

# GECO

# HAFTUNGSAUSSCHLUSS



## BITTE BEACHTEN SIE BEI DER NUTZUNG DIESER DATEN FOLGENDEN HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die Verwendung der Ladedaten erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr.

Bekanntlich hängen die zum Teil sicherheitsrelevanten ballistischen Werte einer Patrone von den jeweiligen Waffenabmessungen, der Qualität der verwendeten Komponenten und den vielseitigen Umwelteinflüssen ab.

Da wir keine Kontrolle über die Art der Lagerung, die Verarbeitung, die Verwendung, die Ladung oder den sonstigen Gebrauch des Pulvers sowie über die sorgfältige Auswahl der anderen Komponenten und den Zustand der verwendeten Waffe besitzen, erfolgen diese Angaben in jeder Hinsicht ohne Gewähr. Des Weiteren hat jeder Wiederlader eigenständig dafür Sorge zu tragen, dass seine verwendeten Werkzeuge, Geräte, sonstigen Utensilien und Munitionskomponenten (Geschoss, Hülse, Pulver und Anzündhütchen) sich in einem einwandfreien Zustand befinden.

Aus diesen sicherlich nachvollziehbaren Gründen weisen wir wiederholt explizit darauf hin, dass keinerlei Haftung für die Verwendung dieser Daten übernommen wird.

Bitte beachten Sie zusätzlich, dass das Beschussgesetz bei der Prüfung des Gasdruckes von der Messmethode mit Kupferstauchzylindern auf piezoelektrische Druckaufnehmer ("Quarz") umgestellt hat. Aufgrund der unterschiedlichen Messverfahren können die heute gültigen höchstzulässigen Gebrauchsgasdrücke nicht direkt mit den Werten im "Blauen Wiederladebuch" verglichen werden.

Wir empfehlen Ihnen daher, der auch sonst stets gegebenen Empfehlung zu folgen und sich dem neu festgelegten höchst zulässigen Gebrauchsgasdruck mit einer um etwa 5% von der angegebenen Maximalladung reduzierten Startladung schrittweise anzunähern (0,03-Gramm-|ca. 0,5-Grain-Schritte bei Büchsenpatronen; 0,005-Gramm- |ca. 0,1-Grain-Schritte bei Kurzwaffenpatronen).

Dabei muss stets auf die Zeichen von zu hohem Gasdruck geachtet werden und es empfiehlt sich den Gasdruck der jeweiligen Laborierung gegebenenfalls bei amtlichen Beschussämtern oder der DEVA überprüfen zu lassen.

Die aktuell gültigen höchst zulässigen Gebrauchsgasdrücke sowie Abmessungen sind in den Maßtafeln der CIP im Internet für den öffentlichen Zugang hinterlegt.

**WHERE EXCITEMENT STARTS**

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company





# GECO WIEDERLADE DATEN

Lfd. Nr.	Kaliber	Diameter [mm   inch]	Geschosstyp	Geschossmasse [g   gr]	Pulverhersteller   Pulvertyp	Max. Pulvermasse [g   gr]	Min. Pulvermasse [g   gr]	Anzündhütchenart	Anzündhütchenhersteller	Anzündhütchentyp	Hülsenfabrikat	L6 [mm]	Bei max. Ladung v3 [m/s]
1	.243 Win.	6   .243	TMR	6,80   105	Rottweil   R907	2,430   37,5	2,330   36,0	LR	RWS	5341	RWS	68,00	870
2	.243 Win.	6   .243	TMR	6,80   105	Rottweil   R904	2,660   41,0	2,590   40,0	LR	RWS	5341	RWS	68,00	880
3	.243 Win.	6   .243	TMR	6,80   105	Rottweil   R905	2,850   44,0	2,790   43,0	LR	RWS	5341	RWS	68,00	890
4	6,5 x 55 SE	6,5   .264	PLUS	10,10   156	Rottweil   R905	2,916   45,0	2,722   42,0	LRM	RWS	5333	RWS	78,00	728
5	6,5 x 57	6,5   .264	PLUS	10,10   156	Rottweil   R905	2,981   46,0	2,786   43,0	LRM	RWS	5333	RWS	76,50	724
6	6,5 x 57 R	6,5   .264	PLUS	10,10   156	Rottweil   R905	2,786   43,0	2,592   40,0	LR	RWS	5341	RWS	76,50	668
7	6,5 x 68	6,5   .264	PLUS	10,10   156	Rottweil   R905	4,018   62,0	3,888   60,0	LRM	RWS	5333	RWS	85,00	842
8	7 x 57	7   .284	PLUS	11,00   170	Rottweil   R904	3,046   47,0	2,851   44,0	LR	RWS	5341	RWS	75,50	746
9	7 x 57	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R903	2,820   43,5	2,660   41,0	LR	RWS	5341	RWS	76,00	760
10	7 x 57	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R907	2,920   45,0	2,850   44,0	LR	RWS	5341	RWS	76,00	770
11	7 x 57	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R904	3,110   48,0	3,010   46,5	LR	RWS	5341	RWS	76,00	780
12	7 x 57 R	7   .284	PLUS	11,00   170	Rottweil   R904	2,981   46,0	2,786   43,0	LR	RWS	5341	RWS	75,50	716
13	7 x 57 R	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R903	2,660   41,0	2,490   38,5	LR	RWS	5341	RWS	76,00	735
14	7 x 57 R	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R907	2,750   42,5	2,660   41,0	LR	RWS	5341	RWS	76,00	740
15	7 x 57 R	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R904	2,980   46,0	2,880   44,5	LR	RWS	5341	RWS	76,00	760
16	7 x 64	7   .284	PLUS	11,00   170	Rottweil   R905	3,564   55,0	3,370   52,0	LRM	RWS	5333	RWS	82,00	779
17	7 x 64	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R907	3,300   51,0	3,080   47,5	LRM	RWS	5333	RWS	84,00	830
18	7 x 64	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R904	3,530   54,5	3,400   52,5	LRM	RWS	5333	RWS	84,00	835
19	7 x 64	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R905	3,690   57,0	3,560   55,0	LRM	RWS	5333	RWS	84,00	845
20	7 x 65 R	7   .284	PLUS	11,00   170	Rottweil   R905	3,532   54,5	3,370   52,0	LR	RWS	5341	RWS	82,50	757

WHERE EXCITEMENT STARTS

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company





# GECO WIEDERLADEDATEN

Lfd. Nr.	Kaliber	Diameter [mm   inch]	Geschosstyp	Geschossmasse [g   gr]	Pulverhersteller   Pulvertyp	Max. Pulvermasse [g   gr]	Min. Pulvermasse [g   gr]	Anzündhütchenart	Anzündhütchen- hersteller	Anzündhütchentyp	Hülsenfabrikat	L6 [mm]	Bei max. Ladung v3 [m/s]
21	7 x 65 R	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R907	3,180   49,0	3,050   47,0	LR	RWS	5341	RWS	83,60	790
22	7 x 65 R	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R904	3,430   53,0	3,340   51,5	LR	RWS	5341	RWS	83,60	810
23	7 x 65 R	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R905	3,500   54,0	3,430   53,0	LRM	RWS	5333	RWS	83,60	780
24	7mm Rem. Mag.	7   .284	PLUS	11,00   170	Rottweil   R905	4,147   64,0	3,953   61,0	LRM	RWS	5333	RWS	82,00	845
25	7mm Rem. Mag.	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R907	3,790   58,5	3,660   56,5	LRM	RWS	5333	RWS	79,00	880
26	7mm Rem. Mag.	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R904	3,990   61,5	3,860   59,5	LRM	RWS	5333	RWS	79,00	885
27	7mm Rem. Mag.	7   .284	TMR	10,70   165	Rottweil   R905	4,210   65,0	4,050   62,5	LRM	RWS	5333	RWS	79,00	895
28	.308 Win.	7,62   .308	PLUS	11,00   170	Rottweil   R902	2,754   42,5	2,592   40,0	LR	RWS	5341	RWS	68,00	793
29	.308 Win.	7,62   .308	PLUS	11,00   170	Rottweil   R903	3,175   49,0	2,981   46,0	LR	RWS	5341	RWS	68,00	826
30	.308 Win.	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R903	3,010   46,5	2,850   44,0	LR	RWS	5341	RWS	71,00	805
31	.308 Win.	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R907	3,050   47,0	2,920   45,0	LR	RWS	5341	RWS	71,00	790
32	.308 Win.	7,62   .308	ZERO	8,80   136	Rottweil   R902	2,786   43,0	2,592   40,0	LR	RWS	5341	RWS	71,00	863
33	.308 Win.	7,62   .308	STAR	10,70   165	Rottweil   R903	2,864   44,2	2,700   41,2	LR	RWS	5341	RWS	68,00	791
34	.30-06 Sprg.	7,62   .308	STAR	10,70   165	Rottweil   R904	3,402   52,5	3,207   49,5	LR	RWS	5341	RWS	78,50	808
35	.30-06 Sprg.	7,62   .308	PLUS	11,00   170	Rottweil   R907	3,370   52,0	3,175   49,0	LR	RWS	5341	RWS	80,00	821
36	.30-06 Sprg.	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R903	3,310   51,0	3,180   49,0	LR	RWS	5341	RWS	80,00	835
37	.30-06 Sprg.	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R907	3,430   53,0	3,310   51,0	LR	RWS	5341	RWS	80,00	840
38	.30-06 Sprg.	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R904	3,690   57,0	3,530   54,5	LR	RWS	5341	RWS	80,00	855
39	.30-06 Sprg.	7,62   .308	EXPR ESS	10,70   165	Rottweil   R904	3,920   60,5	3,694   57,0	LR	RWS	5341	RWS	82,00	862
40	.30-06 Sprg.	7,62   .308	ZERO	8,80   136	Rottweil   R903	3,726   57,5	3,499   54,0	LR	RWS	5341	RWS	78,75	923

WHERE EXCITEMENT STARTS

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company





# GECO WIEDERLADE DATEN

Lfd. Nr.	Kaliber	Diameter [mm   inch]	Geschosstyp	Geschossmasse [g   gr]	Pulverhersteller   Pulvertyp	Max. Pulvermasse [g   gr]	Min. Pulvermasse [g   gr]	Anzündhütchenart	Anzündhütchen- hersteller	Anzündhütchentyp	Hülsenfabrikat	L6 [mm]	Bei max. Ladung v3 [m/s]
41	<b>.30 R Blaser</b>	7,62   .308	<b>PLUS</b>	11,00   170	Rottweil   R905	4,277   66,0	4,082   63,0	LRM	RWS	5333	RWS	85,00	835
42	<b>.30 R Blaser</b>	7,62   .308	<b>TMR</b>	11,00   170	Rottweil   R907	3,790   58,5	3,700   57,1	LR	RWS	5341	RWS	88,50	865
43	<b>.30 R Blaser</b>	7,62   .308	<b>TMR</b>	11,00   170	Rottweil   R905	4,300   66,0	4,150   64,0	LR	RWS	5341	RWS	88,50	895
44	<b>.300 Win. Mag.</b>	7,62   .308	<b>STAR</b>	10,7   165	Rottweil   R905	4,600   71,0	4,410   68,0	LR	RWS	5333	RWS	83,00	886
45	<b>.300 Win. Mag.</b>	7,62   .308	<b>PLUS</b>	11,00   170	Rottweil   R905	4,925   76,0	4,730   73,0	LRM	RWS	5333	RWS	84,00	903
46	<b>.300 Win. Mag.</b>	7,62   .308	<b>TMR</b>	11,00   170	Rottweil   R907	4,370   67,5	4,210   65,0	LRM	RWS	5333	RWS	84,80	920
47	<b>.300 Win. Mag.</b>	7,62   .308	<b>TMR</b>	11,00   170	Rottweil   R904	4,630   71,5	4,500   69,5	LRM	RWS	5333	RWS	84,80	920
48	<b>.300 Win. Mag.</b>	7,62   .308	<b>TMR</b>	11,00   170	Rottweil   R905	4,890   75,5	4,730   73,0	LRM	RWS	5333	RWS	84,80	930
49	<b>.300 WSM</b>	7,62   .308	<b>PLUS</b>	11,00   170	Rottweil   R904	4,147   64,0	3,953   61,0	LRM	RWS	5333	Norma	71,00	902
50	<b>.300 Weatherby Mag.</b>	7,62   .308	<b>PLUS</b>	11,00   170	Rottweil   R905	5,573   86,0	5,378   83,0	LRM	RWS	5333	Norma	90,00	946
51	<b>8 x 57 IRS</b>	8 S   .323	<b>STAR</b>	10,40   160	Rottweil   R902	2,851   44,0	2,657   41,0	LR	RWS	5341	RWS	76,00	783
52	<b>8 x 57 IRS</b>	8 S   .323	<b>STAR</b>	10,40   160	Rottweil   R903	3,430   53,0	3,240   50,0	LR	RWS	5341	RWS	76,00	820
53	<b>8 x 57 IRS</b>	8 S   .323	<b>PLUS</b>	12,70   196	Rottweil   R907	3,078   47,5	2,916   45,0	LR	RWS	5341	RWS	75,00	709
54	<b>8 x 57 IRS</b>	8 S   .323	<b>TMR</b>	12,00   185	Rottweil   R903	3,300   51,0	3,180   49,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	760
55	<b>8 x 57 IRS</b>	8 S   .323	<b>TMR</b>	12,00   185	Rottweil   R907	3,240   50,0	3,110   48,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	730
56	<b>8 x 57 IRS</b>	8 S   .323	<b>TMR</b>	12,00   185	Rottweil   R904	3,560   55,0	3,430   53,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	750
57	<b>8 x 57 IRS</b>	8 S   .323	<b>ZERO</b>	9,00   139	Rottweil   R907	3,305   51,0	3,175   49,0	LR	RWS	5341	RWS	75,00	789
58	<b>8 x 57 IS</b>	8 S   .323	<b>STAR</b>	10,40   160	Rottweil   R903	3,564   55,0	3,434   53,0	LR	RWS	5341	RWS	76,00	855
59	<b>8 x 57 IS</b>	8 S   .323	<b>STAR</b>	10,40   160	Rottweil   R907	3,305   51,0	3,110   48,0	LR	RWS	5341	RWS	76,00	801
60	<b>8 x 57 IS</b>	8 S   .323	<b>PLUS</b>	12,70   196	Rottweil   R907	3,240   50,0	3,078   47,5	LR	RWS	5341	RWS	75,00	755

**WHERE EXCITEMENT STARTS**

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company





# GECO WIEDERLADEDATEN

Lfd. Nr.	Kaliber	Diameter [mm   inch]	Geschosstyp	Geschossmasse [g   gr]	Pulverhersteller   Pulvertyp	Max. Pulvermasse [g   gr]	Min. Pulvermasse [g   gr]	Anzündhütchenart	Anzündhütchenhersteller	Anzündhütchentyp	Hülsenfabrikat	L6 [mm]	Bei max. Ladung v3 [m/s]
61	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R901	2,820   43,5	2,660   41,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	760
62	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R902	3,180   49,0	3,050   47,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	800
63	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R903	3,400   52,5	3,270   50,5	LR	RWS	5341	RWS	74,40	800
64	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R907	3,500   54,0	3,400   52,5	LR	RWS	5341	RWS	74,00	800
65	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R904	3,820   59,0	3,630   56,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	815
66	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R905	3,890   60,0	3,760   58,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	780
67	8 x 57 IS	8 S   .323	ZERO	9,00   139	Rottweil   R903	3,564   55,0	3,434   53,0	LR	RWS	5341	RWS	75,00	863
68	.30 R Blaser	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R905	4,300   66,0	4,150   64,0	LR	RWS	5341	RWS	88,50	895
69	.300 Win. Mag.	7,62   .308	PLUS	11,00   170	Rottweil   R905	4,925   76,0	4,730   73,0	LRM	RWS	5333	RWS	84,00	903
70	.300 Win. Mag.	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R907	4,370   67,5	4,210   65,0	LRM	RWS	5333	RWS	84,80	920
71	.300 Win. Mag.	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R904	4,630   71,5	4,500   69,5	LRM	RWS	5333	RWS	84,80	920
72	.300 Win. Mag.	7,62   .308	TMR	11,00   170	Rottweil   R905	4,890   75,5	4,730   73,0	LRM	RWS	5333	RWS	84,80	930
73	.300 WSM	7,62   .308	PLUS	11,00   170	Rottweil   R904	4,147   64,0	3,953   61,0	LRM	RWS	5333	Norma	71,00	902
74	.300 Weatherby Mag.	7,62   .308	PLUS	11,00   170	Rottweil   R905	5,573   86,0	5,378   83,0	LRM	RWS	5333	Norma	90,00	946
75	8 x 57 IRS	8 S   .323	PLUS	12,70   196	Rottweil   R907	3,078   47,5	2,916   45,0	LR	RWS	5341	RWS	75,00	709
76	8 x 57 IRS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R903	3,300   51,0	3,180   49,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	760
77	8 x 57 IRS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R907	3,240   50,0	3,110   48,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	730
78	8 x 57 IRS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R904	3,560   55,0	3,430   53,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	750
79	8 x 57 IRS	8 S   .323	ZERO	9,00   139	Rottweil   R907	3,305   51,0	3,175   49,0	LR	RWS	5341	RWS	75,00	789
80	8 x 57 IS	8 S   .323	PLUS	12,70   196	Rottweil   R907	3,240   50,0	3,078   47,5	LR	RWS	5341	RWS	75,00	755

WHERE EXCITEMENT STARTS

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company





# GECO WIEDERLADEDATEN

Lfd. Nr.	Kaliber	Diameter [mm   inch]	Geschosstyp	Geschossmasse [g   gr]	Pulverhersteller   Pulvertyp	Max. Pulvermasse [g   gr]	Min. Pulvermasse [g   gr]	Anzündhütchenart	Anzündhütchen- hersteller	Anzündhütchentyp	Hülsenfabrikat	L6 [mm]	Bei max. Ladung v3 [m/s]
81	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R901	2,820   43,5	2,660   41,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	760
82	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R902	3,180   49,0	3,050   47,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	800
83	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R903	3,400   52,5	3,270   50,5	LR	RWS	5341	RWS	74,40	800
84	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R907	3,500   54,0	3,400   52,5	LR	RWS	5341	RWS	74,00	800
85	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R904	3,820   59,0	3,630   56,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	815
86	8 x 57 IS	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R905	3,890   60,0	3,760   58,0	LR	RWS	5341	RWS	74,40	780
87	8 x 57 IS	8 S   .323	ZERO	9,00   139	Rottweil   R903	3,564   55,0	3,434   53,0	LR	RWS	5341	RWS	75,00	863
88	8 x 68 S	8 S   .323	PLUS	12,70   196	Rottweil   R905	4,860   75,0	4,666   72,0	LRM	RWS	5333	RWS	85,00	864
89	8 x 68 S	8 S   .323	PLUS	12,70   196	Rottweil   R904	4,730   73,0	4,536   70,0	LRM	RWS	5333	RWS	85,00	879
90	8 x 68 S	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R907	4,470   69,0	4,340   67,0	LRM	RWS	5333	RWS	86,20	905
91	8 x 68 S	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R904	4,830   74,5	4,730   73,0	LRM	RWS	5333	RWS	86,20	920
92	8 x 68 S	8 S   .323	TMR	12,00   185	Rottweil   R905	5,120   79,0	4,990   77,0	LRM	RWS	5333	RWS	86,20	930
93	9,3 x 62	9,3   .366	PLUS	16,50   255	Rottweil   R907	3,888   60,0	3,694   57,0	LR	RWS	5341	RWS	83,00	737
94	9,3 x 62	9,3   .366	TMR	16,50   255	Rottweil   R902	3,760   58,0	3,600   55,5	LR	RWS	5341	RWS	79,40	755
95	9,3 x 62	9,3   .366	TMR	16,50   255	Rottweil   R903	4,050   62,5	3,820   59,0	LR	RWS	5341	RWS	79,40	760
96	9,3 x 62	9,3   .366	TMR	16,50   255	Rottweil   R907	4,050   62,5	3,890   60,0	LR	RWS	5341	RWS	79,40	755
97	9,3 x 64	9,3   .366	PLUS	16,50   255	Rottweil   R904	5,119   79,0	4,925   76,0	LRM	RWS	5333	RWS	84,00	824
98	9,3 x 64	9,3   .366	TMR	16,50   255	Rottweil   R903	4,700   72,5	4,410   68,0	LRM	RWS	5333	RWS	82,00	820
99	9,3 x 64	9,3   .366	TMR	16,50   255	Rottweil   R907	4,730   73,0	4,470   69,0	LRM	RWS	5333	RWS	82,00	825
100	9,3 x 64	9,3   .366	TMR	16,50   255	Rottweil   R904	4,990   77,0	4,800   74,0	LRM	RWS	5333	RWS	82,00	815

WHERE EXCITEMENT STARTS

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company





# GECO WIEDERLADE DATEN

Lfd. Nr.	Kaliber	Diameter [mm   inch]	Geschosstyp	Geschossmasse [g   gr]	Pulverhersteller   Pulvertyp	Max. Pulvermasse [g   gr]	Min. Pulvermasse [g   gr]	Anzündhütchenart	Anzündhütchenhersteller	Anzündhütchentyp	Hülsenfabrikat	L6 [mm]	Bei max. Ladung v3 [m/s]
101	<b>9,3 x 74 R</b>	9,3   .366	<b>PLUS</b>	16,50   255	Rottweil   R907	3,758   58,0	3,564   55,0	LR	RWS	5341	RWS	94,50	691
102	<b>9,3 x 74 R</b>	9,3   .366	<b>PLUS</b>	16,50   255	Rottweil   R903	4,082   63,0	3,888   60,0	LR	RWS	5341	RWS	94,50	734
103	<b>9,3 x 74 R</b>	9,3   .366	<b>TMR</b>	16,50   255	Rottweil   R902	3,760   58,0	3,560   55,0	LR	RWS	5341	RWS	93,00	720
104	<b>9,3 x 74 R</b>	9,3   .366	<b>TMR</b>	16,50   255	Rottweil   R903	4,080   63,0	3,890   60,0	LR	RWS	5341	RWS	93,00	730
105	<b>9,3 x 74 R</b>	9,3   .366	<b>TMR</b>	16,50   255	Rottweil   R907	4,110   63,5	3,950   61,0	LR	RWS	5341	RWS	93,00	730
106	<b>.308 Win.</b>	7,62   .308	<b>TMR</b>	11,00   170	Rottweil   R902	2,850   44,0	2,750   42,5	LR	RWS	5341	RWS	71,00	810
107	<b>.30 R Blaser</b>	7,62   .308	<b>TMR</b>	11,00   170	Rottweil   R904	4,100   63,3	4,000   61,7	LR	RWS	5341	RWS	88,50	895

WHERE EXCITEMENT STARTS

[geco-ammunition.com](http://geco-ammunition.com)

GECO is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company

