

ng und stammt aus den ersten Jahren des 19. r-System ausgelegt und hat daher eine relativ sonders zwischen den Weltkriegen war dieses eine beliebte Patrone, die wegen ihres ver- idbretschonenden Wirkung geschätzt wurde. Zivilmauser“ sind für die 10,75x68 eingerich- on RWS gefertigt, dann stellte man auch dort schland Fabrikpatronen nur noch von Romey

alber ein Problem. Es können nur Original- hnlichen Maße ist eine Umformung aus einer Entsprechend der Selenheit der Hülse, ist

besser aus. Ursprünglich war die 10,75x68 nd dieses Geschossgewicht ist sehr effektiv, was über 5200 Joule Mündungsenergie ent- en sogar über 700 m/sec. In Anbetracht der gsausbeule. Für Büffel oder Elefant ist die ch in der Hand eines guten Schützen ist sie

ittelschnell abbrennenden Pulver in Anbe- sie Wahl. Für progressivere Sorten ist der ungspulver unterzubringen. Besonders RWS gut und präzise erwiesen, wenn 350 Grains- ringt auch Rottweil R 907. Bei schwereren 02 verwandt werden. Hier ist zu bedenken, kleinen Pulverraum noch mehr beschränkt, eistung mehr. Standard-Zündhütchen rei- gbeschaffung 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 <sub>0</sub> m/sec
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.