

Planungshilfe für Hochtouren

erstellt von:

am:

Wege ins Freie.

Region, Berg, Gipfelhöhe						Absturz	Spaltensturz	Steinschlag	Seracs / Eisschlag	Orientierung	Wechten	Kälte / Wind	Sonne / Strahlung	Bachquerungen	
Ausgangspunkt	, m														
Route Aufstieg	<input type="checkbox"/> bekannt <input type="checkbox"/> unbekannt														
Route Abstieg	<input type="checkbox"/> bekannt <input type="checkbox"/> unbekannt														
Wegabschnitt, Teilstrecke						Risikopotential¹									
		Höhendiff.	Weglänge	Zeitbedarf	Gelände										
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
Zeitbedarf²		für Aufstieg:		für Abstieg:		◀ Gesamt 1:		+ Pausen:		= GESAMT 2		Startzeit:		Rückkehr:	
Gruppe						Notizen (zu Ausrüstung, Rufnummern etc.):									
Teilnehmer		Zahl ▶	<input type="checkbox"/> bekannt	<input type="checkbox"/> unbekannt	<input type="checkbox"/> gemischt										
Eigenkönnen		<input type="checkbox"/> Anfänger	<input type="checkbox"/> Fortgeschrittene	<input type="checkbox"/> Experten											
Risikobereitschaft		<input type="checkbox"/> ehrgeizig	<input type="checkbox"/> besonnen	<input type="checkbox"/> zurückhaltend											
Wetter															
Bewölkung		<input type="checkbox"/> sonnig	<input type="checkbox"/> wechselnd bewölkt	<input type="checkbox"/> stark bewölkt											
Niederschlag		<input type="checkbox"/> Schneefall	<input type="checkbox"/> Regen												
Sicht		<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> eingeschränkt	<input type="checkbox"/> sehr schlecht											
Wind		<input type="checkbox"/> windstill	<input type="checkbox"/> schwach, mäßig	<input type="checkbox"/> stark, Sturm											
Temperatur		auf 3000 m ▶	°C	0°-Grenze ▶	m	im Tal ▶	°C	Euro-Notruf 112 , Bergrettung Österreich 140 , Südtirol 118							

¹ Risikopotential: subjektive Einschätzung des Gefahrenpotentials (0=keine Gefahr, 1=gering, 2=mittel, 3=groß)

² Aufstiegszeit: 300 Hm/h, 3 km/h; den kleineren Wert halbieren und Summe bilden; Abstieg = 2/3 Aufstiegszeit (gültig für Gehen, nicht für Klettern in Seilschaften)