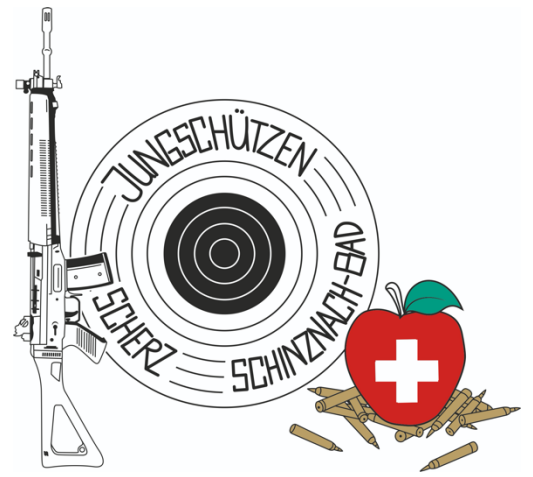


Othmar Stöckli
079/ 489 11 95
o.stoeckli@hispeed.ch



Jungschützen- und Jungschützinnenkurs 2022

Liebe Jungschützinnen und Jungschützen,
Liebe Eltern und Erziehungsberechtigten

Wir freuen uns, dieses Jahr den JS-Kurs mit euch durchführen zu können. Im Folgenden findet Ihr die Daten für den diesjährigen Kurs:

Samstag	12.03.2022	13:00 Uhr – 16:00 Uhr	Theorie
Sonntag	20.03.2022	09:00 Uhr – 11:30 Uhr	Theorie
Samstag	26.03.2022	13:30 Uhr – 16:00 Uhr	1. Schiesstag/ Stgw - Test
Mittwoch	06.04.2022	18:00 Uhr – 20:00 Uhr	2. Schiesstag
Mittwoch	13.04.2022	18:00 Uhr – 20:00 Uhr	3. Schiesstag
Mittwoch	20.04.2022	18:00 Uhr – 20:00 Uhr	Obligatorisches Bundesprogramm
Mittwoch	27.04.2022	18:00 Uhr – 20:00 Uhr	4. Schiesstag
Samstag	30.04.2022	09:00 Uhr – 12:00 Uhr	<i>Hilfseinsätze</i>
Samstag	07.05.2022	09:00 Uhr – 12:00 Uhr 13:30 Uhr – 17:00 Uhr	Grossfelsschiessen und <i>Hilfseinsätze</i>
Sonntag	08.05.2022	08:30 Uhr – 11:30 Uhr	<i>Hilfseinsätze</i>
Samstag	14.05.2022	13:30 Uhr – 16:00 Uhr	5. Schiesstag
Samstag	28.05.2022	13:30 Uhr – 16:00 Uhr	6. Schiesstag/ OP
Samstag	04.06.2022	13:30 Uhr – 16:00 Uhr	7. Schiesstag und Feldschiessen
Samstag	25.06.2022	09:00 Uhr – 16:00 Uhr	Jungschützenwettschiessen (Remigen)
Sonntag	14.08.2022	09:00 Uhr – 11:30 Uhr	8. Schiesstag/ OP
Sonntag	09.10.2022	13:00 Uhr – 16:00 Uhr	Endschiessen und Depotrückgabe

Für die Teilnahme am Jungschützenkurs ist ein Depot von 50.- Fr. und für die Teilnahme am Jugschützenkurs ein Unkostenbeitrag von 20.- Fr. am **ersten Theorietag mitzubringen**.

Die Teilnahme an den Daten ist Pflicht, eine **allfällige Abmeldung muss bis spätestens am Vorabend bis 20:00 Uhr** per E-Mail oder Whatsapp-Gruppe des Kurses gemacht werden. Spätere Abmeldungen sind nur in begründeten Ausnahmen möglich. Bei Nichterscheinen ohne bzw. verspätete Abmeldung werden dem Depot jeweils 5.- Fr. abgezogen.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Schiesssaison mit einer motivierten Jungschützengruppe!

Liebe Grüsse

Das Leiter:innen-Team
Othmar, Carol, Tobias, Ramon und Noémie