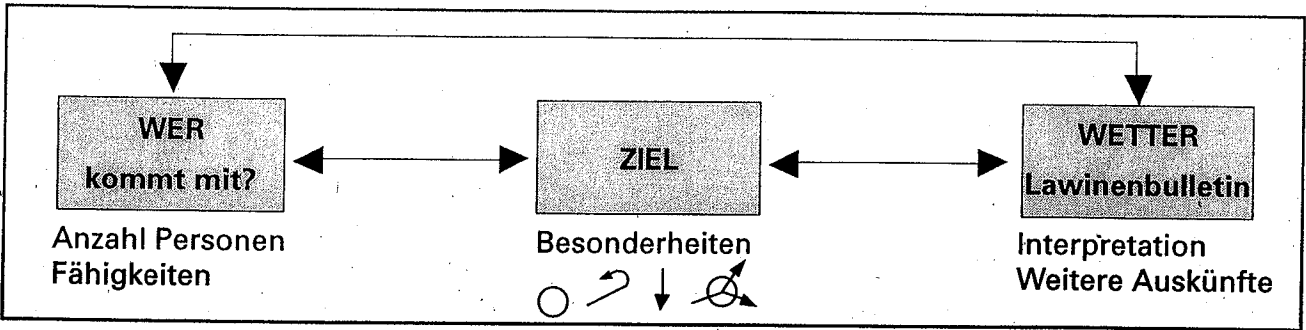


Arbeitsblatt: Tourenplanung



Wetterprognose: _____ ° Grenze _____

Lokale Interpretation _____ Temp. auf 2000 m _____

Lawinenbulletin: Stufe _____ Sektor _____ Höhe _____ Tendenz _____

Besonderes lokal _____

Tourenziel

(Tourenbeschreibungen www.basislager.ch, www.sac... (urto
)diablasets)

Var. 1 _____

Var. 2 _____

Analyse Tour: Schlüsselstelle ○ Umkehrpunkt ↷ Verzweigungspunkt ↘

Besondere Gefahren ↓ ↓ , Reduktionsmethode _____

Zeitplan ↗ _____ h, ↘ _____ h, Aufbruch _____ Wann zurück? _____

Material _____

Kroki:

Bemerkungen:

Taktik:

Restrisiko RR Lawinengefahr (Reduktionsmethode):

gering	mässig	erheblich*
--------	--------	------------

Gefahrenpotential



2 3 4 6 8 12

RR = _____ = _____ ≤ 1

RFi x RFj x RFm x RFn ○ x ○ x ○ x ○

Reduktionsfaktoren RF:

erst-	steilste	35-39°	2		
klassig	Hang-	~35°	3		
	neigung	30-34°	4		
zweit-	Verzicht auf	NW-NE	2		
klassig	Sektor	WNW-N-ESE	3		
	gemäss Law.bulletin		4		
dritt-	ständig befahrene Hänge		2		
klassig	grosse Gruppe mit Entlastungsabständen			2	
	kleine Gruppe (2-4 Personen)			2	
	kleine Gruppe mit Entlastungsabständen			3	

* Bei erheblich zwingend < 40° und Wahl eines erstklassigen Red.-faktors

Bei Gefahrenstufe „gross“ Beschränkung auf Gelände < 30°.

