

# 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	
<b>1. Vorbereitende Prozesse</b>																
1.1 Auswahl des Durchführungsortes, Festlegen der Absprungstelle		A	A			A	A		A							B
1.2 Einholen Bewilligungen			B													B
1.3 Abschluss Versicherungen																B
1.4 Festlegen Sicherheitskonzept (Durchführung + Notfallplanung)	A														B	
1.5 Festlegen Organigramm, Verantwortlichkeiten + Pflichtenhefte				A	A	A	A	A	A	A						B
<b>2. Kundengewinnung</b>																
2.1 Firmenauftritt (Internet, Werbung)			A	A	A	A	A							A		B
2.2 Kundenberatung			A	A	A	A	A							A		

A = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben

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	
<b>3. Personal / Infrastruktur / Admin.</b>																
3.1 Konstruktion Sprunganlage			A			A	A		A			A	A			
3.2 Herstellung / Anschaffung Bungee-Seil / Pendelsprungseil			A			A	A		A			A	A			
3.3 Anschaffung PSA, Sicherheits-ausrüstung + Notfallmaterial			A			A	A		A	A		A	A		B	
3.4 Reparatur und Unterhalt des Materials									A				A		B	
3.5 Rekrutierung, Aus-/Weiterbildung Guides + Begleiter			A	A											B	
3.6 Bereitstellung Kommunikationsmittel (z. B. Funkgeräte, Mobiltelefone)			A		A		A					A	A			
<b>4. Trip-Vorbereitung</b>																
4.1 Einholen Wetterdaten	A								A							
4.2 Go- / No Go-Entscheid	A	A		A		A			A			A	A	A		
4.3 Transport ins Gelände + retour				A											B	

A = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben

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	
<b>5. Durchführung Trip</b>																
5.1 Sicherheitsinstruktion Teilnehmer + Zuschauer	A		A	A	A	A	A	A	A					A		B
5.2 Organisation Beobachtungszone / Zuschauer			A	A	A	A	A									
5.3 Go-/No Go-Entscheid vor jedem Sprung	A	A		A		A		A	A				A	A	A	
5.4 Laufend SOLL-IST-Wert-Vergleich: Anlage			A	A		A	A		A				A			
5.5 Laufend SOLL-IST-Wert-Vergleich: Wetter, Personen, Ausrüstung	A	A	A	A		A	A	A	A				A	A	A	
5.6 Verhalten im Notfall	A	A	A	A									A	A		
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</b>																
6.1 Auswertung Trip-Dokumentationen				B		B	B	B	B							B
6.2 Anpassung Sicherheitskonzept				A		A	A	A	A							B

A = hat Einfluss auf die Gefährdung von Leib und Leben

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