



Lawinen sind gefährlich

- Bereits kleine Lawinen können Personen schwer verletzen oder töten.
- Rund 90 % der Verschütteten haben die Lawine selbst ausgelöst.
- Grundsätzlich ist es bei der Beurteilung der Lawinengefahr nicht möglich, einen Lawinenabgang räumlich und zeitlich genau vorherzusagen. Abzuschätzen ist ausschließlich die mehr oder weniger große Wahrscheinlichkeit einer Auslösung und deren Konsequenzen.
- Im Wissen um die Illusion von hundertprozentiger Sicherheit und um die Chancen, die Gefahren für das Leben bergen, zielen Strategien und Instrumente darauf ab, Risiken und Unsicherheiten sichtbar zu machen. Die individuelle Eigenverantwortung wird durch kompetenzorientierte und individuelle, freibewusste Entscheidungen gestärkt.

Generelle Maßnahmen zur Risikoreduktion

1. Strukturierte Entscheidungen: Sich über Verhältnisse, Gelände und Mensch informieren und laufend neu beurteilen.
2. Notfallkompetenz: Lawinennotfallausrüstung mitnehmen und LVS auf SENDEN (LVS CHECK)
3. Reflexion: Erfahrung erweitern durch Rückblick auf die Tour.

Ausrüstung

- Standard-Notfallausrüstung**
- LVS (Lawinenschützensuchgerät)
 - Lawinensonde
 - Lawinenschaufel
- Zusätzlich empfehlenswert: Lawinen-Airbag
- Weitere Ausrüstung**
- Notfall-Apothek und Biwaksack
 - Handy, evtl. Notfunk oder satellitengestützte Notfallgeräte
 - Orientierungsmittel (Karte im Maßstab 1:25.000, GPS, Höhenmesser, Kompass, evtl. Fernglas)
 - Auch im Variantengelände Aufstiegshilfen

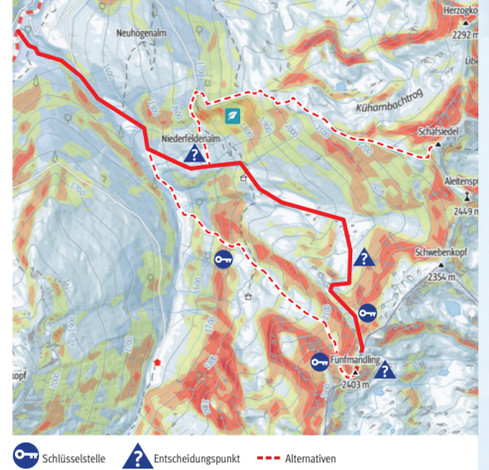


Lawinengefahrenskala (Kurzfassung)

Gefahrenstufe	Schneedeckenstabilität	Merkmale	Empfehlungen und Zusatzinformationen	Erläuterungen
5 sehr groß	Die Schneedecke ist weitgehend schwach verfestigt und instabil.	Mit der Selbstauslösung vieler sehr großer und extrem großer Lawinen ist zu rechnen. Flache Bereiche werden überspült. Auch Tallagen sind gefährdet.	Verzicht empfohlen. Wird selten prognostiziert.	Hangneigungsklassen: siehe Gelände
4 groß	Die Schneedecke ist an den meisten Steilhängen schwach verfestigt.	Auslösungen großer und sehr großer Lawinen sind sowohl spontan wie auch bei geringer Zusatzbelastung* wahrscheinlich. Häufig Wummgeräusche und „shooting cracks“. Fernauslösungen sind typisch.	Sich auf mäßig steiles Gelände beschränken. Auslaufbereiche großer Lawinen beachten. Touren abseits gesicherter Pisten erfordern großes lawinenkundliches Beurteilungsvermögen. Für wenige Tage des Winters prognostiziert. Rund 10% aller tödlichen Lawinenunfälle.	Schneedeckenstabilität Grafiken a, b, c: Beobachtete, typische Verteilungen der Schneedeckenstabilität an Steilhängen
3 erheblich	a sehr gut, b mittel, c sehr schwach	Auslösung großer Lawinen ist sowohl spontan wie auch bei geringer Zusatzbelastung** möglich. Wummgeräusche und „shooting cracks“ sind typisch. Fernauslösungen sind möglich.	Steilhänge der im Lawinenlagebericht angegebenen Expositionen und Höhenlagen möglichst meiden. Touren abseits gesicherter Pisten erfordern lawinenkundliches Beurteilungsvermögen. Für ca. 30% des Winters prognostiziert. Rund die Hälfte aller tödlichen Lawinenunfälle.	Geringe Zusatzbelastung: einzelner Skifahrer/Snowboarder, sanft schwingend, nicht stürzend; Schneeschuhgeher; Gruppe mit Entlastungsabständen (>10m)
2 mäßig	b sehr gut, c mittel, d sehr schwach	Auslösung kleiner und mittelgroßer Lawinen ist insbesondere mit großer (= „vereinzelt auch mit geringer“) Zusatzbelastung** möglich. Große Lawinen sind nur vereinzelt möglich. Alarmzeichen sind selten. Es gibt deutlich mehr lawinengefährdete Geländebereiche als bei geringer Lawinengefahr.	Vorsichtige Routenwahl. Entlastungsabstände bzw. Einzelfahren an Steilhängen der im Lawinenlagebericht genannten Expositionen und Höhenstufen. Besondere Vorsicht beim Altschneegebiet (schlechter Schneedeckenaufbau). Vor allem beim Nassschneeproblem Einzugsbereiche oberhalb beachten. Für ca. 50% des Winters prognostiziert. Rund ein Drittel aller tödlichen Lawinenunfälle.	Große Zusatzbelastung: mehrere Skifahrer/Snowboarder ohne Entlastungsabstände; Sturz eines einzelnen Skifahrers/Snowboarders; Fortbewegung zu Fuß ohne Ski oder Schneeschuhe; Pistenfahrzeuge; Sprengung; Wechtenbruch; Eisschlag;
1 gering	c sehr gut, d mittel, e sehr schwach	Auslösung mittelgroßer Lawinen ist bei großer Zusatzbelastung** im extremen Steilgelände möglich. Kleine Lawinen können mit geringer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Kleinere spontane Lawinen sind vereinzelt möglich.	Die Gefahr, wegen einer kleinen Lawine abzustürzen, überwiegt oft die Gefahr einer Verschüttung. Extrem steile Hänge einzeln befahren. Für ca. 20% des Winters prognostiziert. Rund 5% aller tödlichen Lawinenunfälle.	

Tourenplanung

- Ziel**
- Potenzielle Gefahren frühzeitig erkennen und vermeiden (Verhältnisse, Gelände und Mensch)
- Wichtige Punkte der Tourenplanung**
- Potentielle Schlüsselstellen unter Berücksichtigung der Einzugsgebiete erkennen z. B. mit der „30°-Methode“ (alle Steilhänge auf und oberhalb der Spur) und bewerten.
 - Grundlagen und Hilfsmittel sind Lawinenlagebericht, probabilistische Instrumente, die Lawinenprobleme, Karten (topographische Karten, digitale Karten zum Lawinengelände), das „Modell Pauschalgefälle“ (siehe „Gelände“) ggf. noch zusätzlich: automatische Wetterstationen (Verhältnisse im Gebiet)
 - Entscheidungspunkte festlegen und Alternativen planen
 - Zeitaufwand bestimmen und Fixzeiten festlegen

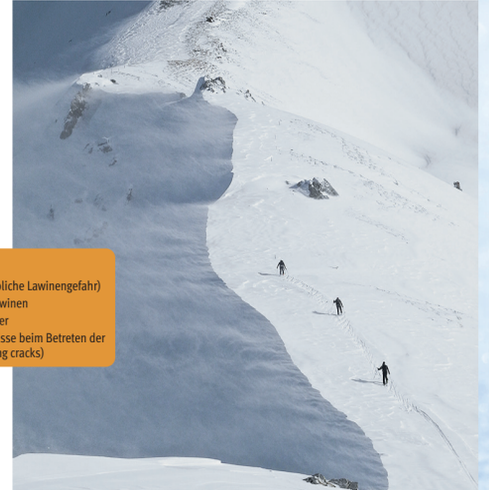


Digitale Tourenplanung:

www.whiterisk.ch
 → Siehe auch Karten zum Lawinengelände
 www.alpenvereinaktiv.com
 www.skitourenuru.ch
 Schweiz: map.geo.admin.ch

Wichtige Beobachtungen

- Einfache Beobachtungen, die auf einen Anstieg der Lawinengefahr hinweisen**
- Neuschnee und Wind
 - Frischer Triebsschnee
 - Regen in trockene Schneedecke
 - Markante Erwärmung des Schnees in den Bereich von 0° (v.a. nach Neuschnee)
- Hinweis**
- Im Frühling: Tagesgang beachten!



Alarmzeichen (typisch für mind. erhebliche Lawinengefahr)

- Frische Schneebrettlawinen
- Wumm-Geräusche oder
- sich fortpflanzende Risse beim Betreten der Schneedecke (shooting cracks)

MERKE

Möglichst viele Infos sammeln, die für die Schlüsselstelle (Einzelhang) relevant sein könnten.

Beurteilungs- und Entscheidungsrahmen 3x3

1. Planung

→ Tourenziel mit Alternativen und Zeitplan

Verhältnisse	Gelände	Mensch
<ul style="list-style-type: none"> - Lawinenlagebericht (Prognose) - Wetterbericht - Tourenportale im Internet (mit Vorsicht) - Tageszeit/Jahreszeit - Weitere Infos 	<ul style="list-style-type: none"> - Routenverlauf auf Karte 1:25.000 planen, inkl. Alternativen - Führerliteratur und Skitourenkarte - Schlüsselstellen suchen und Checkpunkte festlegen - Infos von Ortskundigen 	<ul style="list-style-type: none"> - Wer kommt mit? - Gruppengröße? - Verantwortung und Erwartungen der Teilnehmer klären - Schließen der Gruppe/Leiter - Ausrüstung - Zeitplan

G + K - M = R

Welche Tour ist sinnvoll?

2. Beurteilung vor Ort

→ Vorstellung = Realität? Laufend beobachten, allenfalls Planung revidieren

Verhältnisse	Gelände	Mensch
<ul style="list-style-type: none"> - Alarmzeichen suchen - Lawinenprobleme/günstige Lawinensituation vorhanden? - Trifft Lawinenlagebericht zu? - Aktuelles Wetter, Tendenz - Sicht 	<ul style="list-style-type: none"> - Einblick in Schlüsselstellen - Mögliche Gefahrenstellen - Routenverlauf und mögliche Alternativen - Vorhandene Spuren im Gebiet 	<ul style="list-style-type: none"> - LVS-Kontrolle - Material überprüfen - Wohlbefinden (Gruppe, persönlich) - Zeitplan realistisch? - Wahrnehmungsfallen - Andere Gruppen - Feedbackkultur pflegen - Gruppendynamische Prozesse

G + K - M = R

Welche Route?

3. Einzelhang

→ Finale Risikoüberlegungen, Spuranlage, Vorsichtsmaßnahmen oder Verzicht

Verhältnisse	Gelände	Mensch
<ul style="list-style-type: none"> - Lawinenprobleme im Hang und wie akut sind sie? Oder ist die Lawinensituation günstig? - Sicht - Häufig befahren - Andere Gefahren (Gletscher, Wechte, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Steilheit und Einzugsbereich - Exposition und Höhenlage (günstig/ungünstig) - Geländeform - Hanggröße - Mögliche Konsequenzen/Geländefälle - Spuranlage 	<ul style="list-style-type: none"> - Befindlichkeit (Gruppe, persönlich) - Fakten prüfen und Gefühle bewusst wahrnehmen - Taktik (Abstände, einzeln fahren, anhalten an »sicheren Sammelpunkten«) - Kommunikation - Führung/Disziplin

G + K - M = R

Einzelhang möglich? Wie?

Go/Go here – No Go

Lawinenlagebericht (LLB)

→ www.avalanches.org

Der Lawinenlagebericht ist nach dem **Wie?-Was?-Wo?-Warum?**-Schema wie eine **Informationspyramide** aufgebaut. An der Spitze steht die Gefahrenstufe, nach unten wird die Detailtiefe immer größer.

Die Lawinengefahrenstufe (**Wie?**) für eine Region ergibt sich entsprechend der EAWS-Matrix aus folgenden Faktoren:

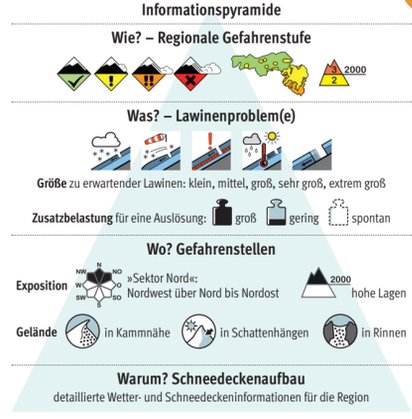
- a. Stabilität der Schneedecke
- b. Häufigkeit von Gefahrenstellen
- c. maximal zu erwartende Lawinengröße

Im ersten Textteil werden die Ausprägung des Hauptproblems und eventueller sekundärer Probleme erläutert. Art und Größe zu erwartender Lawinen werden benannt. Gefahrenstellen, an denen Lawinen ausgelöst werden können, werden beschrieben (**Was? Wo?**).

Schneedecken- und Wetterteil liefern zusätzliche Hintergrundinformationen zu Schneedeckenaufbau und Wetter im Vorhersagegebiet (**Warum?**).

Der LLB dient als Grundlage für eine eigenständige, lokale Einschätzung vor Ort, die der LLB als regionale Prognose nicht leisten kann. Gebietsgrenzen und Höhenstufen sind fließend.

Rückmeldung an die Wanddienste über Lawinenabgänge und eigene Beobachtungen sind erwünscht.



Typische Lawinenprobleme

Problem	Typische Verbreitung	Hinweis	Einzugsbereich	
Neuschnee → abwarten Dauer: Während Schneefall + 1 – 3 Tage	Neuschnee kann als trockene Schneebrettlawine oder trockene Lockerschneelawine abgleiten.	Gefahrenstellen sind meist flächig verbreitet – in allen Expositionen – in größerer Höhe oft kritischer	- Wenig Umgehungsmöglichkeiten - Auch im Sommer beachten	Ganzer Hang mit Auslaufbereichen da Fernauslösungen möglich sind. Bei Hinweis auf spontane Auslösungen auch Auslaufbereiche von Hängen oberhalb
Triebsschnee → umgehen Dauer: Während Verfrachtung + 1 – 3 Tage	Frischer Triebsschnee ist oft sehr auslösefreudig und kann als trockene Schneebrettlawine abgleiten.	Ausgesprochen unregelmäßig verteilt – tendenziell im Windschatten (in Rinnen u. Mulden, hinter Geländekanten) – häufig in höheren Lagen und Kammlagen	- Evtl. Umgehung möglich - Frischer Triebsschnee oft ab 30° heikel - Vorsicht an Übergängen von wenig zu viel Schnee und von weichem zu hartem Schnee	Triebsschneebereich der begangen oder befahren wird, da Fernauslösungen untypisch sind
Altschnee → defensiv Dauer: Tage – Wochen	Langlebige Schwachschichten in der Schneedecke mit gebundenem Schnee darüber lassen Schneebrettlawinen entstehen.	Großflächig verteilt oder kleinräumig; eher – in schneearmen Regionen/Stellen – in felsdurchsetztem Gelände – an Nordhängen	- Schwierig »von außen« erkennbar - Infos zur Schneedecke im LLB hilfreich - Einfache Schneedeckentests können nützlich sein - Lawinen können auch bei mäßiger Lawinengefahr gefährlich groß werden!	Ganzer Hang mit Auslaufbereichen da Fernauslösungen möglich sind
Nassschnee → früh zurück! Vorsicht bei Regen Dauer: Stunden – Tage	Wasser schwächt die Schneedecke und lässt nasse Schneebrettlawinen oder nasse Lockerschneelawinen abgleiten.	Hauptursache Sonneneinstrahlung: – hängt von Höhenlage und Exposition ab Hauptursache Regen: – hier sind alle Expositionen betroffen	- Tour frühzeitig beenden - Abkühlung abwarten - Vorsicht vor sehr großen Spontanlawinen	Ganzer Hang und insbesondere Auslaufbereiche, auch von Hängen oberhalb, da spontane Abgänge typisch sind
Gleitschnee → meiden Dauer: Tage – Monate	Abgleiten der gesamten Schneedecke auf glattem Untergrund = Gleitschneelawine	vor allem auf glattem Untergrund – in allen Expositionen, öfters an Südhängen – auch unterhalb der Waldgrenze	- Nicht unnötig lange in Auslaufbereichen unterhalb von Gleitschneerissen aufhalten - Gefährdung durch Gleitschneelawinen ist für Wintersportler von untergeordneter Bedeutung	Ganzer Hang unter und über Gleitschneerissen und insbesondere Auslaufbereiche da Gleitschneelawinen spontan abgleiten

K

Konsequenzen	Folgschwere
hinsichtlich Folgschwere abschätzen	<ul style="list-style-type: none"> gering: keine Ganzverschüttung zu erwarten; Verletzungen & Materialverlust möglich ernsthaft: Tod durch Erstickern möglich; keine schweren Verletzungen durch den Lawinenabgang zu erwarten fatal: schwere Verletzungen/Tod bereits beim Lawinenabgang nicht ausgeschlossen; geringe Überlebenschance
mechanische Verletzungen	<ul style="list-style-type: none"> freie Laufbahn Hindernisse (Felsen, Bäume, etc.) oder Absturzgelände
Verschüttung	<ul style="list-style-type: none"> Auslauf flach und sich öffnend Auslauf in Geländefälle (extreme Staubreiche z.B. Mulden oder Bachläufe) kleine Lawine mit geringer Anrissmächtigkeit, trocken und weich große Lawine mit hoher Anrissmächtigkeit, nass und fest Hang unter mir viel Hang über mir
involvierte Personen	<ul style="list-style-type: none"> nur eine Person wird erfasst/ sichere Sammelpunkte mehrere Personen erfasst keine Ersthelfer

M

Maßnahmen	Entscheiden
zur Verringerung von Konsequenzen	Gefahr Analytische Einschätzung des Lawinenproblems hinsichtlich seiner Ausprägung: - Bruchinitiation - Bruchfortpflanzung - Geländefaktoren Probabilistische Einschätzung - SnowCard - GRM - Skitourenuru
zur Verringerung der Auslösewahrscheinlichkeit	Maßnahmen zur Verringerung der Auslösewahrscheinlichkeit – Konsequenzen
berücksichtigen	Konsequenzen - mechanische Verletzungen - Verschüttung - involvierte Personen
Faktor Mensch	<ul style="list-style-type: none"> - Wahrnehmungsfallen - Gruppenphänomene - Intuition - Kommunikation

G + K - M = R

erkennen & beurteilen + abschätzen - planen & ergreifen = Risiko bewerten

Herausgeber

Bayerisches Kuratorium für alpine Sicherheit | www.alpinesicherheit.bayern
 Deutscher Alpenverein | www.alpenverein.de
 Verband Deutscher Berg- und Skiführer | www.vdbs.de
 Deutscher Skiklehrerverband | www.skiklehrerverband.de
 Naturfreunde Deutschlands | www.naturfreunde.de
 Polizei Bayern | www.polizei.bayern.de
 Deutscher Skiverband | www.deutscherskiverband.de
 Verband Deutscher Heeresbergführer | www.heeresbergfuehrer.de
 Verband deutscher Polizeiberg- und Skiführer | www.epbv.eu

Mit Unterstützung der Bergwacht Bayern und der Lawinenwarnzentrale im bayerischen Landesamt für Umwelt

Vorlage: Merkblatt »Achtung Lawinen« vom Schweizer Kern-Ausbildungsteam »Lawinenprävention Schneesport« (www.sif.ch/kat)
Redaktion: Arbeitsgruppe der oben aufgeführten Verbände; Leitung Florian Hellberg | **Illustrationen:** Georg Sojer, Elena Fergnani, DAV
Fotos: Josef Mallau (Titel), Markus Bloss, Stephan Harvey, Hansueli Rhyner | **Layout:** Gschwendtner & Partner, München
Druck: Gotteswinter und Aumaier GmbH | **Auflage:** 18.000 | **Stand:** Oktober 2021

Faktor Mensch



Druck

Erwartungsdruck
Vorgaben oder Wünsche können Druck verursachen und das Risikoverhalten beeinflussen.

Innerer Druck

Offt ist der Druck, den man sich selbst auferlegt, größer als der Druck von außen, besonders wenn die Erwartungen und Bedürfnisse der Gruppenmitglieder unklar sind.

Wahrnehmungswellen

Festlegung/Wunschdenken/Zielorientierung:
Wir tendieren dazu, Informationen zugunsten einer vorgefassten Meinung zu filtern.

Viele Leute/große Gruppen:
Wenn im Gelände viele Leute unterwegs sind, gibt uns dies ein Gefühl der Sicherheit. Eine große Gruppe vermittelt zudem Geborgenheit.

Vertrautheit/Gewohnheit:

Bekanntes Gelände suggeriert uns Sicherheit («Hier ist noch nie eine Lawine runter. Bis jetzt ist es immer gut gegangen.»)

Non-Event Feedback:

Was letztes Mal gut gegangen ist, muss nicht jedes Mal gutgehen.

Exklusivität:

Der Reiz, etwas Exklusives zu unternehmen, hindert uns, sauber zu beurteilen.

Soziale Anerkennung:

Die Angst vor Anerkennungsverlust in der Gruppe kann zu risikoreichen Entscheidungen führen.

Blindes Vertrauen

Wer blind auf Fremdinformationen vertraut, beurteilt nicht vollständig, z. B.:

- Lawinenbulletin: »Bei mäßiger Lawinengefahr kann uns hier nichts passieren.«
- Community-Plattformen: »Was gestern begangen wurde, ist morgen bestimmt auch möglich.«

Sinnestäuschungen

- Steilheiten werden an Sonnenhängen unterschätzt.
- Harter Schnee wirkt sicherer als weicher Schnee.
- Bei schlechter Sicht können wir das Gelände schlecht einschätzen.
- Bei stürmischem Wind überhören wir Wumm-Geräusche.
- Vorhandene Spuren lassen einen Hang stabil erscheinen.

Entscheidungsstrategien

- Optimale Voraussetzungen schaffen und bewusst entscheiden, z. B.:
- Time-Out: 2 Minuten innehalten, um Raum und Zeit zu schaffen für die Entscheidungsfindung.
- Sicht von Außen: wie erkläre ich meine Entscheidung einer außen stehenden Person?

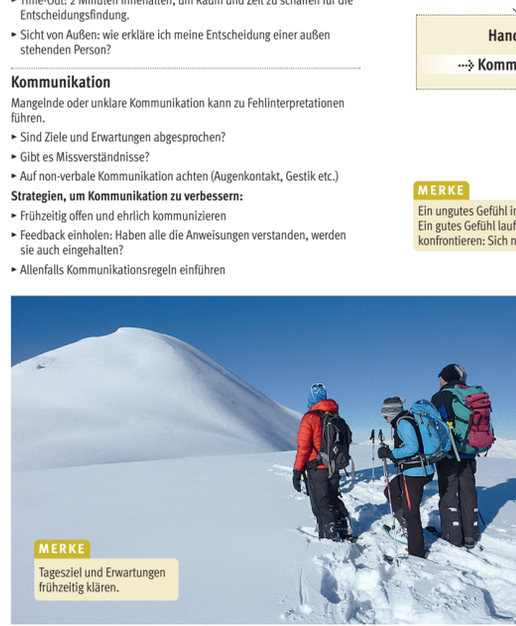
Kommunikation

Mangelnde oder unklare Kommunikation kann zu Fehlinterpretationen führen.

- Sind Ziele und Erwartungen abgesprochen?
- Gibt es Missverständnisse?
- Auf non-verbale Kommunikation achten (Augenkontakt, Gestik etc.)

Strategien, um Kommunikation zu verbessern:

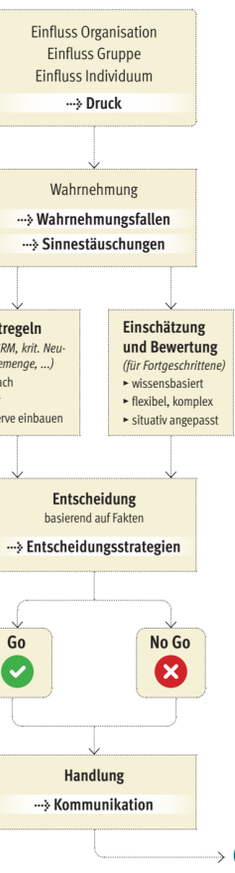
- Frühzeitig offen und ehrlich kommunizieren
- Feedback einholen: Haben alle die Anweisungen verstanden, werden sie auch eingehalten?
- Allenfalls Kommunikationsregeln einführen



MERKE

Tagesziel und Erwartungen frühzeitig klären.

Ablauf bei Entscheidungen



MERKE

Ein ungutes Gefühl immer ernst nehmen. Ein gutes Gefühl laufend mit Fakten konfrontieren: Sich nicht verleiten lassen!

Reflexion: Einfluss auf nächste Entscheidungssituation

Lawinenunfall

Verhalten des Erfassten

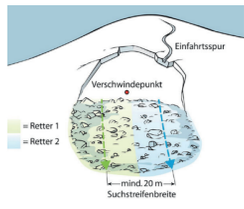
- Versuche der Lawine seitlich zu entkommen – Skistöcke loslassen – Lawinenarbag auslösen
- Fließt der Schnee, versuche kämpfend an der Oberfläche zu bleiben
- Kurz vor Stillstand: Hände vors Gesicht, in Handschuh beißen, um Atemwege freizuhalten

Verhalten der Nichterfassten

- Lawine und Erfasste (Verschwindende) genau beobachten
- 10 s für 10 min: nachdenken – Leader bestimmen – handeln – Suche, ausgraben und Erste Hilfe/Reanimation
- Alarmierung: Telefon, Spot, inReach, Funk – Bei ungünstiger Situation z. B. ein Retter mehrere Verschüttete oder ungeübter Retter → Alarmierung vor Suche

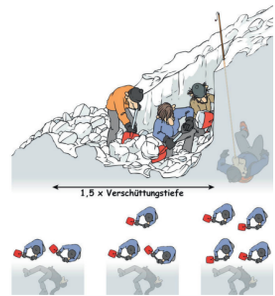
Suche

- Primärsuchbereich festlegen = in Fieberichtung unterhalb des Verschwindepunktes
- Nicht benötigte LVS ausschalten oder in Backup-Modus → kontrollieren!
- Sofort Suche mit Auge, Ohr und LVS. Abstand LVS zu Störquellen (Handy, GoPro, etc.) > 50 cm!
- Suchstreifenbreite mind. 20 m. Größere Suchstreifenbreite bei großem Suchbereich und wenigen Suchern → maximal Herstellerempfehlung
- Punktsuche mit Sondentreffer → Sonde stecken lassen
- Ausgraben mit Rotation je nach Ressourcen
- Erste Hilfe
- LVS-Suche abgeschlossen? Alle LVS-Geräte auf senden



Ausgraben

- Großzügiges Schaufeln – Schneeförderband
- Rotieren → verhindert rasche Ermüdung
- Fokus auf Freilegen von Kopf und Brust – Atemwege freimachen – Kontrolle ob Atemhöhle vorhanden (Atemwege voll mit Schnee = keine Atemhöhle)



MERKE

Meiden von großen Steilhängen und Zurückhaltung, da große Lawinen entstehen können.

Luftmierung

- **Internationaler Notruf: 112** (Schweiz: 1414, Österreich: 140, Italien: 118, Wallis: 144 – im jeweiligen Netz)
- **Wichtig bei Unfallmeldung:**
 - Ort
 - Hangrichtung
 - Höhe
 - Sichtbedingungen
 - Anzahl Verschütteter
- Disponent stellt Fragen → für Rückruf erreichbar bleiben

- **Erste Hilfe**
 - Keine Vitalzeichen – sofortige Reanimation
 - Wichtig: Wärmehalt mit Rettungsdecke, Mütze, Wärmepads, etc. im Schneeloch
 - Blutungen stillen – Schmerztherapie bei Verletzungen durch Schienung
- **Luftrettung**
- **Bei Anflug eines Hubschraubers:**
 - Lose Gegenstände (Kleidung, Rucksäcke, Rettungsdecke, etc.) sind weggeräumt.
 - Ski und Sonden mind. 20 m vom Landeplatz entfernt
 - Einweiser mit Skibrille – mit Rücken zum Wind, kniend und unbedingt als Referenz für Pilot am Standort bleiben – Blickkontakt mit Pilot/Besatzungsmitglied
 - Annäherung an Hubschrauber nur auf Anweisung von Besatzungsmitglied → vor vorne in gebückter Haltung.

TIPP
Krisenmanagement Verband informieren und Krisen Interventions-Dienst (KID) in Anspruch nehmen

Neuschneeproblem (Tiroler) Gefahrenmuster: gm. 1 / gm. 4 / gm. 5 / gm. 6 / gm. 8

Die Schwachschicht befindet sich meist am Übergang zur alten Schneeeberfläche, manchmal aber auch innerhalb der Neuschneesichten. Neuschneewuchs ist generell immer eine Zusatzbelastung für die vorhandene Schneedecke.

Typische Anzeichen

- Alarmzeichen v.a. frische Schneebrettlawinen
- **Kritische Neuschneemenge = mindestens erhebliche Lawinengefahr**
- 10 – 20 cm bei ungünstigen Bedingungen
- 20 – 30 cm bei mittleren Bedingungen
- 30 – 50 cm bei günstigen Bedingungen

Günstig:

- Schwacher bis mäßiger Wind, Temperatur wenig unter 0° C
- Kleinräumig stark unregelmäßige Altschneeeberfläche (z. B. häufig befahren)
- Allg. guter Schneedeckenaufbau

Ungünstig:

- Starker Wind (>40 km/h, Wind hörbar, Wald rauscht)
- Tiefe Temperatur (kälter als –5 bis –10 °C bei Schneefallbeginn)
- Gleichmäßige und relativ lockere Altschneeeberfläche
- Neuschnee nach oben immer dichter, allg. schwacher Schneedeckenaufbau

Wichtige Fragen:

- Eigenschaft des Neuschnees: locker oder gebunden?
- Kritische Neuschneemenge erreicht?
- Gibt es Schichtgrenzen innerhalb des Neuschnees?
- Beschaffenheit der Altschneeeberfläche und generell der Altschneedecke?

Altschneeproblem (Tiroler) Gefahrenmuster: gm. 1 / gm. 4 / gm. 5 / gm. 7 / gm. 8

Die Schwachschicht befindet sich irgendwo im Altschneepakett und ist auch für erfahrene Personen äußerst schwierig zu erkennen.

Entstehung und Erkennungsmerkmale

Die Schwachschichten bestehen vor allem aus:

- Grobkörnigen, kantig aufgebauten weichen Schichten oder dünnen Schichten mit eingeschneitem Oberflächenreif

Typische Anzeichen

- Schwacher Schneedeckenaufbau
- Alarmzeichen v.a. Wumm-Geräusche

Wichtige Fragen:

- Kombination Schneebrett – Schwachschicht?
- Obersten Meter der Schneedecke?
- Verbreitung des Schneedeckenaufbaus?
- Schneedeckeninfos?
- Schneedeckentests?
- „Relevanter Einzugsbereich“ (siehe Typische Lawinenprobleme)



MERKE

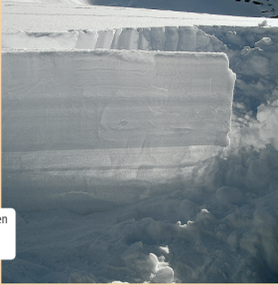
Der erste schöne Tag nach einem Schneefall gilt als besonders unfallträchtig. Vorsicht bei markanter Erwärmung nach Neuschnee!



nach 2–3 Tagen



kann Wochen oder Monate dauern



MERKE

Meiden von großen Steilhängen und Zurückhaltung, da große Lawinen entstehen können.

Schneebrettlawinen

Die gefährlichste Lawinenart für Wintersportler

Sie entstehen durch einen Bruch in einer Schwachschicht (Initialbruch). Wenn die Schwachschicht durch einen geeigneten brettartigen Schnee überlagert wird, kann sich der Bruch innerhalb der Schwachschicht ausbreiten und eine ganze Schneetafel lösen. Wenn der Hang genügend steil ist, gleitet sie als Schneebrettlawine ab. Die meisten Schneebrettlawinen lösen sich zwischen 35° und 45° Hangneigung sie können aber auch aus dem Flachen ausgelöst werden (Fernauslösung). Lawinauslaufbereiche beachten!

Notwendige Bedingungen für Schneebrettlawinen

- Ungünstige Schichtungen bestehend aus Schneebrett (gebundener Schnee) über Schwachschicht (weich, grobkörnig, geringe Kohäsion)
- Zusatzlast Auslöser → Bruchinitiierung
- Genügend flächige Verbreitung der ungünstigen Schichtung → Bruchausbreitung
- Genügend steiler Hang (>30°)

Mechanismus



Triebschneeproblem (Tiroler) Gefahrenmuster: gm. 1 / gm. 4 / gm. 5 / gm. 6 / gm. 8

Der Wind ist der Baumeister der Schneebrettlawine!

Die Schwachschicht befindet sich meist am Übergang zur alten Schneeeberfläche oder innerhalb des Triebschnees und gelegentlich auch tiefer in der Altschneedecke.

Entstehung und Erkennungsmerkmale

Triebschnee entsteht, wenn lockerer Schnee vom Wind umgelagert wird.

- Voraussetzung / Kriterien für den Triebschnee:
 - Genügend starker Wind (ab ca. 5 km/h) bei Schneefall, ab ca. 15 km/h ohne Schneefall
 - Neuschnee oder verfrachtbarer Schnee an der Schneeeberfläche

Typische Anzeichen

- Windzeichen
- Kann hart oder weich sein
- Gebundener Schnee
- Unregelmäßige Einsinktiefen
- Alarmzeichen v.a. frische Schneebrettlawinen, Rissbildung

Wichtige Fragen:

- Wo liegt der Triebschnee?
- Alter des Triebschnees?
- Mächtigkeit des Triebschnees?
- Liegt frischer Triebschnee auf ungünstigen Schwachschichten?



MERKE

Frische Triebschneeanisammlungen sind oft leicht auszulösen. Bei sehr starkem Wind entsteht trügerisch harter Triebschnee.



nach 2–3 Tagen

Günstige Situationen

Falls keine Hinweise auf eines der typischen Lawinenprobleme vorliegen, stellt sich die Frage: Ist die Lawinensituation heute günstig?

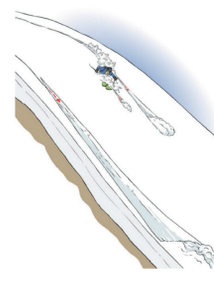


MERKE

Nur wenn eindeutige Anzeichen für eine günstige Lawinensituation vorhanden sind, ist es ratsam, große und verbreitete über 35° steile Hänge zu begehen.

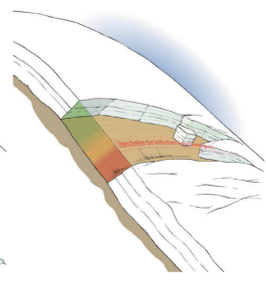
Lockerschneelawinen

Lockerschneelawinen lösen sich häufig in Gelände steiler als 40°. Sie sind im Vergleich zur Schneebrettlawine langsam und bilden sich v.a. aus ungebundenem Neuschnee oder Nassschnee.



Gleitschneelawinen

Gleitschneelawinen werden aufgrund des Reibungsverlusts auf einer wassergesättigten Schicht zwischen Schneedeckenbasis und Boden ausgelöst. Gleitschneelawinen können nicht durch Wintersportler ausgelöst werden und können zu jeder Tages- und Nachtzeit abgehen.



Nassschneeproblem (Tiroler) Gefahrenmuster: gm. 3 / gm. 10

Die Schwachschicht, die sich irgendwo in der Schneedecke befindet, wird durch Wassereintrag, entweder durch Schmelze oder Regen, entfestigt.

Entstehung und Erkennungsmerkmale

Unterschiedliche meteorologische Prozesse, wie Sonneneinstrahlung oder Regen, können zu einem langsamen oder raschen Anstieg der Entfestigung führen.

Typische Anzeichen

- Regen/nasse Schneeeberfläche
- Hohe Temperaturen/starke Sonneneinstrahlung
- Fehlende Abstrahlung
- Große Einsinktiefen ohne Ski
- Spontane Lawinen

Wichtige Fragen:

- Regen oder oberflächliches Schmelzen?
- Alarmzeichen in die Schneedecke?
- Schwächt Wassereintrag eine Schwachschicht oder staut sich Wasser auf einer Zwischenschicht?
- Einsinktiefen ohne Skier?



MERKE

Je mehr Wasser in die Schneedecke fließt und je schwächer der Schneedeckenaufbau ist, umso heikler ist die Nassschneesituation.

Gleitschneeproblem (Tiroler) Gefahrenmuster: gm. 2

Entstehung und Erkennungsmerkmale

Bei „kalten“ Gleitschneelawinen kommt der Wärmeintrag vom warmen Boden, bei „warmen“ Gleitschneelawinen staut sich aus der Schneedecke abfließendes Wasser am Boden. Die gesamte Schneedecke gleitet auf glattem Untergrund (zum Beispiel Grasnähe oder glatte Felsenzone) ab.

Typische Anzeichen

- Gleitschneemäuler (Fischmäuler)
- Wellenförmig gestauchte Schneedecke

Wichtige Fragen:

- Bodenbeschaffenheit (Gras, Felsplatten)
- Woher kommt das Wasser am Boden?



MERKE

Nicht unnötig lange im Einzugsbereich von Gleitschneerissen aufhalten.

Beurteilung des Schneedeckenaufbaus

Ergänzend zu den Informationen im LLB können im Gelände folgende Methoden zur Beurteilung der Schneedecke hilfreich sein, vor allem wenn Alarmzeichen fehlen.

Einfache Beobachtungen

Die Einsinktiefen (mit und ohne Ski) oder Stocktests können helfen die Verfestigung der obersten Schichten und dicke, weiche Schichten in der Tiefe zu erkennen.

Schneedeckenuntersuchungen:

Ein guter Standort ist ungefährlich, unberührt und hat eine unterdurchschnittliche Schneehöhe.

Beachte:

- Suche Stellen mit repräsentativem, eher ungünstigem Schneedeckenaufbau.
- Verknüpe deine Testergebnisse mit dem Schneedeckenaufbau und allen weiteren Beobachtungen.
- Orientiere dich an den ungünstigen Resultaten. Widersprüche sind ein Zeichen für Unklarheit.
- Glatte, durchgehende Brüche nach geringer Belastung sind kritisch.

Schneedeckenuntersuchung und ihre Aussagekraft

Untersuchungen	Schichtung	Bruchinitiierung	Bruchausbreitung
Schneeprofil	ja	nein	nein
Rutschblock (2 x 1,5 m)	teilweise	ja	ja
CT (30 x 30 cm)	teilweise	ja	teilweise*
ECT (90 x 30 cm)	teilweise	ja	ja
KBT (40 x 40 cm)	ja	teilweise	teilweise*

* Beurteilung der Bruchausbreitung durch Interpretation möglich

Bezügl. Schneebrettlawinen ist der Schneedeckenaufbau ungünstig, wenn:

- weiche Schichten mit großen Körnern
- im oberen Meter der Schneedecke liegen und
- von gebundenen Schichten überlagert sind.

Einfache Faustregeln:

- Schwachschichten bilden sich v.a. bei geringen Schneehöhen und / oder tiefen Temperaturen.
- Je mehr Schnee liegt, desto besser ist die Schneedecke verfestigt.
- Mächtige und ähnliche Schichten sind günstiger als viele unterschiedliche Schichten
- Die Schneeeberfläche von heute kann die Schwachschicht von morgen sein.

Gelände

Hangneigung

- Der maßgebliche Hangbereich zur Beurteilung der Hangneigung ist ca. 20 m x 20 m.
- Zur Auswahl des relevanten Hangs die Einzugsbereiche beachten.
- Zur Bestimmung der Hangneigung eignen sich Hangneigungskarten mit eingetragenen Hangneigungsklassen oder Hangneigungsmesser

Hangneigungsklassen

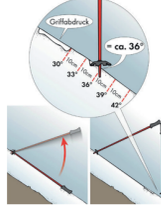
- mäßig steil: flacher als 30°
- steil: steiler als 30°
- sehr steil: steiler als 35°
- extrem steil: steiler als 40°

Schätzhilfen zur Steilheit:

- Spitzkehren nötig: > ca. 30°
- Schutthalde unterhalb von Felswänden: um 35°
- Steilgelände felsdurchsetzt, Moränen: > ca. 40°

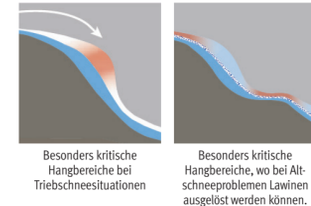
Messmethoden im Gelände:

- Mit Hangneigungsmesser oder mit Hilfe gleich langer Stücke.
- Trifft der lotrecht hängende Stock unterhalb der Markierung auf die Schneeeberfläche, ist der Hang steiler als 30°, sonst flacher. 10 cm Abstand von der Markierung entsprechen ca. 3°.



Hanglage und Geländeform

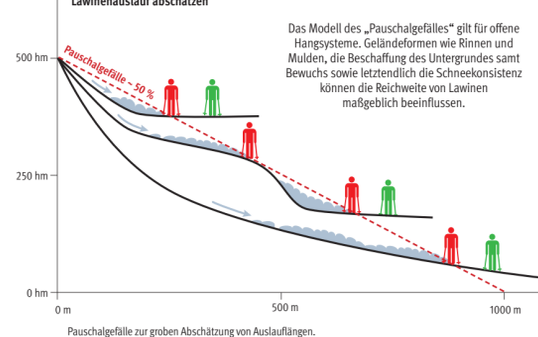
- Schattenhänge (kalt) weisen oft einen schwächeren Schneedeckenaufbau auf als Sonnenhänge.
- Sonnenhänge können kurzfristig v.a. bei starker Erwärmung kritisch werden.
- kuppeltes Gelände ermöglicht eher eine günstigere Routenwahl.
- Lichter Wald schützt nicht vor Lawinen.
- Rücken sind meist günstiger als Mulden (Ausnahme Altschneegebiet).
- Kammhänge sind oft nach Neuschnee und Wind problematisch.



Auslaufbereich

Schneebrettlawinen können auch aus dem Flachen ausgelöst werden und bis ins Flach auslaufen. Deshalb spielt, abhängig vom Lawinenproblem, der Auslaufbereich beim Beurteilen eine wichtige Rolle.

Lawinenauslauf abschätzen



Das Modell des „Pauschalgefälles“ gilt für offene Hangsysteme. Geländeformen wie Rinnen und Mulden, die Beschaffung des Untergrundes samt Bewuchs sowie letztendlich die Schneekons