

ng und stammt aus den ersten Jahren des 19. Jhdts. Das RWS-System ausgelegt und hat daher eine relativ geringe Leistung. Besonders zwischen den Weltkriegen war dieses eine beliebte Patrone, die wegen ihres verhältnismäßig hohen Schussenergiegehalts als "Zivilmauser" sind für die 10,75x68 eingerechnet. Von RWS gefertigt, dann stellte man auch dort in Deutschland Fabrikpatronen nur noch von Romey her. Das war aber ein Problem. Es können nur Originalpatronen in demselben Maße ist eine Umformung aus einer entsprechenden der Seltenheit der Hülse, ist es besser aus. Ursprünglich war die 10,75x68 und dieses Geschossgewicht ist sehr effektiv, was über 5200 Joule Mündungsenergie enthalten sogar über 700 m/sek. In Anbetracht der Leistungsbereitschaft. Für Büffel oder Elefant ist die Patrone in der Hand eines guten Schützen ist sie mittelschnell abbremsenden Pulver in Anbetracht der Wahl. Für progressivere Sorten ist der Pulver unterzubringen. Besonders RWS gut und präzise erwiesen, wenn 350 Grains-Prüfung auch Rottweil R 907. Bei schwereren Pulvern wird verwandt werden. Hier ist zu bedenken, dass kleine Pulverräume noch mehr beschränkt, die Leistung mehr. Standard-Zündhütchen reiben Beschaffung ist kein großes Problem, aber CBS, Redding oder Triebel zu bekommen.

Ladedaten Kaliber 10,75x68

Geschoss-hersteller	Geschoss- typ	Geschoss- gewicht Grains	Pulver- hersteller	Pulvertyp	Pulver- ladung Grains	Hülsen- fabrikat	Zünd- hütchen	Gesamt- länge (mm)	V ₀ m/sek
Reichen- berg	HDB	300	Kemira	N 550	94,0	Romey	RWS 5341	80,0	710
Woodleigh	Teilmantel	350	Rottweil	R 903	65,2	Romey	RWS 5341	81,0	668
Degol	TMR	350	Kemira	N 140	65,0	Romey	RWS 5341	80,8	682
Barnes	X-Bullet	350	Rottweil	R 903	64,7	Romey	RWS 5341	81,0	659
Delsing	TMR	350	Norma	203	65	Romey	RWS 5341	80,8	663
Woodleigh	TMR	350	Rottweil	R 907	73,8	Romey	RWS 5241	81,0	694
Degol	TMR	350	Kemira	N 150	68	Romey	RWS 5341	80,8	701
Woodleigh	VM	350	Rottweil	R 902	67,8	Romey	RWS 5341	81,0	690
A-Square	Dead Tough	350	Kemira	N 140	64,8	Romey	RWS 5341	80,8	680
Woodleigh	TMR	400	Rottweil	R 902	61	Romey	RWS 5341	81,0	610
Degol	TMR	400	IMR	4320	60	Romey	RWS 5341	81,0	630
Barnes	X-Bullet	400	Reloader	AL 15	60	Romey	RWS 5341	81,5	640
Woodleigh	VM	400	Norma	203	62	Romey	RWS 5341	81,0	613

Zur Ermittlung der Ladedaten wurde eine Repetierbüchse mit 63 Zentimeter Lauflänge benutzt.