

Tour
 Datum
 Leiter

Teilnehmer

	Name, Ort	Telefon (Mobile)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Anreise ÖV PW Treffpunkt:

Zeitplan Tour

Ort	Uhrzeit	Höhe m ü.M	Höhenmeter +/-	Distanz (km)	Zeitbedarf (h)	Bemerkung
Start:						
1. Ziel						
2. Ziel						
Tal, Hütte:						

Zeitberechnung

$$\text{Zeit (h)} = \frac{\text{Höhendifferenz (m)}}{400} + \frac{\text{Horizontaldistanz (km)}}{4}$$

Zusätzlich 15 bis 20 Min. pro Pause

Dead Lines (z. B. wegen nassen Lawinen im Frühjahr oder Dunkelheit im Winter)

Wann müssen wir spätestens auf der Hütte/im Tal/an Stelle X vorbei sein?

Wann kehren wir spätestens um?

Empfohlene Startzeit:



Welche Region interessiert uns?



Grundlagen

Wetterbericht

Vom: Gültig für:

Bezugsmöglichkeiten: www.meteoschweiz.ch; www.meteoblue.com/de_ch

Lawinenbulletin

Vom: 17 Uhr 8 Uhr

Gültig für:

Bezugsmöglichkeiten: www.slfr.ch; Ausland: www.lawinen.org
 App: White Risk mobile

Wetter der letzten Tage, Schneedecke

Neuschnee

Neuschneemenge: cm oberhalb von m ü. M.

Windstärke

- schwach
- mässig
- stark/stürmisch

Triebschneeansammlungen

- kaum
- lokal
- umfangreich

Wind aus Richtung



Schneedeckenaufbau

- günstig
- mittel
- schwach, ungünstig

aktuelle Wetterprognose

Wetterlage

Sonne/Wolken

- sonnig
- teilweise sonnig/bewölkt
- stark bewölkt

Neuschnee

Mengecm
 oberhalb von m ü. M.

Temperatur auf 2000 m ü. M. °C

Windstärke

schwach

mässig

stark / stürmisch

Tribschneeansammlungen

kaum

lokal

umfangreich

Veränderung des Wetters

im Tagesverlauf: ↗ → ↘

auf Folgetag: ↗ → ↘

Lawinengefahr

Gefahrenstufe

gering

mässig

erheblich

gross

Gefahrenmuster

Neuschnee

Tribschnee

Altschnee

Nassschnee unterhalb von m ü. M.

Lawinengefahr nimmt zu mit:

Erwärmung

Schneefall

Wind

Zusätzliche Infos

Von wem?

(Internet, Hüttenwart, Bergführer, Kollege, eigene Beobachtung)

Es liegt Neuschnee. Wie viel? Von wann?

Es hat gewindet:


beim letzten Schneefall. Wie stark? Aus Richtung?

nach letzten Schneefall. Wie stark? Aus Richtung?

Wo gibt es heikle Passagen/Schlüsselstellen?

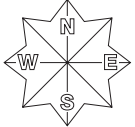
.....

Tour wurde gespurt. Wann? Wer?

Wind aus Richtung 

Kritische Hänge

Höhe: ab m ü. M.

Exposition: 

Tendenz für den folgenden Tag:

↗ → ↘

Wildruhezonen und Wildschutzgebiete

i aktuelle Karte und Infos: www.respektiere-deine-grenzen.ch

Meine Tour führt nicht durch Wildruhezonen oder Wildschutzgebiete.

Meine Tour führt durch eine Wildruhezone oder ein Wildschutzgebiet, aber





ich bleibe auf den erlaubten Routen (Wegegebot).

die Sperrung ist temporär und gilt nicht am Touren-Datum.

Weitere Schutzbestimmungen:

Risikobeurteilung

Grafische Reduktionsmethode

	Neigung °	Exposition	Höhe m ü. M.	in Kernzone ¹	ständig befahren	Risikobeurteilung	Bemerkungen (Was ist kritisch?)
1				<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja		
2				<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja		
3				<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja		
4				<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja		

Weitere Gefahren

(Absturz, Eisschlag, knappe Zeit usw.)

Planung

Die Tour ist gut vorbereitet, wenn wir diese sieben Punkte mit «ja» beantworten können:

Der Routenverlauf ist mir klar. Ich habe ihn auf der Karte eingezeichnet und mir eingeprägt.

Ich betrete keine Wildruhezonen und Wildschutzgebiete oder bleibe auf erlaubten Routen.

Ich habe die Schlüsselstellen gesucht und eine gute Taktik für diese.

Ich habe Alternativen, falls meine Vorstellung nicht der Realität entspricht.

Mein Tourenplan ist realistisch (Zeitplan, persönliches Können, Ausrüstung usw.).

Ich habe die ganze Tour auf Schwachstellen abgeklopft und ein gutes Gefühl.

Die Leitung der Gruppe ist klar geregelt. Alle Gruppenmitglieder sind informiert und motiviert.

Bemerkung

.....

.....

i Planungsformulare können unter www.sac-cas.ch heruntergeladen werden.

¹ Hänge mit Exposition und Höhenlage, vor denen im Lawinenbulletin gewarnt wird.