Muster-Risikoanalyse BERGSPORT

(Expeditionen, Trekking, Klettern, Hochtouren, Alpinwandern, Schneeschuhtouren, Ski-/Snowboardtouren, Variantenabfahrten, Eisfall- und Steileisklettern, Begehen von Klettersteigen)

Einflussfaktoren		usser nstän			Få	ihigkei der zu	ten, Au ständig	Sportgeräte, PSA, Notfall- ausrüstung		Gäste / Kunden						
Prozessschritte	Wetter	Schnee, Eis, Lawinen	Gelände	Fhrg.&Soz.kompetenz, VerantwBewusstsein	Sprache, Kommunikation	Fachkompetenz Sportartbezogen	Fachkompetenz Geländebezogen	Fachkompetenz Wetterbezogen	Fachkompetenz Ausrüstungsbezogen	Fachkompetenz Nothilfe	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Eignung der Ausrüstung	Qualität / Zustand der Ausrüstung	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Erfahrung (Sportartbezogen)	Gesetzeskonformität
1. Vorbereitende Prozesse																
1.1 Auswahl des Durchführungsorts		Α	Α			Α	Α							Α	Α	В
1.2 Einholen Bewilligungen																В
1.3 Abschluss Versicherungen																В
1.4 Festlegen Sicherheitskonzept (Durchführung + Notfallplanung)	A														В	
1.5 Festlegen Organigramm, Verantwortlichkeiten + Pflichtenhefte				Α	Α	Α	A	Α	Α	Α						В
2. Kundengewinnung																
2.1 Firmenauftritt (Internet, Werbung)		Α	Α	Α	Α	Α	Α							Α	Α	В
2.2 Kundenberatung / Angebotswahl		Α	Α	Α	Α	Α	Α							Α	Α	

A = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben

B = hat keinen Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben

Einflussfaktoren		usser nstän			Fä		ten, Au ständig	Sportgeräte, PSA, Notfall- ausrüstung		Gäste / Kunden						
Prozessschritte	Wetter	Schnee, Eis, Lawinen	Gelände	Fhrg.&Soz.kompetenz, VerantwBewusstsein	Sprache, Kommunikation	Fachkompetenz Sportartbezogen	Fachkompetenz Geländebezogen	Fachkompetenz Wetterbezogen	Fachkompetenz Ausrüstungsbezogen	Fachkompetenz Nothilfe	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Eignung der Ausrüstung	Qualität/Zustand der Ausrüstung	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Erfahrung (Sportartbezogen)	Gesetzeskonformität
3. Personal / Infrastruktur / Admin.																
3.1 Anschaffung PSA, Sicherheitsausrüstung + Notfallmaterial		Α	Α			Α	Α		Α	Α		Α	Α			В
3.2 Reparatur und Unterhalt des Materials									Α				Α			В
3.3 Rekrutierung, Aus-/Weiterbildung Guides + Begleiter		Α	Α	A											В	
3.4 Externe Bergführer: gültiges Patent, Versicherung, AHV-Status etc.																В
3.5 Bereitstellung Kommunikationsmittel (z. B. Funkgeräte, Mobiltelefone)			Α		Α		Α					Α	Α			
4. Tour-Vorbereitung																
4.1 3x3 - Risikobeurteilung								Α								
4.2 Kontrolle + Bereitstellung Material	Α	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α			
4.3 Go-Entscheid durch Guide	Α	Α		Α		Α		Α			Α		Α	Α		
4.4 Briefing Teilnehmer	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α					Α	Α	

A = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben

B = hat keinen Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben

Einflussfaktoren		usser nstän			Få		ten, Au ständig	Sportgeräte, PSA, Notfall- ausrüstung		Gäste / Kunden						
Prozessschritte	Wetter	Schnee, Eis, Lawinen	Gelände	Fhrg.&Soz.kompetenz, VerantwBewusstsein	Sprache, Kommunikation	Fachkompetenz Sportartbezogen	Fachkompetenz Geländebezogen	Fachkompetenz Wetterbezogen	Fachkompetenz Ausrüstungsbezogen	Fachkompetenz Nothilfe	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Eignung der Ausrüstung	Qualität/Zustand der Ausrüstung	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Erfahrung (Sportartbezogen)	Gesetzeskonformität
5. Durchführung Tour																
5.1 Training/Instruktion Teilnehmer	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α					Α	Α	В
5.2 Laufend SOLL-IST-Wert-Vergleich: Gruppe, Ausrüstung, Situation	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		Α		Α	Α		
5.3 Verhalten im Notfall	Α	Α	Α	Α									Α	Α	Α	
5.4 Tour-Dokumentation nach Durchführung				В		В	В	В	В			В	В	В		В
6. Regelmässige Evaluation																
6.1 Auswertung Tour-Dokumentationen				В		В	В	В	В							В
6.2 Anpassung Sicherheitskonzept				Α		Α	Α	Α	Α							В

A = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben

B = hat keinen Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben