

# Ausschreibung zum Sachkundelehrgang nach § 7 Abs. 2 WaffG i.V. m. § 3 Abs. 5 AWaffV

- Gastverein** : SV Fluorn-Winzeln 1968 e.V.
- Ort** : Schützenhaus in Fluorn, Tannbachstr. 31, 78737 Fluorn-Winzeln
- Teilnehmer** : max. 20
- Kosten** : 140.- € pro Teilnehmer  
**Darin sind enthalten:**  
aktuelle Lehrgangsunterlagen für Sachkundeausbildung vom WSV,  
Standgebühr und Munition  
Mittagessen am Samstag  
Prüfungsunterlagen mit Zeugnis und Niederschrift  
Die Lehrgangsgebühr ist am ersten Tag bei der Anmeldung in bar zu entrichten.
- **Lehrgangsinhalte:**
- 1. Abschnitt Allgemeines Sachkundewissen, Waffengesetz Grundlagen  
Waffen- u. Munitionsarten, Standordnung, Aufsicht, Beschussrecht,  
Aufbewahrung, usw.
  - 2. Abschnitt Waffenhandhabung, Sicherheit, prakt. Ausbildung Kurz- und  
Langwaffen (Klein und Großkaliber),  
Einzel- und Mehrlader inkl. Halbautomaten, VL, Revolver, Flinten
  - 3. Abschnitt Waffenrecht, Notwehr, Notstand
  - 4. Abschnitt Schriftliche Prüfung, Praktische Prüfung auf dem Schießstand,  
mündliche Prüfung
- **Termine:**
- |            |            |                       |
|------------|------------|-----------------------|
| Donnerstag | 16.03.2023 | 18:00 – 22:00 Uhr     |
| Samstag    | 01.04.2023 | 09:00 – 18:00 Uhr     |
| Sonntag    | 02.04.2023 | 09:00 - ca. 16:00 Uhr |

In den angegebenen Zeiten sind Pausen enthalten.  
Getränke und kleine Snacks können im Schützenhaus gekauft werden.

Die praktische Waffenausbildung beinhaltet Einzel- und Mehrladerwaffen im Bereich Klein- und Großkaliber, Kurz- und Langwaffen inkl. halbautomatischer Waffen sowie aller gängigen Munitionsarten. VL, Revolver und Flinten gehören ebenso zum Umfang der Ausbildung.

Anmeldung unter [oberschuetzenmeister@svfluorn-winzeln.de](mailto:oberschuetzenmeister@svfluorn-winzeln.de) oder Tel: 07402 / 929061

Es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen.

Fluorn-Winzeln, den 13.01.2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Schmid', written in a cursive style.

Jürgen Schmid  
Oberschützenmeister