



# Einladung zum Lehrgang

## Qualifizierung der Standaufsicht

Der Schützengau Altomünster bietet regelmäßig einen Lehrgang zur verantwortlichen Schieß- und Standaufsichten an.

Dabei richtet sich der Lehrgang im Rahmen der Vereinsübungsleiter-Ausbildung im Schützengau Altomünster, an die „verantwortliche Aufsichtsperson“ und die „zur Obhut über das Schießen durch Kinder und Jugendliche geeignete Aufsichtsperson“. Der Lehrgang bildet somit den Grundstock für alle Weiterbildungen im Schützenwesen.

Laut Waffengesetz (WaffG) bzw. Allgemeine Waffengesetz-Verordnung (AWaffV), muss jedes Schießen, zur Gewährleistung eines sicheren Schießbetriebs, durch fachkundiges Personal beaufsichtigt werden. Damit die Schützenvereine diese zwingende Vorschrift erfüllen können, bietet der Schützengau Altomünster diesen Lehrgang an.

Lehrgangsinhalt:

- Die Schießstätte und ihre Zulassung
- Altersgrenzen im Waffengesetz
- Aufgaben, Rechte und Pflichten der „verantwortlichen Aufsichtsperson“
- Aufbewahrung von Schusswaffen und Munition auf der Schießstätte und im Schützenhaus,
- Erwerben von Waffen und Munition auf der Schießstätte
- Versicherungen für den Betreiber, Schützen und Gastschützen
- Verbotene Waffen und Munition / Verbotene Schießübungen
- Sportordnung/Disziplinen des DSB bzw. zusätzliche Disziplinen des BSSB
- Munition und Ballistik in Bezug auf die Zulassung einer Schießstätte/Standordnung
- Sichere Waffenhandhabung und Beseitigung von Waffenstörungen
- Verhalten bei Unfällen

Der Lehrgang findet am Dienstag, den 24. Februar 2026 um 19.00 Uhr in den Vereinstub'n Tödttenried (Restaurant Cuba Balcanica) statt. (Dorfstraße 25, 86577 Tödttenried)

Referent: Harald Reiserer

Ich bitte interessierte Teilnehmer/Vereine sich bei mir bis spätestens 22. Februar 2026 mit Schützenpassnummer und Geburtsdatum bei Harald Reiserer ([h.reiserer@outlook.de](mailto:h.reiserer@outlook.de)) anzumelden.

Organisatorisches:

- Jeder Teilnehmer muss mindestens 18 Jahre sein
- soll zuverlässig, persönlich geeignet und sachkundig sein.