

Tourenplanungsformular Winter



Tour:

Alternative:

Datum:

Leiter:

Teilnehmer

	Vorname, Name	Telefon
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>

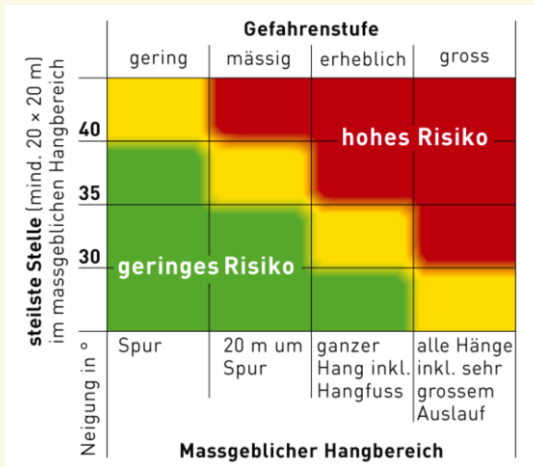
Zeitplan

Ort	Uhrzeit	Höhe	Höhenmeter	Distanz	Zeitbedarf	Tageszeit	Bemerkungen
Treffpunkt/Start:		(m ü. M.)	(+/-)	(km)	(Std.)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Tal, Hütte:

Check Tourenplanung

Grafische Reduktionsmethode (RM)



1. Route planen, Steilheit der Hänge

auf der Karte 1:25'000 messen oder anhand der Hangneigungsklassen ablesen

2. Informationen zur aktuellen Lawinengefahr einholen

3. Mit Reduktionsmethode Risiko bestimmen

Die grafische RM gilt für die Kernzone (Hänge, die sowohl von der Höhe als auch von der Exposition her im Lawinenbulletin als ungünstig eingestuft werden) und Hänge, die wir nicht zuordnen können.

Für Hänge ausserhalb der Kernzone können wir meistens die nächst tiefere Gefahrenstufe annehmen.

4. Schlussfolgerungen ziehen

- zu hohes Risiko => Verzicht empfohlen. Alternativen wählen oder anderes Tourengebiet
- Erfahrung nötig. Schneedecke schonen => defensive Routenwahl, Entlastungsabstände, einzeln fahren, Stürze vermeiden
- geringes Risiko

Allgemeine Fragen zur Tourenplanung

- Der Routenverlauf ist mir klar und ich habe ihn mir eingeprägt.
- Ich habe die Schlüsselstellen gesucht, analysiert und eine gute Taktik für diese.
- Ich habe weitere Gefahren wie Absturzgefahr durch Rutschen berücksichtigt.
- Ich habe Varianten, falls meine Vorstellung nicht der Realität entspricht.
- Mein Tourenplan ist realistisch (Zeitplan, Können der Gruppe, Ausrüstung, etc.)
- Die Leitung ist klar. Alle Gruppenmitglieder sind informiert und einverstanden.

Gruppenausrüstung nach Bedarf

- Karte
- Skitourenführer
- Wachs
- Kompass
- Funk, Handy
- Biwaksack
- Höhenmesser
- Reparaturwerkzeug
- Rettungsschlingen
- GPS
- Ersatzfelle
- Seile, Längen m

Impressum

Höhenfieber AG
Die Berg- und Kletterschule
Platz 6 | CH-6039 Root D4
Schweiz

Tel. +41 32 361 18 18
info@hoehenfieber.ch
hoehenfieber.ch

Infos aus dem Wetterbericht

Welche Region interessiert uns?

Wetterbericht

meteoschweiz.admin.ch
 App: „MeteoSwiss“

meteoblue.com
 App: „meteoblue“

Persönliche Wetterberatung

MeteoSchweiz: Alpenwetterbericht Tel. 0900 162 333, 24h/Tag, CHF 2.90/Min. ab Festnetz
 Meteotest: Meteofon Tel. 0900 57 61 52, tägl. 05:00-17:30 Uhr, Sa. bis 13:00 Uhr, CHF 3.13/Min.
 MeteoneWS: Wetterhotline Tel. 0900 575 775 tägl. 07:00-17:30 Uhr, CHF 3.20/Min. ab Festnetz

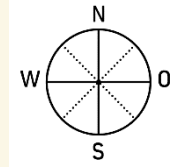
Sonne/Wolken

- sonnig
- teilweise sonnig/bewölkt
- stark bewölkt

Wind: Stärke

- schwach
- mässig
- stark
- stürmisch

Richtung



Niederschlag

- wenig
- zeitweise
- ergiebig / intensiv

Temperatur auf 2000 m ü. M. °C

Schneefallgrenze m ü. M.

Veränderung des Wetters

im Tagesverlauf: ↗ → ↘
 auf den Folgetag: ↗ → ↘

Zusätzliche Infos

Von wem (Bergführer, Hüttenwart)?

- Tour wurde gespurt?** wann? von wem?
- Es liegt **Neuschnee?** wie viel? von wann?
- Es hat **gewindet?** wie stark? aus welcher Richtung?
- Es gibt **heikle Passagen?** wo?

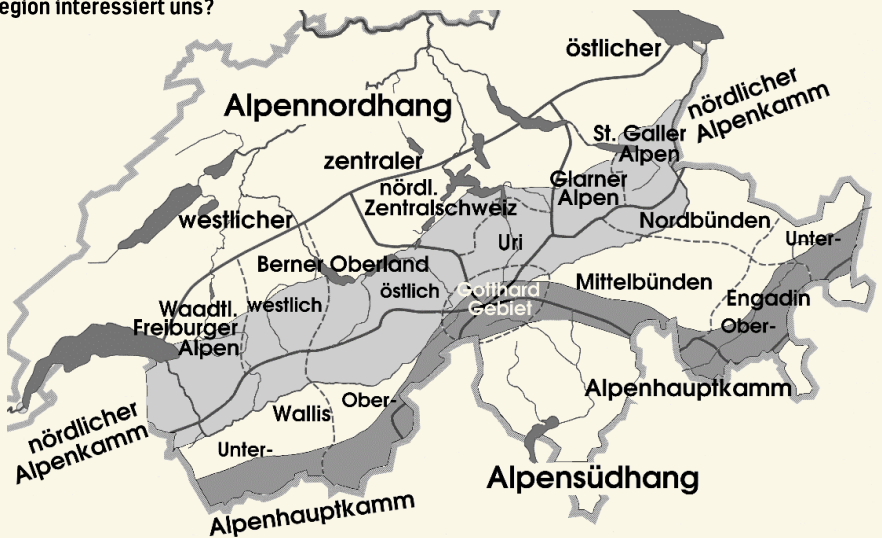
Bei Frühlingsverhältnissen

Wann muss man spätestens auf der Hütte / im Tal sein?

Empfohlene Startzeit?

Infos aus dem Lawinenbulletin

Welche Region interessiert uns?



Lawinenbulletin

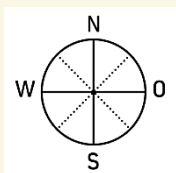
slf.ch (Schweiz) Ausgabe 17 Uhr (täglich) und 8 Uhr (aktualisiert), dazwischen ausnahmsweise
 App: „WhiteRisk“

lawine.org (Europa)

Wetter der letzten Tage

Neuschneemenge: cm

Windrichtung:



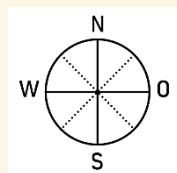
Schneeverfrachtungen: cm

- kaum
- umfangreich

Wetterprognose

Neuschneemenge: cm

Windrichtung:



Schneeverfrachtungen: cm

- kaum
- umfangreich

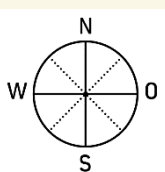
Prognose Lawinengefahr für (Datum)

Gefahrenstufe

- gering
- mässig
- erheblich
- gross

Kritische Hänge

Höhe: ab m ü. M.



Exposition

Besondere Vorsicht verlangen

- Kammlagen, Rinnen, Mulden
- Triebsschneeansammlungen
- Nassschneelawinen bis m ü. M.
-

Lawinengefahr nimmt zu mit:

- Erwärmung
- Neuschneeefall

Tendenz für den folgenden Tag:

↗ → ↘