

# RWS-Büchsenpatronen

Bestell-Nr.:	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sub>2)</sub> E								GEE <sup>3)</sup>						Einzel- packung	Versand- karton
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m		



## .22 Hornet

<b>MJ 3,0 g</b>	600	V[m/s]	740	642	552	472	403	351	316	⊕	100 m	+0,5	⊕	-8,7	-28,5	-63,6	-118,6	50	1000
211 63 67	0,140	E[J]	821	618	457	334	244	185	150	GEE	134 m	+2,4	+3,7	-3,1	-21,0	-54,3	-107,5		
<b>TMS 3,0 g</b>	600	V[m/s]	740	650	566	490	423	369	330	⊕	100 m	+0,4	⊕	-8,2	-26,7	-59,1	-109,7	20	1000
211 63 75	0,152	E[J]	821	634	481	360	268	204	163	GEE	136 m	+2,3	+3,8	-2,5	-19,1	-49,7	-98,4		
<b>VMS 3,0 g</b>	600	V[m/s]	740	650	566	490	423	369	330	⊕	100 m	+0,4	⊕	-8,2	-26,7	-59,1	-109,7	20	1000
211 63 83	0,152	E[J]	821	634	481	360	268	204	163	GEE	136 m	+2,3	+3,8	-2,5	-19,1	-49,7	-98,4		



## .222 Rem.

<b>TMS 3,24 g</b>	600	V[m/s]	970	882	800	722	649	580	516	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,9	-10,6	-24,2	-45,1	20	200
211 64 05	0,186	E[J]	1524	1260	1037	844	682	545	431	GEE	181 m	+1,1	+4,0	+3,1	-2,6	-14,1	-33,0		
<b>MJ 3,4 g</b>	600	V[m/s]	985	895	810	730	655	584	519	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,8	-10,2	-23,4	-43,9	50	1000
231 26 35	0,183	E[J]	1649	1362	1115	906	729	580	458	GEE	183 m	1,0	4,0	3,2	-2,2	-13,5	-32,0		



## .223 Rem.

<b>TMS 3,6 g</b>	600	V[m/s]	990	910	834	762	694	629	568	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,5	-9,3	-21,2	-39,4	20	200
211 64 72	0,207	E[J]	1764	1491	1252	1045	867	712	581	GEE	189 m	+1,0	+4,0	+3,5	-1,3	-11,2	-27,4		



## 5,6 x 50 Magnum

<b>TMS 4,1 g</b>	600	V[m/s]	920	854	791	731	673	618	566	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,1	-10,8	-24,0	-43,7	20	200
211 64 99	0,240	E[J]	1735	1495	1283	1095	929	783	657	GEE	180 m	+1,2	+4,0	+2,9	-2,8	-13,9	-31,6		



## 5,6 x 50 R Magnum

<b>TMS 3,24 g</b>	600	V[m/s]	1070	975	887	804	726	653	583	⊕	100 m	-1,2	⊕	-1,9	-7,7	-18,1	-34,3	20	200
211 68 47	0,186	E[J]	1855	1540	1275	1047	854	691	551	GEE	201 m	+0,8	+4,0	+4,0	+0,3	-8,1	-22,4		
<b>TMS 3,6 g</b>	600	V[m/s]	1000	919	843	770	702	637	575	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-9,0	-20,6	-38,3	20	200
211 64 48	0,207	E[J]	1800	1520	1279	1067	887	730	595	GEE	191 m	+1,0	+4,0	+3,6	-1,0	-10,6	-26,3		
<b>TMS 4,1 g</b>	600	V[m/s]	900	835	773	713	656	602	551	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,6	-25,6	-46,4	20	200
211 65 02	0,240	E[J]	1661	1429	1225	1042	882	743	622	GEE	175 m	+1,3	+4,0	+2,6	-3,7	-15,6	-34,4		



## 5,6 x 52 R

<b>TMS 4,6 g</b>	600	V[m/s]	870	808	749	693	639	587	538	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,8	-12,7	-27,6	-49,7	20	200
211 68 63	0,248	E[J]	1741	1502	1290	1105	939	793	666	GEE	170 m	+1,4	+4,0	+2,2	-4,7	-17,6	-37,7		



## 5,6 x 57

<b>KS 4,8 g</b>	600	V[m/s]	1040	973	909	849	791	735	681	⊕	100 m	-1,2	⊕	-1,8	-7,0	-16,1	-29,7	20	200
211 67 15	0,260	E[J]	2596	2272	1983	1730	1502	1297	1113	GEE	206 m	+0,7	+3,8	+4,0	+0,7	-6,5	-18,2		



## .243 Win.

<b>KS 6,2 g</b>	600	V[m/s]	955	899	846	795	745	697	651	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,5	-8,8	-19,6	-35,4	20	200
211 68 12	0,294	E[J]	2827	2505	2219	1959	1721	1506	1314	GEE	191 m	+1,0	+3,9	+3,4	-1,0	-9,9	-23,8		
<b>TMS 6,5 g</b>	600	V[m/s]	935	891	849	808	768	730	692	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,5	-8,7	-19,0	-34,0	20	200
211 68 71	0,371	E[J]	2841	2580	2343	2122	1917	1732	1556	GEE	193 m	+1,0	+3,9	+3,4	-0,8	-9,3	-22,3		



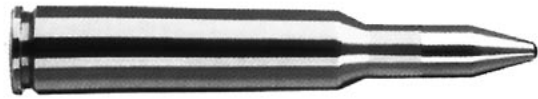
# RWS-Büchsenpatronen

Bestell-Nr.:	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sub>E</sub> <sup>2)</sup>									GEE <sup>3)</sup>						Einzel- packung	Versand- karton
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	50 m		100 m	150 m	200 m	250 m	300 m		



## 6,5 x 54 Mannl. Sch.

<b>TMR 10,3 g</b>	450	V [m/s]	670	628	587	548	512	477	446	⊕	100 m	0,6	⊕	-7,8	-23,7	-49,0	-85,2	20	200
211 70 37	0,315	E [J]	2312	2031	1775	1547	1350	1172	1024	GEE	140 m	2,6	4,0	-1,7	-15,7	-39,0	-73,2		



## 6,5 x 55

<b>KS 8,2 g</b>	650	V [m/s]	885	842	800	759	720	682	645	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,1	-10,4	-22,5	-39,8	20	200
211 70 02	0,361	E [J]	3211	2907	2624	2362	2125	1907	1706	GEE	182 m	+1,2	+4,0	+2,9	-2,4	-12,5	-27,8		
<b>DK 9,1 g</b>	650	V [m/s]	870	820	771	724	679	635	593	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,5	-11,6	-25,1	-44,7	20	200
211 69 95	0,305	E [J]	3444	3059	2705	2385	2098	1835	1600	GEE	175 m	+1,3	+4,0	+2,6	-3,6	-15,0	-32,6		



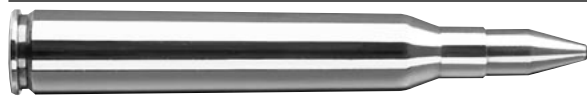
## 6,5 x 57

<b>TMS 6,0 g</b>	600	V [m/s]	1010	943	880	819	761	706	653	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,1	-7,8	-17,8	-32,7	20	200
211 70 61	0,255	E [J]	3060	2668	2323	2012	1737	1495	1279	GEE	200 m	+0,8	+3,9	+3,8	0	-8,0	-21,0		
<b>KS 7,0 g</b>	600	V [m/s]	945	892	841	792	745	700	656	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,5	-9,0	-19,8	-35,7	20	200
211 70 10	0,308	E [J]	3126	2785	2475	2195	1943	1715	1506	GEE	191 m	+1,0	+4,0	+3,4	-1,0	-9,9	-23,8		
<b>KS 8,2 g</b>	600	V [m/s]	870	827	786	746	707	669	632	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,3	-11,0	-23,5	-41,6	20	200
211 70 96	0,361	E [J]	3103	2804	2533	2282	2049	1835	1638	GEE	179 m	+1,3	+4,0	+2,8	-2,9	-13,5	-29,5		
<b>DK 9,1 g</b>	600	V [m/s]	810	762	715	670	627	585	545	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,4	-14,3	-30,5	-53,8	20	200
231 43 52	0,305	E [J]	2985	2642	2326	2042	1789	1557	1351	GEE	164 m	+1,6	+4,0	+1,6	-6,3	-20,4	-41,8		



## 6,5 x 57 R

<b>TMS 6,0 g</b>	600	V [m/s]	985	920	857	798	741	686	634	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,3	-8,5	-19,1	-35,0	20	200
211 71 34	0,255	E [J]	2911	2539	2203	1910	1647	1412	1206	GEE	194 m	+0,9	+3,9	+3,6	-0,6	-9,3	-23,2		
<b>KS 7,0 g</b>	600	V [m/s]	870	820	772	725	680	637	595	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,6	-25,0	-44,5	20	200
211 70 29	0,308	E [J]	2649	2353	2086	1840	1618	1420	1239	GEE	176 m	+1,3	+4,0	+2,6	-3,5	-14,9	-32,4		
<b>KS 8,2 g</b>	600	V [m/s]	835	793	753	714	676	639	603	⊕	100 m	-0,5	⊕	-3,8	-12,4	-26,4	-46,4	20	200
211 71 50	0,361	E [J]	2859	2578	2325	2090	1874	1674	1491	GEE	172 m	+1,5	+4,0	+2,3	-4,3	-16,3	-34,3		
<b>DK 9,1 g</b>	600	V [m/s]	775	728	682	639	596	556	518	⊕	100 m	-0,2	⊕	-5,1	-16,2	-34,3	-60,3	20	200
211 71 18	0,305	E [J]	2733	2411	2116	1858	1616	1407	1221	GEE	157 m	+1,8	+4,0	+0,9	-8,2	-24,2	-48,2		



## 6,5 x 65 RWS

<b>KS 8,2 g</b>	650	V [m/s]	930	885	842	800	760	720	682	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,5	-8,9	-19,5	-34,9	20	200
211 69 79	0,361	E [J]	3546	3211	2907	2624	2368	2125	1907	GEE	190 m	+1,0	+3,9	+3,3	-1,2	-9,9	-23,3		



## 6,5 x 65 R RWS

<b>KS 8,2 g</b>	650	V [m/s]	870	827	786	746	707	669	632	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,3	-11,0	-23,5	-41,6	20	200
211 69 87	0,361	E [J]	3103	2804	2533	2282	2049	1835	1638	GEE	180 m	+1,3	+4,0	+2,8	-2,9	-13,5	-29,5		



## 6,5 x 68

<b>TMS 6,0 g</b>	650	V [m/s]	1150	1076	1005	939	876	815	758	⊕	100 m	-1,4	⊕	-1,0	-4,8	-11,8	-22,5	20	200
211 71 85	0,255	E [J]	3968	3473	3030	2645	2302	1993	1724	GEE	221 m	+0,2	+3,3	+4,0	+1,9	-3,5	-12,5		
<b>KS 8,2 g</b>	650	V [m/s]	960	914	870	827	786	746	707	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,2	-8,0	-17,8	-32,0	20	200
211 72 15	0,361	E [J]	3779	3425	3103	2804	2533	2282	2049	GEE	197 m	+0,9	+3,9	+3,6	-0,3	-8,1	-20,4		

1) BC-Wert = Ballistischer Koeffizient      2) V = Geschwindigkeit, E = Energie      3) GEE = Günstigste Einschieß-Entfernung

# RWS-Büchsenpatronen

Bestell-Nr.:	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sub>2)</sub> E								GEE <sup>3)</sup>						Einzel- packung	Versand- karton
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m		



## .270 Win.

<b>TMS 8,4 g</b>	650	V[m/s]	965	914	865	818	772	728	686	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,3	-8,2	-18,2	-32,9	20	200
211 84 40	0,325	E[J]	3911	3509	3143	2810	2503	2226	1977	GEE	196 m	+0,9	+3,9	+3,6	-0,4	-8,5	-21,2		
<b>HMK 8,4 g</b>	650	V[m/s]	955	895	837	782	729	678	630	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,5	-9,1	-20,3	-36,9	20	200
211 72 90	0,272	E[J]	3831	3364	2942	2568	2232	1931	1667	GEE	190 m	+1,0	+4,0	+3,4	-1,2	-10,4	-25,0		
<b>KS 9,7 g</b>	650	V[m/s]	895	849	805	763	721	681	643	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,2	-22,1	-39,4	20	200
211 72 82	0,345	E[J]	3885	3496	3143	2824	2521	2249	2005	GEE	183 m	+1,2	+4,0	+3,0	-2,2	-12,2	-27,4		



## 7 x 57

<b>KS 8,0 g</b>	600	V[m/s]	900	846	794	744	695	649	604	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,1	-10,7	-23,3	-41,8	20	200
211 73 39	0,290	E[J]	3240	2863	2522	2214	1932	1685	1459	GEE	181 m	+1,2	+4,0	+2,9	-2,6	-13,3	-29,7		
<b>TIG 10,5 g</b>	600	V[m/s]	800	755	711	669	629	589	551	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,5	-14,5	-30,7	-54,1	20	200
211 85 13	0,325	E[J]	3360	2993	2654	2350	2077	1821	1594	GEE	163 m	+1,7	+4,0	+1,5	-6,5	-20,7	-42,0		
<b>HMK 11,2 g</b>	600	V[m/s]	770	732	696	661	626	593	561	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,9	-15,3	-32,1	-55,8	20	200
211 73 20	0,383	E[J]	3320	3001	2713	2447	2195	1969	1762	GEE	159 m	+1,8	+4,0	+1,1	-7,4	-22,2	-43,9		



## 7 x 57 R

<b>KS 8,0 g</b>	600	V[m/s]	890	836	785	735	687	641	596	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-11,0	-24,1	-43,1	20	200
211 74 44	0,290	E[J]	3168	2796	2465	2161	1888	1644	1421	GEE	179 m	+1,3	+4,0	+2,8	-3,0	-14,0	-30,9		
<b>TMR 9,0 g</b>	600	V[m/s]	780	724	670	618	569	522	479	⊕	100 m	-0,2	⊕	-5,3	-17,1	-36,5	-65,0	20	200
211 74 87	0,255	E[J]	2738	2359	2020	1719	1457	1226	1032	GEE	154 m	+1,9	+4,0	+0,7	-9,1	-26,5	-53,0		
<b>DK 10,0 g</b>	600	V[m/s]	790	747	705	665	626	588	552	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,6	-14,8	-31,3	-54,9	20	200
212 33 71	0,338	E[J]	3121	2790	2485	2211	1959	1729	1524	GEE	161 m	+1,7	+4,0	+1,4	-6,8	-21,3	-42,9		
<b>KS 10,5 g</b>	600	V[m/s]	780	742	705	669	635	601	568	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,7	-14,8	-31,1	-54,1	20	200
211 85 48	0,381	E[J]	3194	2890	2609	2350	2117	1896	1694	GEE	161 m	+1,7	+4,0	+1,3	-6,9	-21,2	-42,3		
<b>TIG 10,5 g</b>	600	V[m/s]	780	736	693	651	611	572	536	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,9	-15,6	-32,9	-57,7	20	200
211 85 64	0,325	E[J]	3194	2844	2521	2225	1960	1718	1508	GEE	159 m	+1,8	+4,0	+1,2	-7,5	-22,8	-45,6		
<b>HMK 11,2 g</b>	600	V[m/s]	750	713	677	642	609	576	544	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,3	-16,5	-34,4	-59,6	20	200
211 74 36	0,383	E[J]	3150	2847	2567	2308	2077	1858	1657	GEE	156 m	+1,9	+4,0	+0,8	-8,5	-24,3	-47,5		
<b>TIG 11,5 g</b>	600	V[m/s]	750	710	672	635	598	563	530	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,4	-16,8	-35,2	-61,3	20	200
211 85 72	0,356	E[J]	3234	2899	2597	2319	2056	1823	1615	GEE	155 m	+2,0	+4,0	+0,7	-8,8	-25,1	-49,2		



## 7 mm Rem. Mag.

<b>TMS 9,4 g</b>	650	V[m/s]	970	922	876	831	788	746	705	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,1	-7,8	-17,5	-31,6	20	200
211 86 29	0,346	E[J]	4422	3995	3607	3246	2918	2616	2336	GEE	199 m	+0,9	+3,9	+3,7	-0,1	-7,8	-19,9		
<b>KS 10,5 g</b>	650	V[m/s]	930	888	847	807	768	730	694	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,5	-8,7	-19,1	-34,2	20	200
211 85 05	0,381	E[J]	4541	4140	3766	3419	3097	2798	2529	GEE	191 m	+1,0	+3,9	+3,3	-1,0	-9,5	-22,6		
<b>TIG 11,5 g</b>	650	V[m/s]	890	846	803	762	722	683	646	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,3	-22,2	-39,5	20	200
211 84 91	0,356	E[J]	4555	4115	3708	3339	2997	2682	2400	GEE	183 m	+1,2	+4,0	+3,0	-2,2	-12,2	-27,4		



## .280 Rem.

<b>TIG 10,5 g</b>	650	V[m/s]	850	803	758	714	672	631	592	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,2	-26,1	-46,3	20	200
211 74 01	0,325	E[J]	3793	3385	3016	2676	2371	2090	1840	GEE	173 m	+1,4	+4,0	+2,4	-4,1	-16,0	-34,2		



# RWS-Büchsenpatronen

Bestell-Nr.:	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sub>E</sub> <sup>2)</sup>								GEE <sup>3)</sup>						Einzel- packung	Versand- karton
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m		



## 7 x 64

<b>KS 8,0 g</b>	650	V[m/s]	970	913	858	806	755	706	659	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,3	-8,4	-18,8	-34,2	20	200
211 75 68	0,290	E[J]	3764	3334	2945	2599	2280	1994	1737	GEE	196 m	+1,0	+4,0	+3,7	-0,4	-8,8	-22,1		
<b>DK 10,0 g</b>	650	V[m/s]	885	839	794	751	709	669	630	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,1	-10,6	-23,0	-40,9	20	200
211 85 56	0,338	E[J]	3916	3520	3152	2820	2513	2238	1985	GEE	181 m	+1,3	+4,0	+2,9	-2,6	-13,0	-28,8		
<b>EVO 10,3 g</b>	650	V[m/s]	880	841	803	766	730	695	661	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,3	-22,1	-39,0	20	200 <b>NEU</b>
231 54 31	0,399	E[J]	3988	3642	3321	3022	2744	2488	2250	GEE	182 m	+1,2	+4,0	+2,9	-2,4	-12,2	-27,2		
<b>KS 10,5 g</b>	650	V[m/s]	880	839	800	761	724	687	652	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,1	-10,4	-22,4	-39,6	20	200
211 84 75	0,381	E[J]	4066	3696	3360	3040	2752	2478	2232	GEE	182 m	+1,2	+4,0	+2,9	-2,4	-12,4	-27,7		
<b>TIG 10,5 g</b>	650	V[m/s]	880	832	786	742	698	657	616	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-11,0	-23,7	-42,2	20	200
211 85 80	0,325	E[J]	4066	3634	3243	2890	2558	2266	1992	GEE	179 m	+1,3	+4,0	+2,8	-2,9	-13,7	-30,2		
<b>HMK 11,2 g</b>	650	V[m/s]	850	810	772	734	698	662	628	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,5	-11,5	-24,6	-43,3	20	200
211 75 17	0,383	E[J]	4046	3674	3338	3017	2728	2454	2209	GEE	176 m	+1,4	+4,0	+2,6	-3,5	-14,5	-31,2		
<b>TMR 11,2 g</b>	650	V[m/s]	800	751	705	659	616	574	534	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,6	-14,9	-31,7	-55,9	20	200
211 75 41	0,301	E[J]	3584	3158	2783	2432	2125	1845	1597	GEE	161 m	+1,7	+4,0	+1,4	-6,9	-21,7	-43,9		
<b>TIG 11,5 g</b>	650	V[m/s]	850	807	766	726	687	649	612	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,6	-11,8	-25,2	-44,5	20	200
211 85 99	0,356	E[J]	4154	3745	3374	3031	2714	2422	2154	GEE	175 m	+1,4	+4,0	+2,5	-3,7	-15,1	-32,4		



## 7 x 65 R

<b>KS 8,0 g</b>	600	V[m/s]	930	875	821	770	721	674	628	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,8	-9,6	-21,3	-38,3	20	200
211 76 30	0,290	E[J]	3460	3063	2696	2372	2079	1817	1578	GEE	186 m	+1,1	+4,0	+3,2	-1,7	-11,4	-26,5		
<b>DK 10,0 g</b>	600	V[m/s]	865	820	776	733	692	652	613	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,4	-24,5	-43,4	20	200
212 33 63	0,338	E[J]	3741	3362	3011	2686	2394	2126	1879	GEE	177 m	+1,3	+4,0	+2,6	-3,3	-14,4	-31,3		
<b>EVO 10,3 g</b>	650	V[m/s]	865	826	789	752	717	682	649	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,8	-23,2	-40,8	20	200 <b>NEU</b>
231 54 32	0,399	E[J]	3853	3514	3206	2912	2648	2395	2169	GEE	180 m	+1,3	+4,0	+2,8	-2,8	-13,2	-28,8		
<b>KS 10,5 g</b>	600	V[m/s]	860	820	781	743	706	670	635	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,2	-23,9	-42,1	20	200
211 84 83	0,381	E[J]	3883	3530	3202	2898	2617	2357	2117	GEE	178 m	+1,3	+4,0	+2,7	-3,1	-13,8	-30,0		
<b>TIG 10,5 g</b>	600	V[m/s]	870	823	777	733	690	648	608	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,3	-24,5	-43,5	20	200
211 86 02	0,325	E[J]	3974	3556	3170	2821	2500	2204	1941	GEE	177 m	+1,3	+4,0	+2,7	-3,3	-14,4	-31,3		
<b>HMK 11,2 g</b>	600	V[m/s]	830	791	753	716	680	645	611	⊕	100 m	-0,5	⊕	-3,8	-12,4	-26,3	-46,1	20	200
211 75 92	0,383	E[J]	3858	3504	3175	2871	2589	2330	2091	GEE	172 m	+1,5	+4,0	+2,3	-4,3	-16,2	-34,0		
<b>TMR 11,2 g</b>	600	V[m/s]	770	722	677	633	590	549	511	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,2	-16,6	-35,0	-61,6	20	200
211 76 22	0,301	E[J]	3320	2919	2567	2244	1949	1688	1462	GEE	156 m	+1,9	+4,0	+0,8	-8,5	-24,9	-49,5		
<b>TIG 11,5 g</b>	600	V[m/s]	820	778	738	698	660	623	587	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,0	-13,1	-27,8	-48,9	20	200
211 86 10	0,356	E[J]	3866	3480	3132	2801	2505	2232	1981	GEE	168 m	+1,5	+4,0	+2,0	-5,1	-17,9	-36,9		



## .308 Win.

<b>FS 8,4 g</b>	650	V[m/s]	895	827	763	703	647	594	545	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,5	-12	-26,4	-47,7	20	200
231 37 11	0,238	E [J]	3364	2873	2445	2076	1758	1482	1248	GEE	175 m	1,3	4	2,5	-3,9	-16,3	-35,6		
<b>KS 9,7 g</b>	600	V[m/s]	870	818	769	721	675	630	587	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,5	-11,7	-25,3	-45,2	20	200
211 77 03	0,298	E[J]	3671	3245	2868	2521	2210	1925	1671	GEE	175 m	+1,4	+4,0	+2,6	-3,6	-15,2	-33,0		
<b>TIG 9,7 g</b>	600	V[m/s]	870	819	770	723	678	634	591	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,5	-11,7	-25,2	-44,8	20	200
211 77 11	0,303	E[J]	3671	3253	2876	2535	2229	1949	1694	GEE	176 m	+1,4	+4,0	+2,6	-3,6	-15,1	-32,7		
<b>Bionic Black</b>	600	V [m/s]	815	754	695	638	585	535	487	⊕	100m	-0,3	⊕	-4,8	-15,6	-33,6	-60,3	20	200 <b>NEU</b>
231 58 31	0,239	E [J]	3321	2843	2415	2035	1711	1431	1186	GEE	160m	1,7	4,0	1,3	-7,5	-23,5	-48,2		
<b>Bionic Yellow</b>	600	V [m/s]	815	754	695	638	585	535	487	⊕	100m	-0,3	⊕	-4,8	-15,6	-33,6	-60,3	20	200 <b>NEU</b>
231 58 30	0,239	E [J]	3321	2843	2415	2035	1711	1431	1186	GEE	160m	1,7	4,0	1,3	-7,5	-23,5	-48,2		
<b>DK 10,7 g</b>	600	V[m/s]	820	769	721	674	628	585	543	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,3	-14,0	-30,0	-53,2	20	200
211 79 08	0,293	E[J]	3597	3164	2781	2430	2110	1831	1577	GEE	165 m	+1,6	+4,0	+1,8	-5,9	-19,9	-41,0		
<b>KS 10,7 g</b>	600	V[m/s]	820	775	731	689	648	609	570	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,1	-13,5	-28,6	-50,4	20	200
211 77 89	0,329	E[J]	3597	3213	2859	2540	2246	1984	1738	GEE	167 m	+1,6	+4,0	+1,9	-5,4	-18,5	-38,3		
<b>MS 10,9 g</b>	650	V[m/s]	800	769	739	710	681	653	626	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,1	-13,0	-27,2	-47,2	50	400
211 84 24	0,480	E[J]	3488	3223	2976	2747	2527	2324	2136	GEE	169 m	+1,6	+4,0	+2,0	-4,9	-17,1	-35,1		

Fortsetzung .308 Laborierungen auf Seite 21

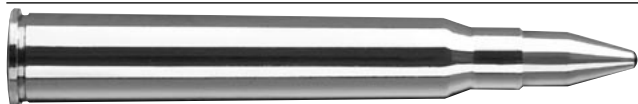
# RWS-Büchsenpatronen

Bestell-Nr.:	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sub>E</sub> <sup>2)</sup> [m/s]								GEE <sup>3)</sup>							Einzel- packung	Versand- karton	
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m			
<b>HMK 11,7 g</b>	600	V[m/s]	780	739	700	662	625	589	555	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,8	-15,1	-31,8	-55,5	20	200
211 76 65	0,356	E[J]	3559	3195	2867	2564	2285	2029	1802	GEE	160 m	+1,7	+4,0	+1,2	-7,2	-21,8	-43,6		
<b>TUG 11,7 g</b>	600	V[m/s]	780	739	699	660	622	586	551	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,8	-15,2	-32,0	-55,9	20	200
211 91 96	0,350	E[J]	3559	3195	2858	2548	2263	2009	1776	GEE	160 m	+1,8	+4,0	+1,3	-7,1	-21,9	-43,8		
<b>EVO 11,9 g</b>	600	V[m/s]	775	736	697	660	625	590	557	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,8	-15,3	-32,0	-55,9	20	200
231 54 34	0,366	E[J]	3574	3223	2891	2592	2324	2071	1846	GEE	159 m	+1,8	+4,0	+1,1	-7,4	-22,1	-43,9		
<b>MS 12,3 g</b>	650	V[m/s]	750	724	699	674	650	626	603	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,9	-15,1	-31,2	-53,5	50	400
211 84 32	0,550	E[J]	3459	3224	3005	2794	2598	2410	2236	GEE	159 m	+1,8	+4,0	+1,1	-7,1	-21,2	-41,6		



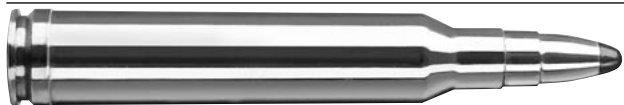
## .30 - 06

<b>KS 9,7 g</b>	600	V[m/s]	910	857	806	757	709	663	619	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,2	-22,3	-40,1	20	200
211 77 70	0,298	E[J]	4016	3562	3151	2779	2438	2132	1858	GEE	183 m	+1,2	+4,0	+3,0	-2,3	-12,4	-28,2		
<b>TIG 9,7 g</b>	600	V[m/s]	910	858	807	759	712	667	623	⊕	100 m	-0,8	⊕	-2,9	-10,1	-22,2	-39,8	20	200
211 77 97	0,303	E[J]	4016	3570	3159	2794	2459	2158	1882	GEE	184 m	+1,2	+4,0	+3,1	-2,1	-12,2	-27,8		
<b>Bionic Black</b>	600	V [m/s]	885	820	759	699	643	589	539	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,6	-12,2	-26,8	-48,6	20	200
231 57 82	0,239	E [J]	3916	3362	2880	2443	2067	1735	1453	GEE	173 m	1,4	4,1	2,5	-4,1	-16,7	-36,4		
<b>Bionic Yellow</b>	600	V [m/s]	885	820	759	699	643	589	539	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,6	-12,2	-26,8	-48,6	20	200
231 57 81	0,239	E [J]	3916	3362	2880	2443	2067	1735	1453	GEE	173 m	1,4	4,1	2,5	-4,1	-16,7	-36,4		
<b>KS 10,7 g</b>	600	V[m/s]	870	823	778	734	692	651	611	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,3	-24,4	-43,2	20	200
211 78 00	0,329	E[J]	4049	3624	3238	2882	2562	2267	1997	GEE	177 m	+1,3	+4,0	+2,7	-3,2	-14,3	-31,1		
<b>DK 10,7 g</b>	600	V[m/s]	870	818	767	718	671	626	583	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,5	-11,8	-25,6	-45,6	20	200
211 78 51	0,293	E[J]	4049	3580	3147	2758	2409	2097	1818	GEE	175 m	+1,4	+4,0	+2,5	-3,7	-15,4	-33,5		
<b>HMK 11,7 g</b>	600	V[m/s]	840	798	757	717	678	640	604	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,2	-26,1	-45,9	20	200
211 77 38	0,356	E[J]	4128	3725	3352	3007	2689	2396	2134	GEE	172 m	+1,4	+4,0	+2,3	-4,2	-16,0	-33,8		
<b>TUG 11,7 g</b>	600	V[m/s]	840	797	755	715	675	637	600	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,3	-26,2	-46,2	20	200
211 92 18	0,350	E[J]	4128	3716	3335	2991	2665	2374	2106	GEE	172 m	+1,4	+4,0	+2,3	-4,2	-16,2	-34,1		
<b>EVO 11,9 g</b>	600	V[m/s]	835	794	754	715	678	641	606	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,8	-12,3	-26,3	-46,2	20	200
231 54 35	0,366	E[J]	4148	3751	3383	3042	2735	2445	2185	GEE	171 m	+1,4	+4,0	+2,2	-4,4	-16,3	-34,2		
<b>KS 13,0 g</b>	600	V[m/s]	735	696	658	621	585	551	518	⊕	100 m	0	⊕	-5,7	-17,8	-37,1	-64,4	20	200
211 78 19	0,356	E[J]	3511	3149	2814	2507	2224	1973	1744	GEE	152 m	+2,0	+4,0	+0,3	-9,8	-27,1	-52,4		
<b>TUG 13,0 g</b>	600	V[m/s]	790	752	714	678	643	609	576	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,5	-14,3	-30,1	-52,5	20	200
231 47 03	0,380	E[J]	4057	3676	3314	2988	2687	2411	2157	GEE	163 m	+1,7	+4,0	+1,5	-6,3	-20,1	-40,4		



## .30 R Blaser

<b>KS 9,7 g</b>	600	V[m/s]	940	886	833	783	735	688	643	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,6	-9,2	-20,4	-36,7	20	200
211 78 27	0,298	E[J]	4285	3807	3365	2973	2620	2296	2005	GEE	189 m	+1,0	+4,0	+3,3	-1,3	-10,5	-24,9		
<b>DK 10,7 g</b>	600	V[m/s]	900	846	795	745	697	651	607	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,1	-10,6	-23,2	-41,7	20	200
211 78 94	0,293	E[J]	4334	3829	3381	2969	2599	2267	1971	GEE	181 m	+1,2	+4,0	+3,0	-2,6	-13,1	-29,5		
<b>TUG 11,7 g</b>	600	V[m/s]	860	816	774	733	693	654	617	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,5	-24,6	-43,5	20	200
211 78 35	0,350	E[J]	4327	3895	3505	3143	2809	2502	2227	GEE	176 m	+1,4	+4,0	+2,6	-3,4	-14,5	-31,4		
<b>KS 13,0 g</b>	600	V[m/s]	800	759	719	680	643	606	572	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,4	-14,1	-29,7	-52,1	20	200
211 78 43	0,356	E[J]	4160	3745	3360	3006	2687	2387	2127	GEE	164 m	+1,7	+4,0	+1,7	-6,0	-19,6	-40,0		



## .300 Win. Mag.

<b>KS 10,7 g</b>	650	V[m/s]	970	920	871	824	779	735	693	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,2	-8,0	-17,9	-32,3	20	200
211 76 49	0,329	E[J]	5034	4528	4059	3633	3247	2890	2569	GEE	198 m	+0,9	+3,9	+3,7	-0,2	-8,1	-20,5		
<b>DK 10,7 g</b>	650	V[m/s]	970	913	859	807	757	709	662	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,3	-8,4	-18,7	-34,0	20	200
211 78 78	0,293	E[J]	5034	4460	3948	3484	3066	2689	2345	GEE	194 m	+0,9	+3,9	+3,5	-0,6	-9,1	-22,4		
<b>TUG 11,7 g</b>	650	V[m/s]	940	894	849	805	763	723	683	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,7	-19,1	-34,3	20	200
211 76 57	0,350	E[J]	5169	4676	4217	3791	3406	3058	2729	GEE	192 m	+1,0	+3,9	+3,4	-0,9	-9,4	-22,6		
<b>EVO 11,9 g</b>	650	V[m/s]	930	886	843	802	762	722	685	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,5	-8,9	-19,4	-34,7	20	200
231 54 33	0,366	E[J]	5146	4671	4228	3827	3455	3102	2792	GEE	192 m	+1,0	+4,0	+3,4	-0,9	-9,5	-22,8		

Bestell-Nr.:	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sub>2)</sub> E								GEE <sup>3)</sup>						Einzel- packung	Versand- karton
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m		



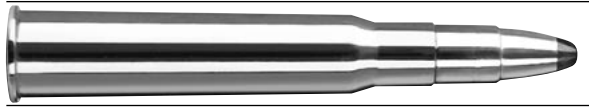
## 8 x 57 JR

<b>TMR 12,7 g</b>	600	V[m/s]	705	658	612	569	528	489	452	⊕	100 m	+0,3	⊕	-6,9	-21,4	-44,7	-78,4	20	200
211 78 86	0,288	E[J]	3156	2749	2378	2056	1770	1518	1297	GEE	144 m	+2,4	+4,0	-0,9	-13,4	-34,7	-66,3		



## 8 x 57 JS

<b>DK 11,7 g</b>	600	V[m/s]	820	767	717	668	622	577	534	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,4	-14,3	-30,5	-54,1	20	200
212 34 95	0,282	E[J]	3934	3441	3007	2610	2263	1948	1668	GEE	164 m	+1,6	+4,0	+1,6	-6,2	-20,5	-42,1		
<b>HMK 12,1 g</b>	600	V[m/s]	820	774	730	688	647	607	568	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,2	-13,5	-28,7	-50,6	20	200
211 79 16	0,326	E[J]	4068	3624	3224	2864	2533	2229	1952	GEE	167 m	+1,6	+4,0	+1,9	-5,5	-18,7	-38,5		
<b>TMR 12,7 g</b>	600	V[m/s]	800	749	700	653	608	565	524	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,7	-15,2	-32,3	-57,2	20	200
211 79 32	0,288	E[J]	4064	3562	3112	2708	2347	2027	1744	GEE	160 m	+1,7	+4,0	+1,3	-7,2	-22,3	-45,1		
<b>TIG 12,8 g</b>	600	V[m/s]	800	759	720	681	644	608	573	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,4	-14,0	-29,6	-51,9	20	200
211 92 26	0,360	E[J]	4096	3687	3318	2968	2654	2366	2101	GEE	164 m	+1,6	+4,0	+1,6	-6,0	-19,6	-39,8		



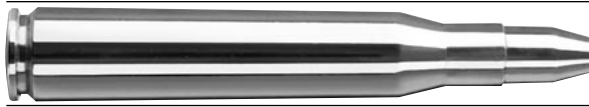
## 8 x 57 JRS

<b>DK 11,7 g</b>	600	V[m/s]	760	710	661	615	570	528	488	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,6	-17,6	-37,3	-65,8	20	200
212 35 09	0,282	E[J]	3379	2949	2556	2213	1901	1631	1393	GEE	153 m	+2,0	+4,0	+0,5	-9,6	-27,2	-53,7		
<b>HMK 12,1 g</b>	600	V[m/s]	770	726	684	643	603	565	528	⊕	100 m	-0,2	⊕	-5,1	-16,1	-33,9	-59,4	20	200
211 79 83	0,326	E[J]	3587	3189	2831	2501	2200	1931	1687	GEE	157 m	+1,8	+4,0	+1,0	-8,1	-23,8	-47,3		
<b>TMR 12,7 g</b>	600	V[m/s]	730	682	636	591	548	509	471	⊕	100 m	+0,1	⊕	-6,2	-19,5	-41,0	-72,0	20	200
211 80 09	0,288	E[J]	3384	2954	2569	2218	1907	1645	1409	GEE	148 m	+2,2	+4,0	-0,1	-11,4	-30,9	-59,8		
<b>TIG 12,8 g</b>	600	V[m/s]	750	711	673	636	600	565	532	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,4	-16,8	-35,0	-61,0	20	200
211 92 34	0,360	E[J]	3600	3235	2899	2589	2304	2043	1811	GEE	155 m	+1,9	+4,0	+0,7	-8,7	-25,0	-49,0		



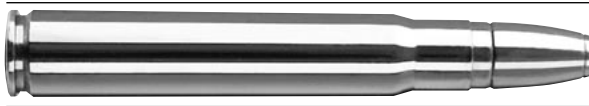
## 8 x 60 S

<b>DK 11,7 g</b>	600	V[m/s]	835	782	731	682	634	589	546	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,1	-13,5	-29,0	-51,7	20	200
211 81 30	0,282	E[J]	4079	3577	3126	2721	2351	2029	1744	GEE	167 m	+1,5	+4,0	+1,9	-5,5	-19,0	-39,6		



## 8 x 68 S

<b>KS 11,7 g</b>	650	V[m/s]	990	936	884	833	785	738	693	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,0	-7,6	-17,2	-31,3	20	200
211 81 49	0,310	E[J]	5734	5125	4572	4059	3605	3186	2809	GEE	202 m	+0,9	+4,0	+3,9	+0,3	-7,3	-19,4		
<b>DK 11,7</b>	650	V[m/s]	945	887	832	779	728	679	632	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,6	-9,3	-20,6	-37,2	20	200
212 35 17	0,282	E[J]	5224	4603	4050	3550	3100	2697	2337	GEE	190 m	+1,1	+4,0	+3,4	-1,3	-10,6	-25,2		
<b>HMK 12,1 g</b>	650	V[m/s]	970	919	870	823	777	733	690	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,2	-8,0	-17,9	-32,4	20	200
211 81 14	0,326	E[J]	5692	5110	4579	4098	3653	3251	2880	GEE	199 m	+0,9	+4,0	+3,7	-0,1	-8,0	-20,5		
<b>KS 14,5 g</b>	650	V[m/s]	870	825	782	739	699	659	621	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,3	-11,1	-24,0	-42,5	20	200
211 81 22	0,343	E[J]	5488	4935	4434	3959	3542	3149	2796	GEE	178 m	+1,3	+4,0	+2,7	-3,1	-13,9	-30,4		



## 9,3 x 62

<b>DK 14,6 g</b>	600	V[m/s]	800	745	693	642	594	547	504	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,8	-15,6	33,4	-59,5	20	200
211 81 65	0,266	E[J]	4672	4052	3506	3009	2576	2184	1854	GEE	160 m	+1,7	+4,0	+1,2	-7,6	-23,3	-47,4		
<b>KS 16,0 g</b>	600	V[m/s]	800	754	710	667	626	586	548	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,5	-14,6	30,9	-54,4	20	200
211 81 81	0,320	E[J]	5120	4548	4033	3559	3135	2747	2402	GEE	162 m	+1,7	+4,0	+1,5	-6,5	-20,8	-42,4		
<b>HMK 16,7 g</b>	600	V[m/s]	780	741	703	667	631	597	563	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,7	-14,9	-31,3	-54,6	20	200
211 82 03	0,372	E[J]	5080	4585	4127	3715	3325	2976	2647	GEE	161 m	+1,8	+4,0	+1,4	-6,8	-21,2	-42,5		
<b>TMR 18,5 g</b>	600	V[m/s]	695	651	609	569	530	494	459	⊕	100 m	+0,4	⊕	-7,0	-21,6	-45,0	-78,5	20	200
211 82 11	0,309	E[J]	4468	3920	3431	2995	2598	2257	1949	GEE	144 m	+2,4	+3,5	-1,0	-13,6	-34,9	-66,4		
<b>EVO 18,8 g</b>	600	V[m/s]	730	695	661	628	597	566	536	⊕	100 m	-0,0	⊕	-5,7	-17,6	-36,3	-62,8	20	200
231 54 36	0,400	E[J]	5009	4540	4107	3707	3350	3011	2701	GEE	152 m	+2,0	+4,0	+0,3	-9,6	-26,4	-50,8		
<b>TUG 19,0 g</b>	600	V[m/s]	740	710	680	651	623	596	569	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,2	-16,3	-33,7	-57,9	20	200
211 92 42	0,465	E[J]	5202	4789	4393	4026	3687	3375	3076	GEE	156 m	+2,0	+4,0	+0,8	-8,2	-23,6	-45,8		

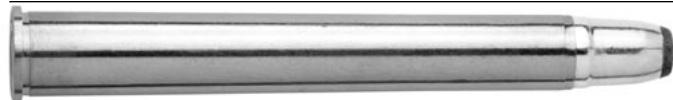
# RWS-Büchsenpatronen

Bestell-Nr.:	Lauflänge mm BC-Wert <sup>1)</sup>	V <sub>2</sub> E								GEE <sup>3)</sup>						Einzel- packung	Versand- karton
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m		



## 9,3 x 64

<b>DK 14,6 g</b>	650	V[m/s]	900	841	785	730	678	628	580	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,2	-11,1	-24,3	-43,7	20	200
211 81 73	0,266	E[J]	5913	5163	4498	3890	3356	2879	2456	GEE	179 m	+1,2	+4,0	+2,8	-3,0	-14,2	-31,7		
<b>TUG 19,0 g</b>	650	V[m/s]	785	754	723	693	664	636	608	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,4	-13,8	-28,9	-50,0	20	200
211 92 50	0,465	E[J]	5854	5401	4966	4562	4189	3843	3512	GEE	165 m	+1,7	+4,0	+1,7	-5,8	-18,8	-37,9		



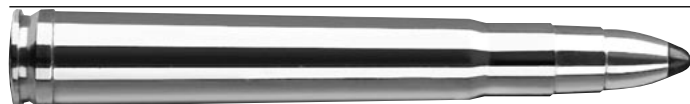
## 9,3 x 72 R

<b>KTM 12,5 g</b>	1800	V[m/s]	615	542	476	425	381	347	322	⊕	100 m	+1,7	⊕	-12,6	-38,6	-81,5	-144	20	200
211 82 46	ohne	E[J]	2364	1836	1416	1129	907	953	948	GEE	118 m	+3,0	+2,6	-8,6	-33,4	-75,0	-136,7		



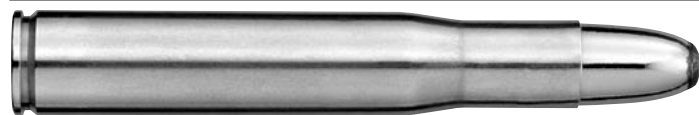
## 9,3 x 74 R

<b>DK 14,6 g</b>	600	V[m/s]	785	731	679	629	581	536	493	⊕	100 m	-0,2	⊕	-5,1	-16,5	-35,2	-62,4	20	200
211 81 57	0,266	E[J]	4498	3901	3366	2888	2464	2097	1774	GEE	157 m	+1,8	+4,0	+0,9	-8,4	-25,1	-50,3		
<b>KS 16,0 g</b>	600	V[m/s]	750	706	663	622	582	545	509	⊕	100 m	0	⊕	-5,6	-17,5	-36,7	-64,1	20	200
211 82 97	0,320	E[J]	4500	3987	3517	3095	2710	2376	2073	GEE	154 m	+2,0	+4,1	+0,6	-9,3	-26,4	-51,8		
<b>HMK 16,7</b>	600	V[m/s]	750	712	675	639	605	571	539	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,3	-16,6	-34,7	-60,3	20	200
211 82 62	0,372	E[J]	4697	4233	3804	3409	3056	2722	2426	GEE	155 m	+1,9	+4,0	+0,7	-8,7	-24,7	-48,3		
<b>TMR 18,5 g</b>	600	V[m/s]	695	651	609	569	530	494	459	⊕	100 m	+0,4	⊕	-7,0	-21,6	-45,0	-78,5	20	200
211 82 70	0,309	E[J]	4468	3920	3431	2995	2598	2257	1949	GEE	144 m	+2,4	+4,0	-1,0	-13,6	-34,9	-66,4		
<b>TMR 18,5 g</b>	600	V[m/s]	695	651	609	569	530	494	459	⊕	100 m	+0,4	⊕	-7,0	-21,6	-45,0	-78,5	20	200
211 82 70	0,309	E[J]	4468	3920	3431	2995	2598	2257	1949	GEE	144 m	+2,4	+4,0	-1,0	-13,6	-34,9	-66,4		
<b>EVO 18,8 g</b>	600	V[m/s]	700	666	633	601	570	540	511	⊕	100 m	+0,3	⊕	-6,4	-19,6	-40,4	-69,5	20	200
231 54 37	0,400	E[J]	4606	4169	3766	3395	3054	2741	2455	GEE	147 m	+2,3	+4,0	-0,4	-11,6	-30,4	-57,6		
<b>TUG 19,0 g</b>	600	V[m/s]	695	666	637	610	582	556	531	⊕	100 m	+0,3	⊕	-6,3	-19,2	-39,4	-67,5	20	200
211 92 77	0,465	E[J]	4589	4214	3855	3535	3218	2937	2679	GEE	148 m	+2,3	+4,0	-0,3	-11,2	-29,4	-55,5		



## .375 H&H Mag.

<b>KS 19,4 g</b>	650	V[m/s]	790	754	719	684	651	619	587	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,4	-14,1	-29,5	-51,4	20	200
211 84 59	0,403	E[J]	6054	5515	5015	4538	4111	3717	3342	GEE	164 m	+1,7	+4,0	+1,7	-6,0	-19,4	-39,3		
<b>VMR 19,4 g</b>	650	V[m/s]	790	740	692	645	601	558	518	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,9	-15,7	-33,3	-58,8	20	200
211 84 67	0,290	E[J]	6054	5312	4645	4035	3504	3020	2603	GEE	159 m	+1,8	+4,0	+1,2	-7,6	-23,2	-46,7		
<b>TUG 19,5 g</b>	650	V[m/s]	790	746	704	664	624	586	549	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,7	-14,9	-31,4	-55,2	20	200
211 83 78	0,334	E[J]	6085	5426	4832	4299	3796	3348	2939	GEE	161 m	+1,7	+4,0	+1,3	-7,0	-21,6	-43,3		



## .404 Rimless

<b>TMR 26,0 g</b>	650	V [m/s]	705	664	625	587	551	516	483	⊕	100 m	0,3	⊕	-6,6	-20,3	-42,1	-73,2	20	200
211 93 31	0,335	E [J]	6461	5732	5078	4479	3947	3461	3033	GEE	146 m	2,3	4,0	-0,6	-12,3	-32,1	-61,2		
<b>VM 26,0 g</b>	650	V [m/s]	705	665	627	590	555	520	488	⊕	100 m	0,3	⊕	-6,5	-20,1	-41,7	-72,4	20	200
211 93 58	0,344	E [J]	6461	5749	5111	4525	4004	3515	3096	GEE	146 m	2,3	4,0	-0,6	-12,2	-31,8	-60,5		

1

NEU