# Jungschützenkurs 300 m



Bei uns lernst du die sichere und verantwortungsvolle Handhabung mit dem Sturmgewehr 90, sowie die Ausübung des Schiesssports auf der 300 m Distanz. Dazu werden vor allem die Konzentration, Koordination und Disziplin gefordert. Aber auch Kameradschaft und Spass sind wichtige Bestandteile des Kurses.

## Teilnahmebedingung:

Jungschützen: Alle Schweizerinnen und Schweizer im Alter von 15 bis 20 Jahren. Junioren: Alle Schweizerinnen und Schweizer im Alter von 12 bis 14 Jahren.

Für Teilnehmer ohne Schweizer Staatsbürgerschaft wird eine amtliche Bewilligung benötigt.

#### Kosten:

Jungschützen werden vom VBS gesponsert und sind somit grundsätzlich kostenlos.

Für Junioren wird ein Jahresbeitrag von CHF 60.- für den Kurs erhoben.

Für Trainingsschiessen ausserhalb der Kurstage muss die Munition selber gekauft werden für 40 Rp/ Schuss. Beim Besuch von auswärtigen Schiessanlässen übernimmt der Verein die Kosten.

#### Material:

Zur Verfügung gestellt werden pro Jungschütze:

- 1 Stgw. 90 inkl. Magazin
- Pamir (Gehörschutz)
- Putzzeug
- Munition

Das Material wird anfangs Kurs abgegeben und am Ende wieder eingezogen. Beschädigtes und/ oder fehlendes Material fällt zu Lasten der Kursteilnehmer.

Waffen und Munition können nicht mit nach Hause genommen werden, sie bleiben im Schiessstand.

## Kurstage:

Von April bis September findet der JS-Kurs in der Regel jeden Montagabend von 18:30 Uhr bis 20:00 Uhr in der Schiessanlage Hefleten in Zunzgen statt.

Auswärtige Anlässe werden in der Regel an Samstagvormittagen besucht.

## Das Sportgerät:

Das Sturmgewehr 90 ist die Standardbewaffnung der Schweizer Armee. Durch die geringen Fertigungstoleranzen gehört es zu den präzisesten Sturmgewehren weltweit und ist somit das ideale Sportgerät für junge Sportschützen.

Na, Interesse geweckt oder noch Fragen? Dann melde dich bei unserem Jungschützenleiter:

Anmeldefrist für JS-Kurs 2023 bis 31. März 2023

## Kontakt:

Benjamin Hiltbrunner 079 785 29 77

Hof Epberg 119 benihiltbrunner@bluewin.ch

4455 Zunzgen