

Skitourenplanung

Tourenziel / Höhe:

Datum:

Lawinlagebericht ausdrucken!: www.lawinenwarndienst-bayern.de, www.lawine.at (Österreich), www.lawinen.org (ganz Europa)
 Telefon: 0049-89-9214-1210 (Bayern), 0043-512-581 839 503 (Tirol), 0039-0471-271177 (Südtirol), 0041-848-800 187 (Schweiz).
 Wetterbericht: 0049 89-29 50 70 Alpenverein, Gesamt-Alpenbereich. Europäischer Notruf 112



Tel. 0152 - 53 55 26 05

Planung 3 x 3 Regional	Verhältnisse	Gefahrenstufe	Gefahrenstellen	Gefahrenquellen	Gelände	Mensch	
	Lawinlagebericht vom:				Karte 1:25000	Teilnehmer / Anzahl	
	1 gering		alle Geländeformen		Schwachschichten	Führer	Leistungsfähigkeit?
	2 mässig		in Kammnähe		Triebsschnee	Exposition im Aufstieg	Höhenmeter
	3 erheblich		in Mulden		Sonneneinstrahlung	Steilheit bis ° <input type="text"/>	Distanz
	4 gross		in Rinnen		Temperaturanstieg	Exposition bei Abfahrt	Aufstiegszeit
	5 sehr gross		hinter Hangkanten		Schneefall	Steilheit bis ° <input type="text"/>	Pausen
Höhenlage/ Tageszeit weitere Entwicklung?		besonnte Hänge		spontane Lawinen	Route auf Karte 1:25000 eingezeichnet?	Abfahrtszeit	
		Schatten Hänge		geringe Zusatzbelastung große Zusatzb. r i s k a n t	Gefahrenstellen auf Karte markiert?	Gesamtzeit	
HANGNEIGUNG ab 30° = Steil gelände	HANGNEIGUNG ab 35° sehr steil	HANGNEIGUNG ab 40° extrem steil		Alternative Aufstiegs-Abfahrtsroute?	Startzeit	Rückkehr Tal	
Wetterprognose: 0° Grenze:	Schneefall Sonne	Regen Bewölkt		Alternative Tour?	Ausrüstung vollständig?		
m	Temperatur / 2000 m	Temperatur 3000 m		1. Filter o.k.?	stop or go		
Lokal vor Ort	Verhältnisse	stimmt Planung?		Gelände	stimmt Planung?	Mensch	stimmt Planung?
	LLB, Wetter/Tendenz, Sicht, Bewölkung, Wind, Temperatur ? Allg. Schneeverhältnisse, Kritische Neuschneemenge*? LLB? Frische Lawinenabgänge?				stimmt meine Vorstellung vom Gelände? Dimension, Steilheit, Exposition?		LVS-Check! Gruppendynamik, Disziplin
Zonal / Einzelhang	Verhältnisse	stimmt Planung?		Gelände	stimmt Planung?	Mensch	stimmt Planung?
	Neuschneemenge? , Triebsschnee?, Wummgeräusche? Sicht?, Einstrahlung?, Erwärmung?, Lawineneinzugsgebiet? (abhängig v. Gefahrenstufe)				Steilheit, Exposition, kritische Stellen? Kammlage, Hangform,Höhenlage? Optimale Spuranlage?		Müdigkeit, Disziplin, Skitechnik? Entlastungsabstände 10 m, Sicherheitsabstände 30 m, Einzelfahren
Elementare Reduktionsmethode, (Vorsichtsmaßnahmen) Bei 2 mässig unter 40° Bereich der Spur 3 erheblich unter 35° gesamter Hang 4 groß unter 30° Geländekammer 5 sehr groß Verzicht auf Touren							
				*kritische Neuschneemengen 10 - 20 cm bei ungünstigen Verhältnissen 20 - 30 cm bei mittleren Bedingungen 30 - 60 cm bei günstigen Bedingungen		ungünstig starker Wind ab 50 km tiefe Temperat.unter -8° Schmelzh.,Reif,Blankeis als Altschneeoberfläche	
						günstig schwacher Wind Temperaturen um 0° Regen in Schnee übergehend	