



Programm RZB BOW 2020 - 2022

1. Ausbildungsjahr

16 Tage Ausbildung + 1 Infotag

Die Teilnehmer verpflichten sich, an mindestens 80% der Ausbildungstage anwesend zu sein.

26. September 2020 (1 Tag): Infotag + Eintrittstest

Infoanlass mit Standortbestimmung und kleinem Eintrittstest (Einander kennen lernen, Erfüllen der Aufnahmekriterien wird überprüft, aufzeigen von bis zum Start noch zu verbessernden Bereichen)

11.-13. Dezember 2020 (3 Tage): Eis-/Mixedkurs 1

Grundlagen Eisklettern, Drytooling, Steigeisentechnik, Verankerungen in Schnee und Eis

08.-10. Januar 2021 (3 Tage): Eis-/Mixedkurs 2

Repetition Teil 1, Ergänzungsthemen

13.-14. Februar 2021 (2 Tage): Skitechnik und Lawinenkunde

Analyse und Übungen zur Skitechnik, Anwendung „Achtung Lawinen“ im Gelände

Winter 20/21 => Gemeinsame Privattouren

29.-30. Mai 2021 (2 Tage): Felsausbildung 1

Mobile Sicherungsmittel, Klettern in nicht eingerichteten Routen.

05.-06. Juni 2021 (2 Tage): Felsausbildung 2

Technisches Klettern

28.-29. August 2021 (2 Tage): Gratklettern

Seilhandling am kurzen Seil, kennen lernen verschiedener Sicherungsmöglichkeiten, alpines Gruppen-Abseilen

18.-19. September 2021 (2 Tage): Felsausbildung 3

Anwendungstouren

Sommer 21 => Gemeinsame Privattouren

2. Ausbildungsjahr

3 Camps (Total 10 Tage) + mind. 3 Touren als (Hilfs)leiter in der eigenen JO

- **Camps:**

Dezember 2021 (2 Tage): Eis / Mixed - Routen

Anwendungstouren

April 2022 (4 Tage): Skihochtouren

Tourenplanung, Orientierung im Gelände, Gruppenführung

Juni 2022 (4 Tage): Gratklettern/Hochtouren

Tourenplanung nach 3x3 Bergsport, Situationsgerechter Einsatz des Seils

- **Leitertätigkeit**

Nachweis von regelmässigem Einsatz als Leiter (oder Co-Leiter) in der eigenen Sektion (JO oder KIBE). Ziel ist das (Mit-)organisieren und Leiten von mindestens 3 Touren im Winter und Sommer 2021/22, beispielsweise auch von Eis-/Mixedtouren oder Felstouren mit mobilen Sicherungsmitteln oder technischem Klettern.

Der/die Teilnehmende soll dabei das im ersten Jahr gelernte direkt Anwenden und in der eigenen JO / KIBE weitergeben.