

Bewerbung SAC-Regionalzentrum Bergsteigen Berner Oberland - Wallis

Teilnahme am Ausbildungsprogramm 2022 - 2024

Angaben zur Person	
Name	Vorname
Adresse	
PLZ	Wohnort
Geburtsdatum	J+S Nummer
Telefon	Mobil
E-Mail	
Sektion	Mitglieder-Nummer

Tourennachweis

Skihochtouren	1.
	2.
	3.
Hochtouren Sommer	1.
(als Seilschaftsführer, ab WS)	2.
	3.
Klettertouren Mehrseillängen	1.
(im Vorstieg, selbständig)	2.
	3.

Notiere hier die jeweils 5 anspruchsvollsten Touren, die du bisher gemacht hast (auch Doppelnennung mit oben möglich)

Skihochtouren	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
Hochtouren Sommer	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
Klettertouren Mehrseillängen	1.
	2.
	3.
	4.
	5.

Ausbildungen Bergsport

		Bergsteigen	Skitouren	Sportklettern
J+S Ausbildungen	☐ J+S Leiter			
	☐ J+S Kursleiter 1			
	☐ J+S Kursleiter 2			
SAC Jugend-Co-Leiter Bergsport	□ Ja	im Jahr		_
RS Gebirgsspezialist	□ Ja	im Jahr		_
	☐ geplant	im Jahr _		_
Andere Kurse/Ausbildungen				
Beabsichtigst du demnächst einen	□ Ja welchen?			
J+S Leiterkurs zu besuchen?	In welchem Jahr besuchst du einen Leiterkurs?			
	Hat dich dein J+S Coad ☐ Ja ☐ Nein	ch schon angem	neldet?	

Bestätigung Bewerber/in

Ich bestätige hiermit meine Anmeldung und die Richtigkeit meiner Angaben.
Ich verpflichte mich, im Fall einer Aufnahme ins RZB BOW an mindestens 80% der Ausbildungstage teilzunehmen, die geforderte Leitertätigkeit in meiner JO während des 2. Ausbildungsjahres auszuüben sowie das Kursgeld termingerecht zu überweisen.
Ich anerkenne, dass die Versicherung Sache des Teilnehmenden ist.

Datum	Unterschrift
Bestätigung JO Chef/Chefin	
Name	Vorname
Telefon	Mobil
E-Mail	
land – Wallis geeignet ist und die Aufr	didatin/obiger Kandidat für das SAC-Regionalzentrum Berner Obenahmekriterien erfüllt. Die Kandidatin bzw. der Kandidat ist in meier als Teilnemende/-r engagiert und nimmt regelmässig an Tourener Tourennachweis ist korrekt.
Datum	Unterschrift

Anmeldeadresse

SAC-Regionalzentrum Bergsteigen Berner Oberland - Wallis Beat Anderegg Helvetiastr. 45 3800 Unterseen

Anmeldeschluss: 31. August 2022