

# Tourenplanungsformular Winter



Tour:

Alternative:

Datum:

Leiter:

## Teilnehmer

	Vorname, Name	Telefon
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

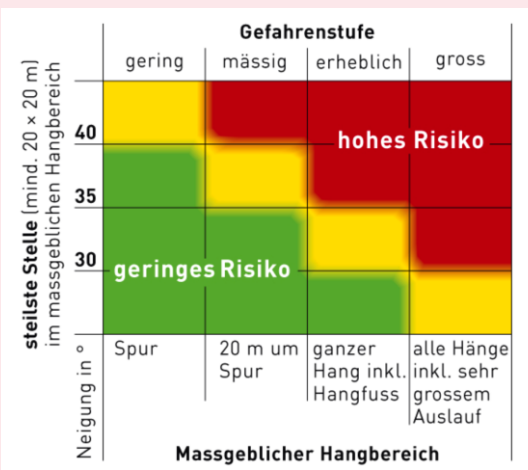
## Zeitplan

Ort	Uhrzeit	Höhe	Höhenmeter	Distanz	Zeitbedarf	Tageszeit	Bemerkungen
Treffpunkt/Start:		(m ü. M.)	(+/-)	(km)	(Std.)		

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

### Impressum

Berg + Tal AG  
Alpinschule  
Platz 6 | CH-6039 Root D4  
Schweiz

Tel. +41 41 450 44 25  
info@bergundtal.ch  
bergundtal.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

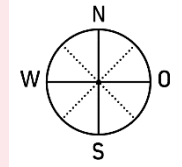
**Sonne/Wolken**

- 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?

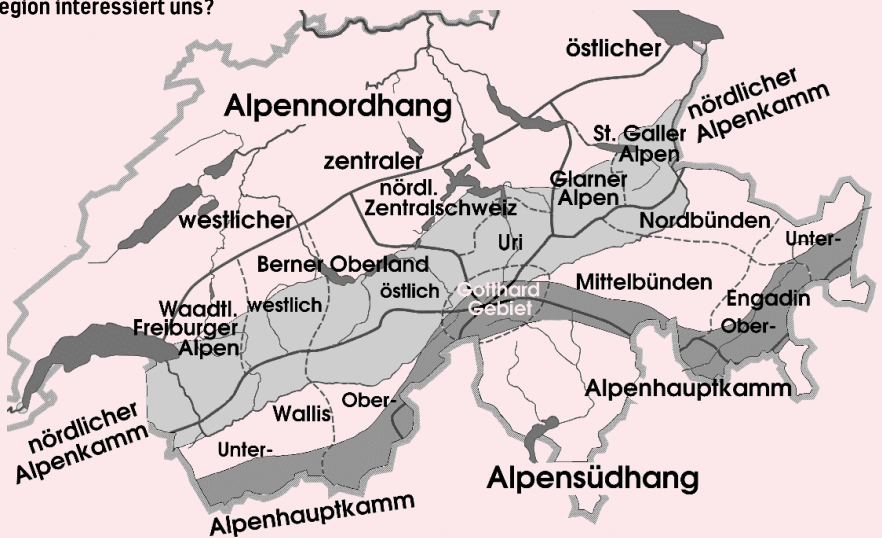
**Bei Frühlingsverhältnissen**

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

Empfohlene Startzeit?

**Infos aus dem Lawinenbulletin**

Welche Region interessiert uns?



**Lawinenbulletin**

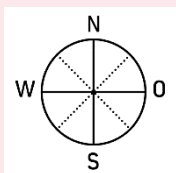
slf.ch (Schweiz) Ausgabe 17 Uhr (täglich) und 8 Uhr (aktualisiert), dazwischen ausnahmsweise  
 App: „WhiteRisk“

lawine.org (Europa)

**Wetter der letzten Tage**

Neuschneemenge:  cm

Windrichtung:



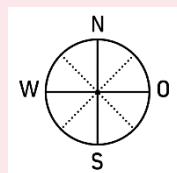
Schneeverfrachtungen:  cm

- kaum
- umfangreich

**Wetterprognose**

Neuschneemenge:  cm

Windrichtung:



Schneeverfrachtungen:  cm

- kaum
- umfangreich

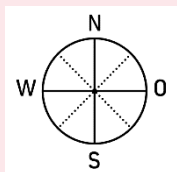
**Prognose Lawinengefahr für**  (Datum)

**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:**

↗  →  ↘