EUROPÄISCHE LAWINENGEFAHRENSKALA



5. SEHR GROß

Sehr ungünstige Verhältnisse. Verzicht



Ungünstige Verhältnisse. Viel Erfahrung in der Lawinenbeurteilung erforderlich. Beschränkung auf mäßig steiles Gelände /

Lawinenauslaufbereiche beachten.



3. ERHEBLICH

Teilweise ungünstige Verhältnisse. Erfahrung in der Lawinenbeurteilung erforderlich. Steilhänge der angegebenen Exposition und Höhenlage möglichst meiden.



2. MÄßIG

Mehrheitlich günstige Verhältnisse. Vorsichtige Routenwahl, vor allem an Steilhängen der angegebenen Exposition und Höhenlage.



I. GERING

Allgemein sichere Verhältnisse.

IM LAWINENFALL

RUFNUMMER

SOS Europa: 112

SOS Schweiz: 144 oder 1414

SOS Österreich: 140

SOS Skigebiet (auf der Liftkarte angegeben)

WICHTIGE INFOS

Unfallort + GPS-Koordinaten, Zeit? Unfallart: Lawine Anzahl Erfasste? Verschüttet? Verletzt? Rettungsausrüstung: LVS, RECCO-Reflektoren? Wetterverhältnisse. Sichtbarkeit?

SCHÜTZE DICH VOR NACHLAWINEN

HELFE DEINENKAMERADEN

LVS-Suche, Ausgraben, erste Hilfe.

NOTSIGNAL BODEN-LUFT



Y. Hilfe



N: Bedarf keiner Hilfe

RETTUNGSEINSATZ IM LAWINENFALL

LAWINENERFASSTER

Versuche, der Lawine zu entkommen! Ziehe am Auslösegriff des Lawinenairbags!

Versuche, an der Oberfläche zu bleiben!

Bei Verschüttung versuche, die Luftwege frei zu halten und eine Atemhöle zu schaffen!

KAMERADEN

Beobachte die erfassten Personen so lange wie möglich, merke dir den Verschwindepunkt.

Beurteile deine eigene Situation betreffend Nachlawinen. Alarmiere den Rettungsdienst! Verlorene Zeit kann nicht mehr aufgeholt werden.

Verschaffe dir einen Überblick, markiere Fundgegenstände wie Skistöcke, etc. Beginne eine LVS-Suche. Wenn der Lawinenverschüttete geortet wird, versuche ihn mit der Sonde zu lokalisieren und grabe ihn gezielt und großflächig aus.

Befreie zuerst die Atemwege von Schnee, danach erste Hilfe

Schütze den Verschütteten vor Kälte, bewege ihn nicht (Bergungstod)! Jeder Lawinenverschüttete gehört in ÄRTZLICHE Versorgung.

SOFORTIGE ALARMIERUNG DER ORGANISIERTEN RETTUNG KANN ENTSCHEIDEND SEIN

Schnelle Suche bei Verschüttung mit LVS-Gerät und RECCO-Detektor.

Befreiung des Lawinenverschütteten. Bei einem Meter Verschüttungstiefe, muss I Tonne Schnee geschaufelt werden.

Schnelle medizinische Betreuung und Evakuierung von Verletzten.



Photo: Rega

SUCHE NACH LAWINENVERSCHÜTTETE

KAMERADENSUCHE MIT LVS-GERÄT

Übe so oft wie möglich und unter realistischen Umständen. Übe in verschiedenen Geländeformen.

Übe unter Zeitdruck um den Verschütteten innert 5

Minuten zu finden.

Übe die Suche nach vergrabenen LVS-Geräten in verschiedenen Tiefen und die Lokalisierung mit der Sonde.

Übe die Suche von mehreren Verschütteten.

Übe das Ausgraben mit großen Objekten mit mindestens I m Verschüttungstiefe.

Mehr Infos: www.slf.ch und www.anena.org

RECCO-SUCHE

und Kameradensuche.

Die meisten Rettungsdienste weltweit sind mit RECCO-Detektoren ausgerüstet.

Der RECCO-Detektor sendet ein direktionales Suchsignal aus und ermöglicht eine schnelle und punktgenaue Ortung des verschütteten Trägers von RECCO-Reflektoren.

Die Reflektoren sind eine Basisausrüstung und permanent in Kleidungsstücken, Schuhen, Helmen und Protektoren dahei

Sie benötigen keine Batterien, müssen nicht angeschaltet werden und haben eine unendliche Lebensdauer. Die RECCO-Reflektoren sind kein Ersatz für LVS-Gerät

ERSTE HILFE

VERSCHÜTTETER BEI BEWUSSTSEIN

Atemwege frei legen und sichern. Vor Kälte schützen und nur bei Gefahr (Nachlawinen, Kälte) bewegen.

VERSCHÜTTETER OHNE BEWUSSTSEIN

Atmung normal:

Seitenlagerung*

Vor Kälte schützen und nur bei Gefahr (Nachlawinen, Kälte) bewegen.

Keine Atmung - sofort reanimieren:

Herzdruckmassagen und Beatmung (Mund-zu-Mund)* 30 Herzdruckmassagen gefolgt von 2 Atmungsstößen oder mindestens 100 Herzdruckmassagen pro Minute. Die Person vor Kälte schützen.

*Erste-Hilfe-Kursus besuchen oder alte Kenntnisse wiederholen.







IN ZUSAMMENARBEIT MIT









DER PLAN

LAWINENSICHERHEIT BEIM FREERIDEN

- INFORMATION
- AUSRÜSTUNG
- VORBEREITUNG

Beim Freeriden befindet man sich in der freien Natur. Im winterlichen Gebirge lauern verborgene Gefahren.

leder ist für seine Sicherheit selber verantwortlich.

Bereite deine Freeride-Tour vor, ehe du losfährst.

Informiere dich über die lokalen Schneeverhältnisse und die aktuelle Lawinensituation.

Kannst du die aktuellen und lokalen Bedingungen nicht einschätzen, solltest du einen professionellen Berg- und Skiführer engagieren oder auf die Tour verzichten.

Sehe zu, dass du vor dem Losfahren EINEN PLAN hast.

INFORMIERE DICH

CHECKE WETTERBERICHT UND LAWINENGEFAHR

Beim Pistendienst Auf den Sicherheitsinfo-Tafeln im Skigebiet Im Tourismusbüro Bei den Schneesportschulen

FRAGE DIE PROFESSIONELLEN

Pistendienst – Rettungsmannschaften Schneesportlehrer Bergführer

WETTERBERICHT UND LAWINENGEFAHRENBERICHT PER TELEFON ODER INTERNET

DEUTSCHLAND wwww.lawinenwarndienst-bayern.de Tel. (089) 9214-1210

SCHWEIZ www.slf.ch | www.meteoschweiz.ch Tel. Lawinen: 187 | Tel. Wetter: 162

ÖSTERREICH www.lawine.at | www.wetter.at

Südtirol: www.provinz.bz.it/lawinen EUROPA www.lawinen.org

RÜSTE DICH AUS

Schaufel

Sonde

RECCO- Reflektoren

Handy

(Lawinen-Airbag)



Bild:Robert Bösch, Archiv Mammut

RECCO

HANDY

werden.

reduzieren.

LAWINEN-AIRBAG

LVS-GERÄT + SCHAUFEL + SONDE

Unentbehrliche Ausrüstung für die Kameradenrettung beim Lawinenunfall.

Übe die Handhabung des LVS-Gerät immer und immer wieder. Ein Lawinenunfall bedeutet extremer Stress, nur wer seine Ausrüstung beherrscht, kann sie auch erfolgreich einsetzen. Das Ausgraben eines Verschütteten ohne Schaufel und Sonde ist nicht möglich.

Die Organisierte Rettung am Boden oder aus der Luft wird

Mit RECCO-Reflektoren ausgerüstetete Personen können

Das GSM-Netz im Gebirge wird immer dichter. Somit kann

die Rettung unmittelbar nach dem Lawinenabgang alarmiert

Die Verwendung eines Airbag kann die Verschüttungstiefe

dem RECCO-Detektor durchführen.

somit schneller gefunden werden.

rasch nach dem Eintreffen auf dem Lawinenfeld eine Suche mit

SICHERHEITSMAßNAHMEN

BEREITE DICH VOR

Informiere dich über die geplante Route und teile sie den Freunden/der Familie mit.

Führe eine Funktionskontrolle sämtlicher LVS-Geräte der Gruppe vor der Abfahrt durch.

Behalte deine Kameraden immer in Sichtweite.

Befahrt kritische Hänge einzeln.

Halte nur an sicheren Orten an.

Bedenke, alte Spuren im Hang sind keine Garantie für

die Stabilität des Schnees.

Passe deinen Plan fortlaufend den lokalen Verhältnissen an. Speichere die Alarmnummern der Rettungsdienste im Handy.

WARNZEICHEN DER LAWINENGEFAHR:

Mehr als 20 cm Neuschnee.

Markanter Temperaturanstieg.

Starker Wind erzeugt gefährliche Schneeverfrachtungen.

Hangneigung über 30°.

Schattenhänge (Südost – Nordwest).

Setzungen der Schneedecke und Wummgeräusche.

Weitere Lawinen in der Umgebung.

ADVANCED RESCUE TECHNOLOGY

RECCO.COM