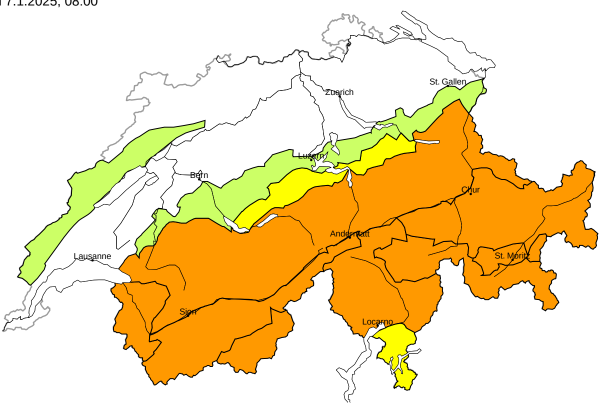
Lawinengefahr

Aktualisiert am 7.1.2025, 08:00



Gebiet A

Erheblich (3+)

Gefahrenstellen



Neuschnee, Altschnee

W E 2200m

Gefahrenbeschrieb

Neu- und Triebschnee überlagern vor allem an den Expositionen West über Nord bis Ost eine schwache Altschneedecke. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Rinnen und Mulden. Lawinen sind meist mittelgross und schon von einzelnen Wintersportlern leicht auslösbar. Es sind vereinzelt spontane Lawinen möglich. Skitouren, Variantenabfahrten und Schneeschuhwanderungen erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.

Gebiet B

Erheblich (3=)



Triebschnee

Gefahrenstellen



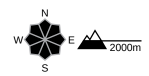
Gefahrenbeschrieb

Mit Neuschnee und teils starkem Westwind entstanden Triebschneeansammlungen. Diese bilden die Hauptgefahr. Schon einzelne Wintersportler können Lawinen auslösen, auch solche mittlerer Grösse. Skitouren, Variantenabfahrten und Schneeschuhwanderungen erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Mässig (2)

Gleitschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Es sind weiterhin Gleitschneelawinen möglich. Diese können vereinzelt gross werden.

Gebiet C

Erheblich (3=)



Triebschnee, Altschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Neu- und Triebschnee überlagern vor allem an den Expositionen West über Nord bis Ost eine schwache Altschneedecke. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Rinnen und Mulden. Lawinen sind teilweise mittelgross und schon von einzelnen Wintersportlern leicht auslösbar.

Skitouren, Variantenabfahrten und Schneeschuhwanderungen erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.

Gebiet D

Erheblich (3-)



Triebschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

mittlere Grösse erreichen.

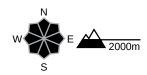
Frische und schon etwas ältere
Triebschneeansammlungen bilden die Hauptgefahr.
Diese Gefahrenstellen liegen besonders in Kammlagen,
Rinnen und Mulden. Lawinen können schon von
einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und

Touren und Variantenabfahrten erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Mässig (2)

Gleitschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Es sind weiterhin Gleitschneelawinen möglich. Diese können vereinzelt gross werden.

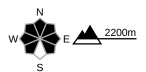
Gebiet E

Erheblich (3-)



Triebschnee, Altschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Lawinen können teilweise im Altschnee ausgelöst werden und mittlere Grösse erreichen. Diese Gefahrenstellen sind eher selten aber auch für Geübte kaum zu erkennen. Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen.

Zudem sind die frischen und älteren Triebschneeansammlungen teils störanfällig. Sie sollten im steilen Gelände vorsichtig beurteilt werden. Skitouren, Variantenabfahrten und Schneeschuhwanderungen erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr und eine vorsichtige Routenwahl.





2 mässig

Gebiet F

Erheblich (3-)



Triebschnee, Altschnee

Gefahrenstellen



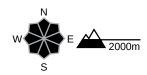
Gefahrenbeschrieb

Frische und ältere Triebschneeansammlungen sind teils störanfällig. Lawinen können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Zudem können stellenweise Lawinen in bodennahen Schichten ausgelöst werden und gross werden. Skitouren, Variantenabfahrten und Schneeschuhwanderungen erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Mässig (2)

Gleitschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Es sind weiterhin Gleitschneelawinen möglich. Diese können vereinzelt gross werden.

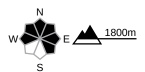
Gebiet G

Mässig (2=)



Triebschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Lawinen können teilweise durch Personen ausgelöst werden, besonders an sehr steilen Hängen. Die Mitreiss- und Absturzgefahr sollte beachtet werden.

Gefahrenstufen

2 mässig

3 erheblich

4 gross

Gebiet H

Mässig (2=)



Triebschnee

Gefahrenstellen



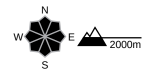
Gefahrenbeschrieb

Mit Neuschnee und starkem Westwind entstanden in Kamm- und Passlagen meist kleine Triebschneeansammlungen. Diese sollten besonders im absturzgefährdeten Gelände vorsichtig beurteilt werden. Lawinen können stellenweise durch Personen ausgelöst werden, sind aber meist klein. Skitouren und Schneeschuhwanderungen erfordern eine vorsichtige Routenwahl.

Mässig (2)

Gleitschnee

Gefahrenstellen



Gefahrenbeschrieb

Es sind weiterhin Gleitschneelawinen möglich. Diese können vereinzelt gross werden.

Gebiet I

Gering (1)



Kein ausgeprägtes Lawinenproblem

Mit Neuschnee und mässigem bis starkem Westwind entstanden in der Nacht lokal kleine Triebschneeansammlungen. Diese sollten besonders im absturzgefährdeten Gelände vorsichtig beurteilt werden.

Gering (1)

Gleitschnee

Gefahrenstellen





Gefahrenbeschrieb

An sehr steilen Hängen sind einzelne Gleitschneelawinen möglich. Diese können vereinzelt mittlere Grösse erreichen.

Gefahrenstufen

1 gering

2 mässig

3 erheblich

4 gross

5 sehr gross

Lawinenbulletin für Dienstag, 7. Januar 2025

Schneedecke und Wetter

Aktualisiert am 6.1.2025, 17:00

Schneedecke

Die Schneedecke ist in der Höhe vom starken Süd- und Westwind der vergangenen beiden Tage geprägt. Die Triebschneeansammlungen von Montag sind teils noch störanfällig.

Der Schneedeckenaufbau ist regional sehr unterschiedlich:

- Entlang des Bündner Alpenhauptkamms, im Oberengadin, sowie in grossen Teilen des Tessins ist die Schneedecke noch dünn, aber oft komplett aufbauend umgewandelt. In diesen Gebieten können Lawinen überall dort, wo Neu- und Triebschnee auf eine zusammenhängende Altschneedecke abgelagert wird, sehr leicht ausgelöst werden und die gesamte Schneedecke mitreissen.
- In den inneralpinen Gebieten des Wallis und Graubündens sind in hohen Lagen ausgeprägte Schwachschichten in der Schneedecke vorhanden. In diesen können stellenweise Lawinen ausgelöst werden und teils bis zum Boden durchreissen.
- Nördlich einer Linie Rhône Rhein und im westlichsten Unterwallis ist der Schneedeckenaufbau günstiger. Lawinen in Schwachschichten im Altschnee sind nur vereinzelt möglich.

Unterhalb von 2400 m ist die Schneedecke vielerorts von Regen und Wärme angefeuchtet.

Wetter Rückblick auf Montag, 06.01.2025

In der Nacht setzte im Süden schwacher Niederschlag ein, der sich im Tagesverlauf intensivierte. Die Schneefallgrenze lag bei rund 1300 m. Im Norden war es oft bewölkt mit föhnigen Aufhellungen.

Neuschnee

Von Sonntagabend bis Montagnachmittag oberhalb von 1800 m:

- zentraler Alpensüdhang: 10 bis 20 cm
- Alpenhauptkamm vom Lukmanierpass bis zum Berninapass: 5 bis 10 cm

Temperatur

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

Wind

- starker bis stürmischer Südwind
- in den Alpentälern des Nordens starker Föhn

Wetter Prognose bis Dienstag, 07.01.2025

In der Nacht fällt verbreitet Niederschlag, am meisten im Süden und Westen. Die Schneefallgrenze sinkt im Westen rasch von 1600 m gegen 800 m, im Süden liegt sie bei rund 800 m. Tagsüber ist es im Süden meist, sonst teils sonnig.

Neuschnee

Von Montagnachmittag bis Dienstagnachmittag oberhalb von 1600 m:

- Alpenhauptkamm vom Lukmanierpass bis zum Berninapass und südlich davon: 20 bis 40 cm
- westlichstes Unterwallis, Waadtländer und Freiburger Alpen, übriges Tessin: 15 bis 30 cm
- übriges Unterwallis, übriger Alpennordhang, übriges Graubünden: 5 bis 15 cm
- sonst weniger

Temperatur

am Mittag auf 2000 m zwischen -6 °C im Norden und -2 °C im Süden

Wind

- zunächst noch starker Südwind
- in der Nacht dreht der Wind auf Südwest und bläst vor allem im Norden und allgemein in der Höhe stark, sonst meist mässig



Tendenz

In der Nacht auf Mittwoch sowie ab Mittwochabend fällt Niederschlag. Am Mittwoch liegt der Schwerpunkt im Norden, am Donnerstag im Westen und am Bündner Alpenhauptkamm. In Summe sind am nördlichen Alpenkamm von Les Diablerets bis zum Titlis sowie am Alpenhauptkamm vom Lukmanierpass bis in die Bernina 15 bis 30 cm Neuschnee möglich, im westlichsten Unterwallis bis 60 cm. Die Schneefallgrenze steigt am Mittwoch bis gegen 2000 m, am Donnerstag sinkt sie langsam wieder gegen 1600 m. Der Niederschlag ist begleitet von starkem Westwind.

In den Hauptniederschlagsgebieten steigt die Lawinengefahr an, im westlichsten Unterwallis markant. Mit dem Regen sind besonders im Norden und Westen unterhalb von 2000 m Gleitschneelawinen zu erwarten.

