

Anmeldeformular

per Fax an (030) 332 78 66

per Mail an m.buchholz@versanet.de



Verbindliche Anmeldung Waffensachkundelehrgang



Hiermit melde ich mich verbindlich zur Waffensachkunde an:

22.10.2022	09:00 – 18:00 Uhr	Ausbildung (Theorie + Praxis)
23.10.2022	09:00 – 18:00 Uhr	Ausbildung (Theorie + Praxis)
29.10.2022	09:00 – 18:00 Uhr	Ausbildung (Theorie + Praxis)
30.10.2022	09:00 – 16:00 Uhr	Prüfung (Theorie + Praxis)

Die theoretische und praktische Ausbildung, sowie die Prüfung finden in den Räumen und auf dem Schießstand der „Schützengilde zu Friesack 1830 e.V.“, Berliner Allee 32, 14662 Friesack statt. (Anfahrt unter www.sg-friesack.de)

Meldeschluss: 30.09.2022

begrenzte Teilnehmerzahl

→ es zählt hierbei der Eingang der Anmeldung ←

Name: Vorname:

Wohnanschrift:

Geb. Datum: Geb. Ort:

Handy: E-Mail:

Preis für Ausbildung und Prüfung: **165,- €**

Lehrgangsvoraussetzungen sind das vollendete 18. Lebensjahr und Grundkenntnisse im Schießen und Umgang mit Schusswaffen.

Schießbuch und Gehörschutz sind vom Lehrgangsteilnehmer mitzubringen - die Lehrgangunterlagen werden am ersten Ausbildungstag ausgehändigt.

Bei nichtentschuldigtem Fernbleiben vom Lehrgang besteht kein Anspruch auf Rückerstattung der Kosten.

Nach Eingang der Anmeldung erhält jeder Teilnehmer eine Eingangsbestätigung mit den Angaben zur Überweisung.

Ort, Datum: Unterschrift:

Ablauf Waffensachkunde

Beginn: 09:00 Uhr – Ende gegen 18:00 Uhr*

**(Änderungen organisatorischer Art vorbehalten)*

Samstag, 22.10.2022

vormittags

- Organisatorisches
- gegenseitiges Kennenlernen
- theoretische Ausbildung (1)

nachmittags

- praktische Ausbildung an verschiedenen Waffenarten und Waffentypen**

Sonntag, 23.10.2022

ganztägig

- theoretische Ausbildung (2)

Samstag, 29.10.2022

vormittags

- Wiederholung
- Klärung offener Fragen

nachmittags

- Prüfungsvorbereitung
- Probelauf praktische Prüfung**

Sonntag, 30.10.2022

ganztägig

- praktische Prüfung**
- schriftliche Prüfung
- Auswertung

*******(Gehörschutz und Schutzbrille sind zwingend notwendig!)*