

Erforderliches Beschussmaterial für Vergleichsuntersuchungen mit der aktuellen Tatmunitions-Sammlung

Grundsätzlich sind (wo nichts Besonderes erwähnt ist) immer vier Vergleichsschüsse, bestehend aus zwei verschiedenen Fabrikaten, zu erstellen. Für die Erstellung des Vergleichsmaterials sind immer fabrikneue Patronen zu verwenden!

Achtung

Bei geladenen, sichergestellten Waffen ist das Beschussmaterial mit zwei der geladenen Patronen zu ergänzen oder auf dem Schusswaffenformular zu vermerken, welche Munition (Fabrikat etc.) in der Waffe geladen war (z.B. Focchi, Rundkopf, Messinghülse)

Bei speziellen Kalibern betreffend Beschuss bitte Rücksprache mit unserem Dienst.

Kaliber	Geschossausführung	Spez. Beschuss	Hülsenmaterial	Zündhütchenmaterial
SG 12/70 und SG 12/76		Nur aus VorderschaftRepetierflinten		
.22 SHORT	Bleigeschosse		Nickel und Messing	
.22 LR	2 x Blei und 2 x High Speed		Nickel und Messing	
.22 WIN MAG RF	Mantelgeschosse			
30-30 WIN (Winchester)	Mantelgeschosse	Rücksprache mit FOR		
.38 S&W	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
.38 SPL / .357 MAG	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
.40 S&W (.40 Smith & Wesson)	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
.44 MAG	Mantelgeschosse	Rücksprache mit FOR		Nickel Messing
.45 AUTO	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
5.45x39 mm	Mantelgeschosse			Nickel und messing
6.35 mm BROWNING	Mantelgeschosse			Nickel und Messing

Kaliber	Geschossausführung	Spez. Beschuss	Hülsenmaterial	Zündhütchenmaterial
7.62 mm TOKAREV 7.63 mm MAUSER	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
7.62 x 39 mm RUSS	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
7.65 mm LANG	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
7.65 mm BROWNING	Mantelgeschosse	Mind. 1 x Fabrikat Thun		Nickel und Messing
7.65 mm PARA	Mantelgeschosse	Mind. 1 x Fabrikat Thun		Nickel und Messing
9 mm P.A.Knall (Pistole)				
9 mm Knall / .380 (Revolver)				
9 mm MAKAROV	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
9 mm KURZ	Mantelgeschosse			Nickel und Messing
9 mm PARA / 9 mm LUGER	Mantelgeschosse	Mind. 2 x Fabrikat "Thun" neu		Nickel und Messing

Kontakt

Stefan Graf

stefan.graf@for-zh.ch

+41 58 649 01 61