

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.

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.	Höhendistanz +/-	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:

Temperatur auf 2000 m ü. M. °C

Wind aus Richtung 

Windstärke schwach mässig stark / stürmisch

Triebschneeeansammlungen kaum lokal umfangreich

Veränderung des Wetters im Tagesverlauf:

auf Folgetag:

Lawinengefahr

Gefahrstufe 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? (Intermet, 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?

..... Wann? Wer?

Welche Region interessiert uns?



Grundlagen

Wetterbericht

Vom:

Gültig für:

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

! Bezugsmöglichkeiten: www.sif.ch; Ausland: www.lawinen.org

App: White Risk mobile

Wetter der letzten Tage, Schneedecke

Neuschneemenge: m ü. M.

Windstärke schwach mässig stark/stürmisch

Triebschneeeansammlungen kaum lokal umfangreich


aktuelle Wetterprognose

Wetterlage

Sonne/Wolken sonnig teilweise sonnig/bewölkt stark bewölkt

Neuschnee Menge cm

oberhalb von m ü. M.

Wind aus Richtung 

Schneedeckenaufbau günstig mittel schwach, ungünstig