

Für Rottweil-Pulver mit RWS-Geschossen (Auszug aus dem Buch „Wiederladen“)

Kaliber RWS Hülse	Rottweil Pulver	Ladegewicht max.		Typ	RWS Geschoss			RWS Zünd- hütchen Nr.	Patronen- länge mm	Hülsen- länge mm	Geschw. m/s V ₀
		Gramm	Grains		Dia.	g	gr				
.22 Hornet	R 910	0,55	8.5	MJ/SG	.224	3,0	45	4033	43,5	35,64	695
.222 Rem.	R 902	1,49	23.0	SG	.224	3,2	50	4033	52,5	43,18	915
.222 Rem.	R 901	1,23	19.0	SG	.224	3,6	55	4033	53,0	43,18	860
7 x 64	R 903	3,40	52.5	KS	.284	8,0	123	5341	80,4	64,00	950
7 x 64	R 907	3,24	50.0	DK	.284	10,0	154	5333	83,0	64,00	860
7 x 64	R 905	3,76	58.0	KS	.284	10,5	162	5333	82,7	64,00	850
7 x 64	R 904	3,50	54.0	ID Classic	.284	10,5	162	5333	81,0	64,00	845
7 x 64	R 905	3,63	56.0	HMK	.284	11,2	173	5333	83,2	64,00	830
7 x 64	R 904	3,31	51.0	ID Classic	.284	11,5	177	5333	81,7	64,00	815
.30-06	R 907	3,63	56.0	SG	.308	9,5	147	5341	80,0	63,35	875
.30-06	R 903	3,53	54.5	KS	.308	9,7	150	5341	78,0	63,35	910
.30-06	R 903	3,56	55.0	ID Classic	.308	9,7	150	5341	77,5	63,35	920
.30-06	R 903	3,40	52.5	DK	.308	10,7	165	5341	78,3	63,35	845
.30-06	R 903	3,40	52.5	KS	.308	10,7	165	5341	78,8	63,35	850
.30-06	R 904	3,69	57.0	HMK	.308	11,7	180	5341	82,0	63,35	820
.30-06	R 905	3,92	60.5	UNI Classic	.308	11,7	180	5341	78,0	63,35	830
.30-06	R 907	3,05	47.0	KS	.308	13,0	200	5341	79,0	63,35	745
9,3 x 62	R 902	3,76	58.0	DK	.366	14,6	225	5341	78,5	62,00	810
9,3 x 62	R 902	3,66	56.5	KS	.366	16,0	247	5341	80,5	62,00	765
9,3 x 62	R 902	3,63	56.0	HMK	.366	16,7	258	5341	81,7	62,00	735
9,3 x 62	R 907	3,82	59.0	UNI Classic	.366	19,0	293	5341	82,0	62,00	705
.375 H&H Mag.	R 907	4,70	72.5	KS	.375	19,4	300	5341	89,0	72,39	780
.375 H&H Mag.	R 907	4,73	73.0	UNI Classic	.375	19,5	301	5341	91,4	72,39	780

Für GECO Pistolen- und Revolverpatronen (Auszug aus dem Buch „Wiederladen“)

Kaliber	Rottweil Pulver	Ladegewicht max.		Typ	GECO Geschoss			RWS Zünd- hütchen Nr.	Patronen- länge mm	Hülsen- länge mm	Geschw. m/s V ₀
		Gramm	Grains		Dia.	g	gr				
9mm Luger	P 804	0,325	5.0	VMR	.355	8,0	123	4031	29,3	19,15	360
.38 Spec.	P 805	0,195	3.0	WC	.357	9,6	148	4031	29,4	29,34	250
.38 Spec.	P 801	0,290	4.5	BR	.357	10,2	158	4031	39,2	29,34	290
.357 Mag.	P 806	0,760	11.7	VMS	.357	10,2	158	4031	39,7	32,77	430

Weitere Ladedaten erhalten Sie auf unserer Homepage www.rws-munition.de oder in unserem Buch **Wiederladen**.

Das praktische Handbuch für Jäger und Schützen mit ausführlichen Ladetabellen für fast 150 Kaliber. Behandelt werden auch Patronen, die heute fabrikmäßig nicht mehr hergestellt werden. Neben den drei Hauptkapiteln **Wiederladen von Büchsenpatronen**, **Wiederladen von Pistolen- und Revolverpatronen** und **Wiederladen von Schrotpatronen**, werden eingehend die verwendeten Komponenten beschrieben.



Format: DIN A5, ca. 600 Seiten, broschiert

Mit den in den Ladetabellen angeführten Maximalladungen und bei ausschließlicher Verwendung aller in der Tabelle angeführten Komponenten (Hülse, Zündhütchen, Treibladungspulver und Geschoss) werden unter normalen Bedingungen die gesetzlich zulässigen Gasdruckgrenzen nicht überschritten. Da wir jedoch keine Kontrolle über die Art der Lagerung, die Verwendung, die Ladung oder den sonstigen Gebrauch des Pulvers haben, nachdem es unsere Fabrik verlassen hat, müssen wir jede Haftung ablehnen. Bekanntlich hängen die ballistischen Werte der Patronen von Waffenabmessungen und den einzelnen Komponenten ab, welche zur Laborierung der Patronen verwendet werden. Wir schlagen deshalb vor, dass die Ladungsermittlung mit einer um ca. 5% gegenüber den in der Tabelle angegebenen Werten reduzierten Ladung beginnt. Auf jeden Fall muss bei der Prüfung der Patronen im besonderen Maße bei der schrittweisen Erhöhung der Ladung auf Anzeichen von überhöhtem Gasdruck geachtet werden. Alle früher publizierten Daten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

