

Muster-Risikoanalyse BUNGEE-JUMPING (inkl. Pendelsprung)

Einflussfaktoren Prozessschritte	Äussere Umstände			Fähigkeiten, Ausbildungsstand der zuständigen Personen								Anlage, PSA, Notfall-ausrüstung		Gäste / Kunden		Gesetzeskonformität
	Wetter	Gewässer, Wasserstand	Gelände / Umgebung	Fhrg.&Soz.kompetenz, Verantw.-Bewusstsein	Sprache, Kommunikation	Fachkompetenz Sportartbezogen	Fachkompetenz Geländebezogen	Fachkompetenz Wetterbezogen	Fachkompetenz Ausrüstungsbezogen	Fachkompetenz Nothilfe	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Eignung der Ausrüstung / Anlage	Qualität / Zustand der Ausrüstung / Anlage	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Kleidung + Schuhe	
1. Vorbereitende Prozesse																
1.1 Auswahl des Durchführungsortes, Festlegen der Abprungstelle		A1	A1			A1	A1		A1							B
1.2 Einholen Bewilligungen			B													B
1.3 Abschluss Versicherungen																B
1.4 Festlegen Sicherheitskonzept (Durchführung + Notfallplanung)	A2														B	
1.5 Festlegen Organigramm, Verantwortlichkeiten + Pflichtenhefte				A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2						B
2. Kundengewinnung																
2.1 Firmenauftritt (Internet, Werbung)			A2	A2	A2	A2	A2							A2		B
2.2 Kundenberatung			A2	A2	A2	A2	A2							A2		

A1 = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben über 1 Stufe

A2 = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben über 2 oder mehr Stufen

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

Einflussfaktoren Prozessschritte	Äussere Umstände			Fähigkeiten, Ausbildungsstand der zuständigen Personen								Anlage, PSA, Notfall-ausrüstung		Gäste / Kunden		Gesetzeskonformität
	Wetter	Gewässer, Wasserstand	Gelände / Umgebung	Fhrg. & Soz. kompetenz, Verantw. -Bewusstsein	Sprache, Kommunikation	Fachkompetenz Sportartbezogen	Fachkompetenz Geländebezogen	Fachkompetenz Wetterbezogen	Fachkompetenz Ausrüstungsbezogen	Fachkompetenz Nothilfe	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Eignung der Ausrüstung / Anlage	Qualität / Zustand der Ausrüstung / Anlage	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Kleidung + Schuhe	
3. Personal / Infrastruktur / Admin.																
3.1 Konstruktion Sprunganlage			A1			A1	A1		A1			A1	A1			
3.2 Herstellung / Anschaffung Bungee-Seil / Pendelsprungseil			A1			A1	A1		A1			A1	A1			
3.3 Anschaffung PSA, Sicherheitsausrüstung + Notfallmaterial			A1			A1	A1		A1	A1		A1	A1		B	
3.4 Reparatur und Unterhalt des Materials									A1				A1		B	
3.5 Rekrutierung, Aus-/Weiterbildung Guides + Begleiter			A2	A2											B	
3.6 Bereitstellung Kommunikationsmittel (z. B. Funkgeräte, Mobiltelefone)			A2		A2		A2					A2	A2			
4. Trip-Vorbereitung																
4.1 Einholen Wetterdaten	A2								A2							
4.2 Go- / No Go-Entscheid	A2	A2		A2		A2			A2			A2	A2	A2		
4.3 Transport ins Gelände + retour				A1											B	

A1 = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben über 1 Stufe

A2 = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben über 2 oder mehr Stufen

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

Einflussfaktoren Prozessschritte	Äussere Umstände			Fähigkeiten, Ausbildungsstand der zuständigen Personen								Anlage, PSA, Notfall-ausrüstung		Gäste / Kunden		Gesetzeskonformität
	Wetter	Gewässer, Wasserstand	Gelände / Umgebung	Fhrg. & Soz. kompetenz, Verantw. -Bewusstsein	Sprache, Kommunikation	Fachkompetenz Sportartbezogen	Fachkompetenz Geländebezogen	Fachkompetenz Wetterbezogen	Fachkompetenz Ausrüstungsbezogen	Fachkompetenz Nothilfe	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Eignung der Ausrüstung / Anlage	Qualität / Zustand der Ausrüstung / Anlage	Gesundheitliche Verfassung / Kondition	Kleidung + Schuhe	
5. Durchführung Trip																
5.1 Sicherheitsinstruktion Teilnehmer + Zuschauer	A1		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1					A1		B
5.2 Organisation Beobachtungszone / Zuschauer			A2	A2	A2	A2	A2									
5.3 Go-/No Go-Entscheid vor jedem Sprung	A1	A1		A1		A1		A1	A1				A1	A1	A1	
5.4 Laufend SOLL-IST-Wert-Vergleich: Anlage			A1	A1		A1	A1		A1				A1			
5.5 Laufend SOLL-IST-Wert-Vergleich: Wetter, Personen, Ausrüstung	A1	A1	A1	A1		A1	A1	A1	A1				A1	A1	A1	
5.6 Verhalten im Notfall	A1	A1	A1	A1									A1	A1		
5.7 Dokumentation vor/nach jedem Sprung				B		B			B							
5.8 Trip-Dokumentation nach Durchführung				B		B			B			B	B	B		B
6. Regelmässige Evaluation																
6.1 Auswertung Trip-Dokumentationen				B		B	B	B	B							B
6.2 Anpassung Sicherheitskonzept				A2		A2	A2	A2	A2							B

A1 = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben über 1 Stufe

A2 = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben über 2 oder mehr Stufen

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