

CHECKLISTE ZUR TOURENPLANUNG

Tour:

Datum:

WETTER

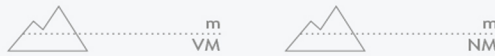
Sicht: ☺ ☹ ☹ Wind: ☺ ☹ ☹ Wetterentwicklung: ☺ ☹ ☹

Temperatur: Ausgangspunkt (+Höhe): 0° Grenze:

Niederschlag: KEIN NIEDERSCHLAG SCHNEE SCHWACH
 GRAUPEL MITTEL
 REGEN STARK

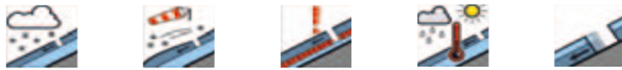
LAWINENGEFAHR

Regionale Gefahrenstufe



Tendenz:

Lawinproblem NEU* TRIEB* ALT* NASS* GLEIT*



Gefahrenstellen



SCHATTENHÄNGE KAMMNAH RINNEN/MULDEN
 SONNENHÄNGE KAMMFERN ÜBERGÄNGE

Schwachschichten

Lawinenart u. -größe

Auslösewahrscheinlichkeit GERING MÖGLICH SEHR GROSS

Alarmzeichen

- FRISCHE LAWINEN
- RISSE IN SCHNEEDECKE
- WUMM-GERÄUSCHE
- STARKE DURCHFUCHTUNG

Schneedeckentest

- ECT -----@-----
- CT -----@-----

Schneedeckenaufbau

FAKTEN UND ZEITPLANUNG

Länge/Höhenmeter: Zeitbedarf insges.:* Startzeit:

*400 HM/h + 4 km/h, kleineren Wert halbieren | Abfahrt = Aufstieg/3

Aufstieg

BEKANTT UNBEKANTT

Abfahrt

BEKANTT UNBEKANTT

Geländecharakteristik

LEICHT MITTEL SCHWER

Exposition

Höhenlage

Geländeform

Steilheit

Hanggröße

SCHLÜSSELSTELLEN (SS) 1, 2, 3

SS1

Hangneigung >30° >35° >40°

Höhe + Exposition



SS2

Hangneigung >30° >35° >40°

Höhe + Exposition



SS3

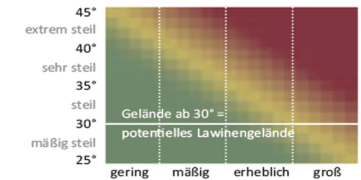
Hangneigung >30° >35° >40°

Höhe + Exposition



Risiko-Check durch Verknüpfung von Lawinengefahrenstufe und Hangsteilheit.

Die Grafische Reduktionsmethode (GRM) stellt einen groben Planungsrahmen dar. (überarbeitete GRM-Version)



GRUPPE

Gruppengröße: GEFÜHRT PRIVAT

Know How: ANFÄNGER FORTGESCHRITTEN EXPERTE

Skitechnik: MÄSSIG MITTEL GUT

Kondition: MÄSSIG MITTEL GUT

Besonderheiten:

Risiko-Check: Passt die Tour zu den Verhältnissen und der Gruppe?



VERHÄLTNISS

LT. LLB

LT. EIG. BEOBACHTUNGEN + LLB

LT. EIG. BEOBACHTUNGEN

LT. KARTE, FÜHRER, ...

GELÄNDE

* GRM

MENSCH

LT. EIGENEM WISSEN