



06

WAFFEN, MUNITION UND OPTIK



Jagdausbildung BEJV
Formation de chasse FCB

6.2. Munition Lernziel: 6.2.6 Schonzeit und Kurzwaffenpatronen

6.2.6 Schonzeit und Kurzwaffenpatronen

6.2.6

Schonzeit- und Kurzwaffenpatronen

- Pistolenpatronen
- Revolverpatronen
- Randfeuerpatronen

6.2.6.1

Kurzwaffen-
patronen

Lernziel

Die Patronen und Geschosse der Schonzeit- und Kurzwaffen (Pistole, Revolver) sowie die unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten grob erklären können.

Quellen

Heintges

6.2.6 Schonzeitpatronen



A

.22lr



B

.17 Hornady
Magnum Rimfire



C

.22 Winchester
Magnum



D

.17 Hornet



E

.410



F

20/70

6.2.6 Kurzwaffenpatronen

Pistolenpatronen

Die meisten Pistolenpatronen haben eine zylindrische Hülse ohne Rand mit einer Rille am Hülsenende.

Die Kaliberangaben erfolgen entweder in mm oder in 1/100 oder 1/1.000 Zoll, jedoch oft ohne Angabe der Hülsenlänge.



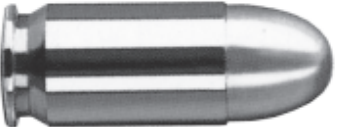
Patronen für Pistolen und Revolver gibt es mit Zentral- und / oder Randfeuerzündung.

Revolverpatronen




Revolverpatronen haben meist zylindrische Hülsen mit Rand.

Die Kaliberangaben erfolgen fast immer in 1/100 oder 1/1.000 Zoll.

6.2.6 Pistolenpatronen

	Kaliber	Geschossart	Geschoss- gewicht (g)	Art der Zündung	Fluggeschwindigkeit (m/s)				Auffreffenergie (J)			
					V ₀	V ₁₀	V ₂₅	V ₅₀	E ₀	E ₁₀	E ₂₅	E ₅₀
	7,65 mm Browning	Voll- mantel	4,7	Amboss	305	300	295	285	219	212	204	190
	9 mm Luger	Voll- mantel	8,0	Amboss	350	345	335	325	491	481	451	422
		Blei										
	.45 Auto- matik	Voll- mantel	14,9	Amboss	270	265	260	255	549	520	500	481

6.2.6 Revolverpatronen

	Kaliber	Geschossart	Geschoss- gewicht (g)	Art der Zündung	Fluggeschwindigkeit (m/s)				Auffreffenergie (J)			
					V_0	V_{10}	V_{25}	V_{50}	E_0	E_{10}	E_{25}	E_{50}
	.357 Mag.	TM-Flach- kopf	10,2	Amboss	404	396	379	159	832	799	732	128
	.38 Special	VM-Rund- kopf	10,2	Amboss	325	318	304	156	538	515	477	124
	.44 Mag.	TM-Flach- kopf mit Hohlspitze	15,5 (240 grain)	Amboss	360	351	332	206	1003	954	854	328