

Lawinenbericht - Interpretationshilfe

Der Lawinenbericht von den Lawinenwarndiensten Salzburg, Steiermark, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich und Vorarlberg wird in einer vereinheitlichten Darstellung und inhaltlich gleich erstellt.

Dabei sind alle internationalen Vorgaben der EAWS bezüglich Inhalte und Darstellung berücksichtigt.

Auf der Homepage des jeweiligen Lawinenwarndienstes wird eine Karte mit den Gebietseinteilungen und den jeweiligen Gefahrenstufen entsprechend farblich hinterlegt angezeigt. Somit ist als wichtigste Information die Gefahrenstufe sofort visualisiert erkennbar. Detaillierte Information erhält man dann durch das Anklicken der jeweiligen Gebiete in der Karte.

Diese Interpretationshilfe soll dem besseren Verstehen des Berichtes dienen und zur richtigen Anwendung beitragen. Von Seiten des Lawinenwarndienstes wird auch immer darauf hingewiesen, dass die genutzten Informationen nicht nur auf die Gefahrenstufe und Piktogrammen reduziert werden darf, da die Komplexität der Schnee-/Lawinthematik eigentlich nicht mit einer Zahl alleine ausgedrückt werden kann, sondern auch die Texte (Gefahrenbeurteilung und Schneedeckenaufbau) wichtige Informationen für den Nutzer enthalten.

Lawinenbericht

Der Bericht wird als Prognose für den kommenden Tag erstellt. Er wird in Abhängigkeit der Witterungsverhältnisse sowie der Lawinen-, Schneedecken- sowie Schneesituation im Bergland in der Regel ab Dezember bis Mitte/Ende April täglich erstellt und steht jeweils bereits **am Vortag ab 18:00 Uhr zur Verfügung**.

Der Bericht enthält graphisch aufbereitete und textliche Informationen:

- Datum und Uhrzeit, Schlagzeile, Gefahrenstufe je Gebiet und Höhe
- „Problem(e)“, besonders gefährdete Hangrichtungen (Exposition)
- Gefahrenbeurteilung der aktuellen Schnee- und Lawinensituation je Gebiet(e)
- Angaben zum Schneedeckenaufbau je Gebiet(e)
- Aktuelles Bergwetter und Wetterprognose des nächsten Tages
- Tendenz der Gefahrenentwicklung

Die Textangaben sind dabei in einer einheitlichen Form und in definierten Begriffen entsprechend dem **"Glossar Schnee und Lawinen"** abgefasst, um den Benutzern die Lesbarkeit und Verständlichkeit zu erleichtern.

Die Gefahrensituation wird täglich bewertet, beschrieben und entweder „ganztags“ in Form einer Karte oder getrennt nach „Vormittags- und Nachmittagsituation“ mit 2 Karten dargestellt.

Wenn erforderlich wird die Lawinengefahr höhenabhängig und/oder wie schon erwähnt tageszeitlich und gebietsweise verschieden bewertet. Eine Aufteilung in Vormittags- und Nachmittagsituation und somit ein sogenannter Tagesgang in der Gefährdung tritt vor allem im Spätwinter durch Erwärmung, starke Einstrahlung, Durchfeuchtung der Schneedecke, etc. (Frühjahrsbedingungen) auf. Eine zeitliche Unterteilung kann aber auch wegen intensiven Niederschlägen (Schnee und/oder Regen) und Tribschnee im Hochwinter erforderlich sein.

Zu beachten ist, dass bei diesem Lawinenbericht nicht mehr wie früher die Lawinenlage des Vormittags inclusive einer Bewertung und Berücksichtigung der Nachtsituation beschrieben wird, sondern eine Einschätzung der Lawinensituation erfolgt auf **Basis einer Wetterprognose**, der somit eine entscheidende Bedeutung zukommt.

Nun müssen aus Wettermodellen alle lawinenrelevanten Parameter wie Schneemenge/Intensität, Windstärke, Temperatur, Schneefallgrenze, etc. vorweggenommen werden, was im Falle von nicht stabilen Wetterlagen und rasch wechselnden Verhältnissen sicherlich zu größeren Problemen bei der richtigen Beurteilung, teils vermutlich sogar zu Fehleinschätzungen, führen kann.

Typische Lawinenprobleme

Typische Gefahren- oder Lawinensituationen können in Problemen (Muster) eingeteilt werden. Ein Muster kann helfen mit einfachen Mitteln das komplexe System der Lawinenbildung gut und leichter erkennbar an Lawinenkommissionen oder Wintersportler zu vermitteln. Da das menschliche Gehirn dafür trainiert ist, wiederkehrende Merkmale leicht abzuspeichern, bietet das Verwenden von solchen Mustern eine gute Möglichkeit die Gefahr durch Lawinen leichter zu erkennen, zu beurteilen und zu interpretieren. Für wenig erfahrene Wintersportler bieten Muster meist die einzige Möglichkeit für die Wiedererkennung einer Lawinensituation.

Folgende Probleme sind international festgelegt worden:

- Neuschnee
- Triebsschnee
- Altschnee
- Nassschnee
- Gleitschnee

Gebietsaufteilung

Die Aufteilung des alpinen Bereiches erfolgt in Oberösterreich in 9 Regionen, die in Form von aggregierten Gebieten zusammengefasst werden können und zu meist max. 3 verschiedenen Beurteilungen führt.

Folgende Gebiete/Regionen werden unterschieden:

- R1: Dachstein, Gosaukamm
- R2: Kalmberg, Katergebirge
- R3: Totes Gebirge
- R4: Pyhrgas, Haller Mauer
- R5: Zimnitz, Höllengebirge
- R6: Traunstein, Eibenberg
- R7: Kasbergblock
- R8: Sengengebirge, Reichraminger HG
- R9: Ennstaler Voralpen

Wichtig für die Gefahrenstufeneinschätzung ist auch die Höhenabhängigkeit der ausgegebenen Gefahrenstufen, da ein ausgeprägter enger linearer Zusammenhang zwischen Schneemenge und Seehöhe besteht.

Höhenangaben, die Verwendung finden:

tiefe Lagen - bis 1200 m Höhe

mittlere Lagen - 1200 bis 1800 m Höhe

hohe Lagen - über 1800 m Höhe

Waldgrenze: liegt bei 1600/1800 m Höhe

Anwenderkreis

Der Lawinenbericht richtet sich an Personen, die sich im Bergland im freien Skigelände aufhalten und einer möglichen Lawinengefahr ausgesetzt sind und bietet den Lawinenwarnkommissionen der Gemeinden neben deren eigenen Erhebungen und Erfahrungen grundlegende Informationen zur Beurteilung der Lawinensituation und Entscheidungsfindung.

Der Bericht ist als präventive Warnung gedacht und gibt Hinweise für einen breiten Benutzerkreis. Er enthält für die ausgewiesenen Regionen allgemein geltende Hinweise bezüglich der Schnee- und Lawinensituation, sowie Angaben zur Neuschneemenge, zur Verfrachtung durch Windeinfluss, zur Lufttemperatur und Windangaben etc...

Einzelhänge können dabei nicht beurteilt werden. Die Formulierung ist daher notgedrungen sehr allgemein gehalten.

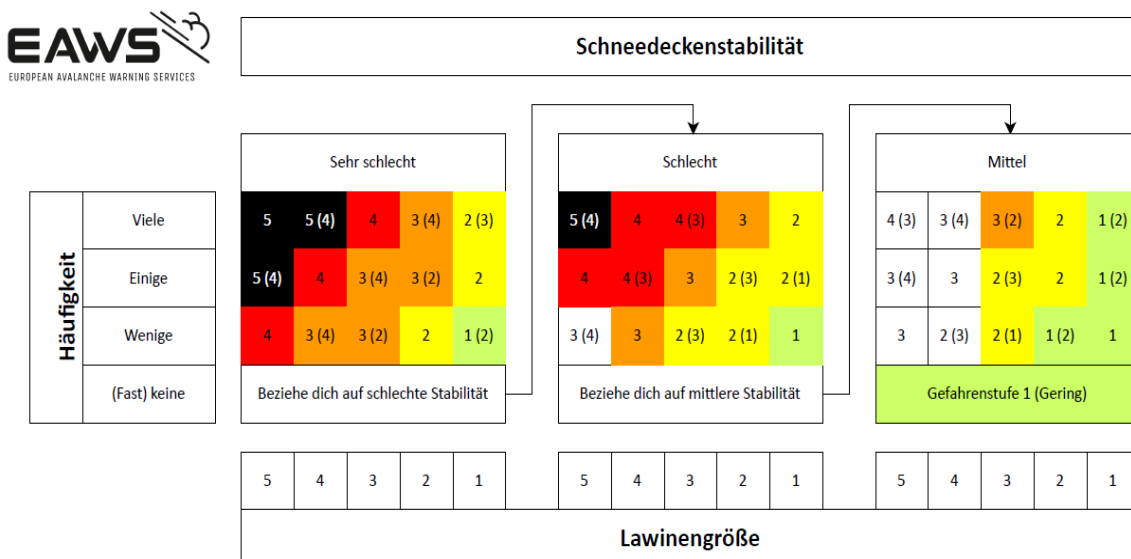
Der Bericht besitzt somit überregionalen Charakter. Das bedeutet, dass er dem Einzelnen vor Ort in lawinenrelevanten Fragen die Eigenverantwortung und letztendlich eine wie auch immer gartete Entscheidungsfindung nicht abnehmen kann. Dies gilt für Mitglieder von Lawinenwarnkommissionen genauso wie für Tourengerher, Varianten- und Snowboardfahrer, Schneeschuhwanderer, etc..

Die Gefahrenstufe(n) gelten für den gesamten "freien Skiraum" inklusive den Varianten, also für Bereiche, die außerhalb der von lokalen Sicherheitsverantwortlichen betreuten Gebieten (Skipisten und Skirouten) liegen.

Grundlagen zur Erstellung des Lawinenberichtes

Dem Lawinenwarndienst stehen neben allgemeinen Wetterinformationen und Wetterprognosen auch zahlreiche Augenbeobachtungen, Geländebeobachter, Rückmeldungen von Lawinenkommissionen und ein automatisches Stationsnetz, verteilt über das Oö. Bergland, zur Verfügung. Wichtige Wetterparameter, wie Lufttemperatur, Luftfeuchte, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Windböe, Globalstrahlung, Schneehöhe, Neuschneehöhe, Schneeoberflächentemperaturen werden überwiegend automatisch gemessen und übermittelt. Weiter werden regelmäßig in verschiedenen Höhenlagen und Expositionen Schneedeckenuntersuchungen (Schneeprofile) durchgeführt und Lawinenbeobachtungen erhoben, die ebenfalls zur Erstellung des Lageberichtes verwendet werden. Aus diesem umfangreichen Datenmaterial wird versucht, eine möglichst zutreffende Beschreibung der herrschenden Schneedeckenstabilität und davon abgeleitet der Lawinengefährdung zu geben.

Seit vielen Jahren arbeiten nationale und internationale Lawinenwarndienste mit einer Hilfsmatrix (Bayernmatrix; EAWS Matrix), die ab dem Jahr 2019 um die Lawinengrößen erweitert und 2022 überarbeitet wurde. Grundlage der neuen Matrix bildet weiterhin die europäische Lawinengefährdungskala, die Schneedeckenstabilität sowie Häufigkeit der Gefahrenstellen und Größe der zu erwartenden Lawinen. Aus den zur Beurteilung eingehenden Informationen kommt es zur Analyse der aktuellen Situation. Mit dem Ergebnis, der Analyse und der Matrix ergibt sich daraus zwingend die Gefahrenstufe. Im Bericht wird versucht, nicht nur die Gefahrenstufe(n) zu präsentieren, sondern in aller Kürze auch die wesentlichen Aspekte (Schwachsichten in der Schneedecke, Gefahrenstellen im Gelände, Zusatzbelastungen etc.) zu beschreiben.



Möglichkeiten und Grenzen des Lawinenberichtes

Was kann er?

- er kann/soll wichtige Informationen für die Tourenplanung liefern
- er gibt Hinweise auf besonders gefährdete Hangbereiche (Höhe, Exposition und Neigung)
- er liefert Informationen zur grundlegenden Charakteristik des Schneedeckenaufbaus und zu dem(n) vorherrschenden Lawinenproblem(en)
- die Gefahrenstufeneinschätzung ist Basis aller gängigen strategischen Beurteilungsverfahren für Einzelhänge

Was nicht?

- er wird für Regionen erstellt und nicht für Touren- oder Skigebiete - ist daher sehr allgemein formuliert
- er stellt keine Gefahrenbeurteilung für Einzelhänge dar
- exakte Vorhersagen von Lawinenereignissen (Zeitpunkt, Örtlichkeit und Größe) sind leider generell nicht möglich

Europäische Lawinengefahrenskala

Seit 1993 ist bei den Lawinenwarndiensten der Alpenländer eine einheitliche 5 - stufige "Europäische Lawinengefahrenskala" in Verwendung.

Diese Lawinengefahrenskala weist fünf Gefahrenstufen, gering - mäßig - erheblich - groß - sehr groß, auf. Sie enthält in den einzelnen Spalten europaweit gültige Angaben bezüglich der Gefahrenstufe, der Schneedeckenstabilität und der Lawinenauslösewahrscheinlichkeit. Die Skala weist ungefähr exponentiell steigende Gefahrstufen aus. Das heißt, dass bei Stufe 4 ungefähr die achtfache Gefährdung gegenüber Stufe 1 besteht.

Die Gefahrenstufen werden durch die Schneedeckenstabilität, die Lawinenauslösewahrscheinlichkeit, die Verbreitung und Verteilung der Gefahrenstellen sowie der Lawinengröße und -aktivität umschrieben.

Die häufig verwendeten Begriffe sind genauer definiert und stehen als Glossar "Schnee und Lawinen" zur Verfügung.

Die Größe der Lawinengefahr ist von mehreren Faktoren abhängig:

- Primär von der Schneedeckenstabilität, die durch die Festigkeit und die Spannungen in den einzelnen Schneesichten bestimmt wird.
- Von der Auslösewahrscheinlichkeit, die von der natürlichen Schneedeckenstabilität abhängt und durch menschliche Einwirkung erhöht werden kann. Die Auslösewahrscheinlichkeit und somit die Lawinengefahr ist gering, wenn die Schneedeckenfestigkeit groß ist. Umgekehrt ist die Auslösewahrscheinlichkeit groß, wenn die Schneedeckenstabilität gering ist.
- Vom Umfang der Gefahrenstellen - vereinzelt bis zahlreich.
- Von der Lawinengröße - klassifiziert nach Schadenspotential und Reichweite.

Bei der Lawinenbeurteilung müssen somit die Auslösewahrscheinlichkeit, d.h. die Eintretenswahrscheinlichkeit eines potentiell ablaufenden gefährlichen Prozesses und das Ausmaß entsprechend berücksichtigt werden.

Es wird aber auch allgemein darauf hingewiesen, dass tödliche Lawinenunfälle bei jeder Gefahrenstufe passieren bzw. passieren können. Exakte Vorhersagen von Lawinenereignissen (Zeitpunkt, Ort, Lawinengröße etc.) sind aufgrund von physikalischen Grenzen (noch) nicht möglich.

Erklärung zu den einzelnen Gefahrenstufen:

Stufe 1 - geringe Gefahr

Die Schneedecke ist allgemein gut verfestigt und stabil oder aber locker und spannungsarm (pulvriger Schnee). Eine Lawinenauslösung durch Personen ist wenig wahrscheinlich, aber nie ganz ausgeschlossen. Gefährdete Bereiche sind selten, vorwiegend auf extremes Steilgelände beschränkt und meist gut lokalisierbar. Spontane Lawinenabgänge (Selbstaumlösungen) treten kaum auf, sieht man von kleinen und mittleren Lawinen im Steilgelände ab.

Ein durch Schmelz und Gefrierzyklen gebildet dicker Harschdeckel bildet beispielsweise eine gut verfestigte Schneedecke. Je ausgeprägter der Harschdeckel ist, desto geringer ist die Wahrscheinlichkeit einer Lawinenauslösung. Solche Bedingungen sind häufig im Frühjahr anzutreffen.

Stufe 2 - mäßige Gefahr

Die Schneedecke ist an einigen, im Lagebericht durch Höhenlage, Exposition und Geländeform meist näher beschriebenen Orten nur mäßig, ansonsten allgemein gut verfestigt. Die Lawinenauslösung darf insbesondere bei großer Zusatzbelastung nicht außer Acht gelassen werden. An Steilhängen mit ungünstigeren Schneedeckenverhältnissen ist zudem auch eine Lawinenauslösung durch geringe Zusatzbelastung (Einzelperson) nicht auszuschließen. Die flächige Verteilung der Gefahrenstellen hat zum Unterschied zur "geringen" Gefahrenstufe auf etwa das Doppelte zugenommen.

Gefahrenstellen sind nicht ausschließlich auf extremes Steilgelände beschränkt, sondern auch in Steilhängen mit weniger als 40 Grad anzutreffen. Es sind keine typischen Gefahrenzeichen, außer Lockerschneelawinen, erkennbar. Sehr große spontane Lawinen sind nicht zu erwarten.

Stufe 3 - erhebliche Gefahr

Die Schneedecke ist bei dieser Stufe an vielen Steilhängen nur mäßig bis schwach verfestigt. Typische Gefahrenzeichen sind "Wumm"- Geräusche sowie Rissbildungen in der Schneedecke und frische Tribschneeablagerungen.

Eine Auslösung ist bereits bei geringer Zusatzbelastung vor allem an den angegebenen Steilhängen möglich. Fallweise sind spontan einige große - die "klassische Skifahrerlawine" gehört in diese Kategorie -, vereinzelt aber auch sehr große Lawinen möglich.

Stufe 4 - große Gefahr

Die Schneedecke ist an den meisten Steilhängen schwach verfestigt. Bei dieser Gefahrenstufe sind die Gefahrenbereiche im Gelände nicht mehr abgrenzbar. Stufe 4 wird erreicht, meist durch intensive Schneefälle mit Windeinfluss, durch intensive Regenfälle auf eine bereits vorhandene Altschneedecke, oder wenn der Neuschnee mit der Altschneedecke in allen Hangrichtungen eine äußerst schlechte Verbindung eingegangen ist. Es sind fallweise spontan viele große, mehrfach auch sehr große Lawinen zu erwarten.

Stufe 5 - sehr große Gefahr

Die Schneedecke ist bei dieser Stufe allgemein schwach verfestigt und weitgehend instabil. Sehr große Lawinengefahr stellt eine Katastrophensituation dar, bei der spontan viele sehr große, mehrfach auch extrem große Lawinen auch in mäßig steilem Gelände zu erwarten sind. Skitouren und Variantenfahrten sind allgemein nicht möglich.