuer Schneefall ein, welcher sich am Nachmittag intensiviert.

Neuschnee

Zwischen Donnerstagabend und Freitagnachmittag:

- Nördlicher Alpenkamm, Unterwallis: 15 bis 30 cm
- übrige Gebiete des Alpennordhang und des Wallis, Nordbünden, nördliches Unterengadin 5 bis 15 cm
- sonst wenige Zentimeter, am zentralen Alpendsüdhang meist trocken

Temperatur

am Mittag auf 2000 m bei -6 °C im Westen, -10 °C im Nordosten und -4 °C im Süden

Wind

in der Nacht zeitweise stürmischer, tagsüber mässiger bis starker Westwind



Tendenz

In der Nacht auf Samstag und am Samstag Vormittag fällt im Westen und Norden oberhalb von 1800 m Schnee. Danach wird es sonnig. Am Sonntag ist es sonnig. Der Wind lässt markant nach. Am Sonntag kommt im Norden Bise auf. Die Gefahr von trockenen Lawinen ändert am Samstag wenig, am Sonntag nimmt sie ab, in den Gebieten mit Altschneeproblemen aber nur langsam. Im Norden und Westen sind unterhalb von 2000 m weiterhin Gleitschneelawinen möglich.

