



Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen

Beschussamt Ulm

Eich- und Beschusswesen Baden-Württemberg

Staatliche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Waffen- und Sicherheitstechnik

INFORMATION

Verwendung von bleifreien Schrotten (Schrote mit einer Härte von HV1 > 40)

Kaliber 12

Anforderungen an die Waffe:

- Einwandfreier sicherheitstechnischer Zustand.
- Verwendung nur entsprechend der Art der Beschussprüfung (siehe Tabelle).
- Nachträglicher Stahlschrotbeschuss von „normal“ geprüften Waffen ist nur möglich, wenn die Waffe die Anforderungen an „Verstärkten“ Beschuss erfüllt.
- Verstärkte Prüfungen und Stahlschrotbeschuss müssen beantragt werden.

Anforderungen an die Munition:

- Hinweis, dass Munition nur aus Waffen verschossen werden darf die einer Prüfung „Stahlschrot“ unterzogen wurden
- Zusätzliche Hinweise für Kaliber 12, dass Schrote mit einem Durchmesser größer als 4 mm nur in Waffen verschossen werden dürfen welche eine Prüfung mit „Stahlschrot“ unterzogen wurden
- Warnhinweise bezüglich der Abpraller sind zu beachten

Anforderungen an die Chokes:

- Wechselchokes müssen für Stahlschrote geeignet sein
(Hinweis in Betriebsanleitung oder Kennzeichnung auf Choke)

Akkreditierte Prüf- und
Zertifizierungsstelle





Beschussamt Ulm
Albstraße 74

89081 Ulm

Tel. 0731-9 68 51-0
Fax: 0731-9 68 51-99
beschussamt@rpt.bwl.de
www.beschussamt.eu





Kaliber 12/70

Welches Beschusszeichen befindet sich auf Ihrer Flinte?

	↓	↓	↓	
12/70	Normalbeschuss	Verstärkter Beschuss	Verstärkter Beschuss mit zusätzlichem Stahlschrot	
Beschusszeichen alt	 N oder	 V oder	 V oder	
Beschusszeichen seit Oktober 2014	CIP N	CIP S	CIP 	
Darf ich mit meiner Flinte Stahlschrot schießen?	Ja (mit Einschränkungen)	Ja (mit Einschränkungen)	Ja	
Welchen Schrottdurchmesser (Stahl) darf ich verwenden?	Max. Ø 3,25 mm	Max. Ø 3,25 mm	Choke beachten !!	
Welcher Choke ist zugelassen?	Keine Einschränkungen	Keine Einschränkungen	Stahlschrot- Ø	
			größer Ø 4,0 mm	Max ½ (0,5 mm) Choke
			kleiner Ø 4,0 mm	Ohne Einschränkungen
Welche Patrone darf ich verwenden?	Nur Normalpatronen (740 bar)	<ul style="list-style-type: none"> • Normalpatronen für Stahlschrote (740 bar) • Verstärkte Patronen für Bleischrote (1050 bar) 	Verstärkte Patronen für Stahlschrote und Bleischrote (1050 bar)	

Kaliber 12/76






Welches Beschusszeichen befindet sich auf Ihrer Flinte?

12/76	Normalbeschuss	Verstärkter Beschuss	Verstärkter Beschuss mit zusätzlichem Stahlschrot	
Beschusszeichen alt	 N	 V	 V	
Beschusszeichen seit Oktober 2014	CIP N	CIP S	CIP 	
Darf ich mit meiner Flinte Stahlschrot schießen?	Ja (mit Einschränkungen)	Ja (mit Einschränkungen)	Ja	
Welchen Schrottdurchmesser (Stahl) darf ich verwenden?	Max. Ø 3,25 mm	Max. Ø 3,25 mm	Choke beachten !!	
Welcher Choke ist zugelassen?	Keine Einschränkungen	Keine Einschränkungen	Stahlschrot- Ø	
			größer Ø 4 mm	Max ½ (0,5 mm) Choke
			kleiner Ø 4 mm	Ohne Einschränkungen
Welche Patrone darf ich verwenden?	Nur Normalpatronen (740 bar) in 12/70	<ul style="list-style-type: none"> • Normalpatronen für Stahlschrote (740 bar) in 12/70 • Verstärkte Patronen für Bleischrote (1050 bar) 	Verstärkte Patronen für Stahlschrote und Bleischrote (1050 bar)	

Kaliber 12/89

Welches Beschusszeichen befindet sich auf Ihrer Flinte?



12/89	Normalgeschoss	Verstärkter Geschoss	Verstärkter Geschoss mit zusätzlichem Stahlschrot	
Beschusszeichen alt	 N	 V	 V	
Beschusszeichen seit Oktober 2014	CIP N	CIP S	CIP 	
Darf ich mit meiner Flinte Stahlschrot schießen?	Ja (mit Einschränkungen)	Ja (mit Einschränkungen)	Ja	
Welchen Schrottdurchmesser (Stahl) darf ich verwenden?	Max. Ø 3,25 mm	Max. Ø 3,25 mm	Choke beachten !!	
Welcher Choke ist zugelassen?	Keine Einschränkungen	Keine Einschränkungen	Stahlschrot- Ø	
			größer Ø 4 mm	Max ½ (0,5 mm) Choke
			kleiner Ø 4 mm	Ohne Einschränkungen
Welche Patrone darf ich verwenden?	Nur Normalpatronen (740 bar) in 12/70	<ul style="list-style-type: none"> • Normalpatronen für Stahlschrote (740 bar) in 12/70 • Verstärkte Patronen für Bleischrote (1050 bar) 	Verstärkte Patronen für Stahlschrote und Bleischrote (1050 bar)	