

AURION Pistol/Revolver Instruction

Pistole & Revolver – Basismodul 1

Preis: 265,00 €

Dauer: 1-2 Std. online Theorie, 5 Std. Praxis

Voraussetzungen: Keine Vorerfahrung erforderlich; Berechtigung nach Waffenrecht notwendig.

Sicherheit, Systemkunde, Bauteile, Reinigung & Wartung

Ausbildungsziel

Dieses Basismodul vermittelt allen AURION-Mitgliedern eine **einheitliche, sichere und fundierte Grundlage** im Umgang mit Kurzwaffen.

Der Schwerpunkt liegt auf:


- kompromissloser Sicherheit
- Mündungs- und Abzugsdisziplin
- Ladezustandskontrolle
- Verständnis unterschiedlicher Kurzwaffensysteme
- exakter Bauteilbenennung
- kontrollierter Zerlegung **ausschließlich zur Reinigung**
- sachgerechter Pflege und Wartung

Dieses Modul bildet die **Pflichtbasis** für alle weiterführenden Kurzwaffenmodule.

In Österreich gängige Pistolen- & Revolverarten

Pistolen (Selbstladepistolen)

1. Glock (z. B. Glock 17, 19, 45)
- 

- 
- Polymerrahmen
 - Schlagbolzenschloss
 - Safe-Action-System
 - Hersteller: Österreich

2. SIG Sauer (z. B. P226, P320 – zivile Varianten)

- Metall- oder Polymerrahmen
- SA/DA oder Striker
- sehr präzise Abzugssysteme

3. CZ (z. B. CZ 75, Shadow-Serie)

- Ganzstahl- oder Hybridkonstruktion
- SA/DA
- innenliegende Schlittenführung

4. Smith & Wesson M&P Serie

- Polymerrahmen
- Schlagbolzenschloss
- ergonomisch modulare Griffe

5. Heckler & Koch (z. B. USP, VP9)

- Polymerrahmen
- SA/DA oder Striker
- sehr robuste Bauweise

6. Walther (PPQ, PDP)


- Schlagbolzenschloss
- hervorragende Abzugscharakteristik

7. Beretta (92-Serie)

- Metallrahmen
- offener Schlitten
- SA/DA

8. FN (FNX / FNS – zivile Versionen)



- 
- Polymer
 - SA/DA oder Striker
-

Revolver

9. Smith & Wesson Revolver

- Double Action / Single Action
- Schwenktrommel
- klassische Revolvermechanik

10. Ruger Revolver

- sehr robuste Bauweise
- SA/DA
- häufig stärkere Kaliber

11. Colt Revolver (zivile Modelle)

- historische & moderne Bauarten
 - SA/DA
-

Kursablauf – Basismodul 1

1. Sicherheitsgrundlagen Kurzwaffe

Mündungsdisziplin

- Die Mündung zeigt immer in eine sichere Richtung
- Auch bei vermeintlich ungeladener Waffe
- Besonders kritisch bei Kurzwaffen durch kurze Bauform

Abzugsdisziplin

- Finger außerhalb des Abzugsbügels
 - erst bei klarer Schussabsicht (theoretisch erklärt)
-





2. Ladezustandskontrolle

Behandelt werden:

- Magazin raus – Verschluss auf – Patronenlagerkontrolle
 - Sicht- und Tastprüfung
 - Besonderheiten bei Revolvern (Trommelkontrolle)
 - sichere Ablage am Stand
-

3. Schießstandregeln für Pistole & Revolver

- Lade- und Entladebereiche
 - sichere Übergabe
 - Ablegen mit offenem Verschluss / geöffneter Trommel
 - Verhalten bei Störungen
 - Kommunikation am Stand
-


4. Systemkunde – Funktionsprinzipien


Erklärt werden:

- Selbstladepistole vs. Revolver
 - Schlagbolzen- vs. Hahn-Systeme
 - SA, DA, SA/DA
 - Rückstoßsysteme
 - Unterschiede in Wartungsintensität
-

5. Bauteilkunde – Pistole

Exakte Benennung und Funktion:

- Lauf
 - Verschluss / Schlitten
 - Verschlussfang
 - Rückholfeder
- 

- 
- Rahmen
 - Magazin
 - Abzug
 - Sicherungen (modellabhängig)
 - Schlagbolzen / Hahn
 - Visierung

Ziel: **Teile erkennen, benennen und einordnen können.**

6. Bauteilkunde – Revolver


- Lauf
- Trommel
- Trommelachse
- Trommelentriegelung
- Hahn
- Abzug
- Rahmen
- Visierung


Besonderer Fokus auf:

- mechanische Zusammenhänge
 - Verschleißstellen
 - Sicherheitsaspekte bei Revolvern
-

7. Zerlegung zur Reinigung (beaufsichtigt)

Die Zerlegung erfolgt:

- nur bei geprüfter, ungeladener Waffe
 - ausschließlich zur Reinigung
 - ohne Werkzeuge (modellabhängig)
 - unter permanenter Aufsicht
- 



Es wird klar erklärt:

- was zerlegt werden darf
- was **nicht** zerlegt wird
- typische Fehlerquellen

8. Reinigung & Wartung

Behandelt wird:

- Laufreinigung
- Verschluss- und Rahmenpflege
- Schmierpunkte (theoretisch)
- Revolver: Trommel, Achse, Mechanik
- Korrosionsschutz
- Lagerung


Warum Reinigung essenziell ist:


- Funktionssicherheit
- Lebensdauer
- Präzision
- Sicherheit

9. Zusammenbau & Funktionskontrolle

- kontrollierter Zusammenbau
- Sichtprüfung
- mechanische Funktionsprüfung
- Sicherheitscheck
- korrekte Ablage

Ausbildungscharakter

- zivile Vereinsausbildung
- 

- 
- rechtlich konform nach österreichischem Waffenrecht
 - sicherheits- und technikorientiert
 - Voraussetzung für weiterführende Module

Abschluss – AURION-Leitgedanke

Eine Kurzwaffe ist kein Werkzeug des Egos.
Sie ist ein präzises System,
das nur dann sicher ist,
wenn der Mensch es vollständig versteht.

**AURION Tactical bildet keine Schützen aus –
sondern verantwortungsbewusste Träger von Wissen.**

AURION – Taktischer Schützenverein

„Sicherheit. Pflichtbewusst. Gemeinschaft.“
Mitglied werden. Verantwortung übernehmen. Grenzen erweitern.

