



Qualifizierung zur Standaufsicht

Ohne Standaufsicht ist kein Schießbetrieb zulässig.

Dieses Seminar vermittelt die Kenntnisse, die notwendig sind, um einen sicheren und regelkonformen Schießbetrieb zu gewährleisten.

Waffensachkunde und Sprengstofferaubnis sind nicht Bestandteil dieses Kurses und müssen ggf. separat erworben werden.

Teilnahmevoraussetzung:

- Volljährigkeit
- Zuverlässigkeit §5 WaffG (keine Vorstrafen)
- Persönliche Eignung §6 WaffG (Geschäftsfähigkeit)
- Mitgliedschaft im BSSB

Termin: Mo., 23.02.2026, 18:30 Uhr bis 21:30 Uhr

Lehrgangsleiter: Johannes Lifka

Gebühr: 10,-- Euro vor Ort in bar zu bezahlen. Eine Quittung wird ausgestellt.

Ort: Schützenverein „Heinrichsbürg“ Holzheim, Zur Heinrichsbürg 6, 92318 Neumarkt

Anmeldungen sind bis 16.02.2026 mit [diesem Formular](#) möglich.

Eine Ausfüllhilfe findet sich am Ende der Ausschreibung.

Lehrgangsunterlagen werden per E-Mail an die angemeldeten Teilnehmer versendet.
Es werden keine gedruckten Exemplare ausgegeben.

Bei weniger als 10 Anmeldungen kann der Lehrgang kurzfristig abgesagt werden.

Ausfüllhilfe für das Anmeldeformular

Geben Sie hier Daten des Teilnehmers / der Teilnehmerin ein:

1. Nr. des Schützenausweises *

Anmeldungen mit ungültigen Schützenausweisnummern werden angelehnt.

Der Wert muss eine Zahl sein.

2. Verein (mit Vereinsnummer) *

Ihre Antwort eingeben

Die personenbezogenen Daten werden aus ZMI ermittelt. Deshalb ist es wichtig, diese Daten aktuell zu halten. Der/die für die Mitgliederverwaltung Zuständige im Verein kann hier helfen.

Zur Kontaktaufnahme und zum Versand der Teilnehmerunterlagen ist eine Email-Adresse erforderlich. Geben Sie hier an, wie diese Adresse ermittelt werden soll. Hier können Sie auch eine Adresse Ihres Vereins angeben, sofern diese regelmäßig bedient wird.

E-Mail-Adresse (wichtig für die Übermittlung der Kursunterlagen)

3. Wie soll die E-Mail-Adresse ermittelt werden? *

- ☐ Meine E-Mail-Adresse ist in ZMI eingetragen (bitte beim Verein prüfen lassen)
- ☐ Ich möchte meine E-Mail-Adresse eingeben