

## **15 wichtige Arbeitsschritte beim Laden von Patronen**

- 1.) Hülsen außen und innen gründlich reinigen, auf Beschädigungen prüfen
  - 2.) Hülsen außen u. innen fetten (bei Standardmatrizensatz, bei Hartmetallmatrizen ist dies nicht notwendig)
  - 3.) Kalibrier-Matrizen einstellen und Einstellung fixieren
  - 4.) Hülsen außen kalibrieren, alten Zünder ausstoßen und Hülsen innen aufweiten (bei zyl. Hülsen sind zwei Matrizen notwendig)
  - 5.) Hülsen ablängen /abfräsen (wenn zu lang oder ungleich)  
Hülsenmund außen und innen entgraten
  - 6.) Hülsen gründlich entfetten (z.B. mit Aceton oder heißes Seifenwasser)
  - 7.) Hülsen danach wieder gründlich trocknen (auch innen)
  - 8.) Zünder setzen (und Zündersetztiefe kontrollieren)
  - 9.) bei Verwendung von Bleigeschossen Hülsenmund leicht antrichtern
- Verwenden Sie nur sichere und zuverlässige Ladedaten! Prüfen Sie Ihre Ladedaten immer auf Plausibilität!**
- 10.) Pulver einfüllen (abwiegen oder abmessen) mit Kontrolle
  - 11.) befüllte Hülsen nochmals gegen Doppelladungen prüfen
  - 12.) Geschossmatrize einstellen und Einstellung fixieren  
Geschoss setzen, auf richtige Setztiefe prüfen, Patronengesamtlänge prüfen
  - 13.) wenn Geschosssitz nicht ausreichend fest ist, eventuell Crimp ausführen
  - 14.) fertige Patronen nochmals auf Sicht und Maßhaltigkeit überprüfen
  - 15.) Laborierung dokumentieren, Patronenboxen sorgfältig beschriften  
(vollständige Ladedaten dokumentieren)

**Arbeiten Sie beim Wiederladen immer alleine, konzentriert und lassen Sie sich nicht ablenken!**

**Arbeiten Sie immer wiederkehrgenau, konsequent und nachvollziehbar!**

**Überlassen Sie nichts dem Zufall!**

**Laden Sie nur in zugfreien abgeschlossenen Räumen!**

**Vermeiden Sie beim Wiederladen statische Aufladung!**

**Temperieren Sie Ihr Pulver und Ihre Pulverwaage vor dem Laden!**

**Lassen Sie keine offenen Pulverdosen stehen!**

**Verwenden Sie nur einwandfreie Wiederlade-Werkzeuge!**

**Verwenden Sie nur qualitativ hochwertige Komponenten!**

**Verwenden Sie nur Komponenten, welche Sie jederzeit auch wieder beschaffen können!**

**Verwenden Sie nur Hülsenmaterial aus einem Herstellerlos kein Sammelsurium!**

**Dokumentieren Sie jede Laborierung sorgfältig (Komponenten, Maße, Arbeitsweise)**

### **Wichtig:**

**Es darf keine ungeprüfte Munition in Verkehr gebracht werden,  
d.h. es darf nur geprüfte Munition an andere weiter gegeben werden!  
(Dies gilt übrigens auch auf dem Schießstand und auf der Jagd!)**

### **Merke:**

**Jeder Wiederlader, er gilt als „Sachkundiger“, handelt nach dem Gesetz immer eigenverantwortlich, egal was andere meinen, sagen, schreiben und zu wissen meinen!**

Viel Spaß und gut Schuss!