

WEICHEISENSCHROT

Wie ist die Wirkung von Weicheisenschrot?

Durch ihre härtere Beschaffenheit im Gegensatz zu Bleischrot behalten die Weicheisenschrote ihre runde Form bei. Dadurch ergeben sich weniger Randschrote und die Garbe besitzt eine kürzere Längenausdehnung als eine Bleischrotgarbe. Infolgedessen verdichtet sich die gedeckte Fläche im Ziel zur Mitte hin.



C.I.P. (= Ständige internationale Kommission zur Prüfung der Handfeuerwaffen) erarbeitet und verabschiedet. Beschlüsse der C.I.P. werden umgehend von den C.I.P.-Mitgliedsländern in nationales Recht umgesetzt. Rottweil bietet für die Jagd ein umfassendes Weicheisenschrotpatronen- Programm an,

In welchen Kalibern gibt es Weicheisenschrotpatronen?

Die Bedingungen zur Fertigung einer Patrone werden von der

Verwendung an weitere C.I.P.-Beschlüsse) erweitert wird: Bei der Verwendung von Weicheisenschrotpatronen ist die Eignung der verwendeten Waffe anhand der Beschusszeichen zu prüfen und im Zweifel ein Fachmann zur Beurteilung hinzuziehen.

KALIBER für Waffen mit glattem Lauf	zulässiger Gebrauchs- Gasdruck (bar)	GEBRAUCHSMUNITION		WAFFE	
		Stahlschrot-Ø (mm)		Normal geprüfte Waffe (Normaler Beschuss) 	Verstärkt geprüfte Waffe *mit zusätzlicher Stahlschrotprüfung (Verstärkter Beschuss) 
		Tab.1 Lauf ohne Einschränkung der Verengung	Tab.2 Lauf mit max. 0,5 mm (1/2 Choke)		
12/70 normale Ladung	740	≤ 3,25		x	
12/70 verstärkte Ladung	1050	< 4,00	≥ 4,00		x
12/76 verstärkte Ladung	1050	< 4,00	≥ 4,00		x
16 normale Ladung*	780	≤ 3,00		x	
16 verstärkte Ladung*	1050	< 3,50	≥ 3,50		x
20/70 normale Ladung	830	≤ 2,60	≥ 3,50	x	
20/70 verstärkte Ladung	1050	< 3,25	≥ 3,25		x
20/76 verstärkte Ladung	1050	< 3,25	≥ 3,25		x

*bisher keine gesetzliche Regelung