

Spezial-Seminar Öffnungstechnik

Im Spezialseminar wird die mechanische Wirkungsweise eines Schließzylinders noch demonstrativer erklärt. Die Teilnehmer zerlegen einen Zylinder in alle Einzelteile und bauen diesen wieder zusammen. Es muss vom Teilnehmer selbst umgestiftet werden. Als Highlight wird gezeigt wie Zylinder der höchsten Sicherheitsklasse wie EVVA 3KS, DOM Diamant, BKS Janus und Keso sehr schnell zerstörend geöffnet werden. Personen, die sich zu diesem Seminar melden, müssen an unserem Kombi-Seminar teilgenommen haben und ein polizeiliches Führungszeugnis vorlegen.

Inhalt Spezialseminar

P= jeder Teilnehmer übt intensiv

Nur mit polizeilichem Führungszeugnis zugänglich. Personen, die sich zu diesem Seminar melden, müssen außerdem an unserem Kombi-Seminar teilgenommen haben.

1. Erfahrungsaustausch Öffnungspraxis

2. **PZylinder zerlegen und zusammenbauen**

3. **PUmstiften auf Gleichschließung**

4. **PHerstellung eines Schlüssels nach Zylindervorlage**

5. Picking – Methoden

- 5.1. **P**Spanner
- 5.2. **P**Handpicking
- 5.3. **P**Tubularschlösser öffnen
- 5.4. **P**Probierschlüssel Jiggler
- 5.5. **P**Kreuzbartöffner
- 5.6. **P**Elektropicking
- 5.7. **P**Drehschnapper / plug-spinner
- 5.8. **P**Schlagtechnik

6. Klopf- und Schlagtechnik

- 6.1. **P**Herstellung eines Schlagschlüssels
- 6.2. **P**Anwendung des Schlagschlüssels
- 6.3. **P**Benutzung geeigneter Schlagwerkzeuge
- 6.4. **P**Benutzung vorgefertigter Schlagschlüssel
- 6.5. **P**Anwendung des Drehschnappers bei der Schlagtechnik

7. Schlüssel gießen

- 7.1 Kopieren eines Schlüssels durch gießen in eine Silikonform

8. Impressionstechnik

8.1 Eine Art der Impressionstechnik gezeigt an einem KABA 8 Zylinder

9. Verriegelte Türen

9.1. Öffnen höchstwertiger/VDS-B-geprüfter Schließzylinder

9.1.1 KESO 2000

9.1.2 EVVA 3KS

9.1.3 DOM Diamant

9.1.4 BKS Janus