

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.slf.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

Wind aus Richtung 

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?

Wildruhezonen und Wildschutzgebiete
 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

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

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