



Termine Jungschützenkurs 2026 (v1.1)

Februar	Samstag	28	10:00-12:30	1. Theorie Block
März	Samstag	14	10:00-14:30	2. Theorie Block
	Samstag	28	13:00-17:00	1. Schiesstag
April	Samstag	11	13:00-17:00	2. Schiesstag
Mai	Samstag	02	13:00-17:00	kl. Theorie Block 3. Schiesstag
	Samstag	09	13:00-17:00	4. Schiesstag – ev. ESF Quali-Runde
	Fr - So	29 - 31	sep. Programm	Feldschiessen
Juni	Samstag	13	13:00-17:00	5. Schiesstag
	Fr - Sa	19./20.	Sep. Programm	ev. Wettschiessen. JS Melchnau
	Samstag	20	13:00-17:00	ev. 6. Schiesstag
	Fr - Sa	26./27.	Sep. Programm	ev. Wettschiessen. JS Melchnau
	Samstag	27	13:00-17:00	ev. 6. Schiesstag
	Samstag	27	13:00-17:00	7. Schiesstag ev. ESF der Jugend (Chur)
Juli	Fr-Sa	03./04.	sep. Programm	Eidg. Schützenfest (Chur)
Oktober	Samstag	31	14:00 14:00-Schluss	Ausschiessen Gewehrreingen & Abgeben Für ALLE obligatorisch

Weitere wichtige Termine 2026:

Mai	Sonntag	31	ab 16:00	Grillabend nach Feldschiessen
August	Samstag	15	sep. Programm	OASSV Nachwuchstag (Langenthal)
	Samstag	22	15:00-17:00	Freundschaftsschiessen (Wynau)
September	Samstag	12	sep. Programm	Kt. Final Nachwuchstag (Mühleberg)
	Samstag	26	14:00-Schluss	Ausschiessen / Frauenstich
Oktober	Fr - Sa	16 - 17	sep. Programm	Goldlotto
	Samstag	31	14:00-Schluss	Ausschiessen / Frauenstich
Dezember	Fr - Sa	11 - 12	sep. Programm	Goldlotto

Das sind die **wichtigsten Daten** und diese sollten **von allen Kursteilnehmern** besucht werden. Bitte **erscheint pünktlich** und bei Absenzen bin ich so früh wie möglich zu informieren!!!

Leider funktioniert dies nicht immer. Daher werde ich am **ersten Kurstag** von **jedem Teilnehmer CHF 30.00 einziehen**. Pro **unentschuldigtes Fernbleiben** werden **CHF 5.00 abgezogen**. Der Restbetrag wird am letzten Schiesstag jedem Teilnehmer rückerstattet.

Für **Absenz Meldungen** und Fragen bin ich unter **079 821 61 81** erreichbar.

Für alle Freiwilligen gibt es zusätzliche Schiessen wie Freie Übungen, Gruppenschiessen und weitere spannende Anlässe. Das komplette Jahresprogramm kannst du jederzeit bei mir anfordern