

Restrisiko RR Lawinengefahr (Reduktionsmethode):

$$RR = \frac{\text{Gefahrenpotential}}{RF_i \times RF_j \times RF_m \times RF_n} = \frac{\square}{\text{O X O X O X O}} \leq 1$$

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

Lawinengefahrenstufe

gering	mässig	erheblich*
2	3	4 6 8 12

* Bei erheblich zwingend < 40° und Wahl eines erstklassigen Reduktors.
Bei Gefahrenstufe „gross“ Beschränkung auf Gelände <30°.

Restrisiko RR Lawinengefahr (Reduktionsmethode):

$$RR = \frac{\text{Gefahrenpotential}}{RF_i \times RF_j \times RF_m \times RF_n} = \frac{\square}{\text{O X O X O X O}} \leq 1$$

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

Lawinengefahrenstufe

gering	mässig	erheblich*
2	3	4 6 8 12

* Bei erheblich zwingend < 40° und Wahl eines erstklassigen Reduktors.
Bei Gefahrenstufe „gross“ Beschränkung auf Gelände <30°.