

"Ballistische Daten für Büchsenpatronen"																								
	NOSLER			BALLISTIC TIP					SIERRA			ABC		MATCH			VOLLMANTEL					HORNADY		
Patrone	Geschossgewicht		Geschwindigkeit m/s						Geschosßenergie Joule						Treffpunkt in cm zur Visierlinie beim Schießen mit Zielfernrohr									
	g	grs	V0	V100	V150	V200	V250	V300	E0	E100	E150	E200	E250	E300	GEE	50	100	150	200	250	300			
22 Hornet	2,92	45	770	605	530	465	410	360	866	534	410	316	245	189	140	+2,0	+4,0	-1,0	-15,0	-40,0	-80,0			
222 Rem.	3,24	50	985	789	710	635	564	496	1572	1008	817	653	515	399	191	-0,3	+3,7	+3,4	-1,2	-12,0	-29,0			
222 Rem.	3,6	55	935	809	750	694	640	588	1574	1178	1013	867	737	622	180	+1,0	+4,0	+3,0	-2,5	-13,0	-30,0			
222 Rem.	3,6	55	935	813	758	707	659	615	1574	1190	1034	900	782	681	182	+1,0	+4,0	+3,0	-2,5	-12,5	-28,0			
222 Rem.Mag.	3,6	55	1000	860	795	734	675	618	1800	1331	1138	970	820	687	195	+1,0	+4,0	+3,5	-0,5	-9,5	-24,0			
222 Rem.Mag.	3,6	55	1000	869	809	754	703	655	1800	1359	1178	1023	890	772	195	+1,0	+4,0	+3,5	-0,5	-9,5	-23,0			
222 Rem.Mag.	3,6	55	955	795	725	660	600	545	1642	1138	946	784	648	535	190	+1,0	+4,0	+3,5	-1,0	-10,5	-26,0			
223 Rem.	3,6	55	1000	860	795	734	675	618	1800	1331	1138	970	820	687	195	+1,0	+4,0	+3,5	-0,5	-9,5	-24,0			
223 Rem.	3,6	55	1000	869	809	754	703	655	1800	1359	1178	1023	890	772	195	+1,0	+4,0	+3,05	-0,5	-9,5	-23,0			
223 Rem.	3,6	55	955	795	725	660	600	545	1642	1138	946	784	648	535	190	+1,0	+4,0	+3,5	-1,0	-10,5	-26,0			
223 Rem.VM-Sp	3,6	55	1010	878	817	760	706	656	1836	1388	1202	1039	897	774	195	+0,7	+3,9	+3,5	-1,0	-9,0	-22,0			
5,6 x 50 Mag.	3,6	55	1000	860	795	734	675	618	1800	1331	1138	970	820	687	195	+1,0	+4,0	+3,5	-0,5	-9,5	-24,0			
5,6 x 50 Mag.	3,6	55	1000	869	809	754	703	655	1800	1359	1178	1023	890	772	195	+1,0	+4,0	+3,5	-0,5	-9,5	-23,0			
5,6 x 50 Mag.	3,6	55	1005	840	765	698	635	578	1818	1270	1053	877	726	601	205	+1,0	+4,0	+4,0	+0,5	-8,5	-24,0			
5,6 x 50 R Mag.	3,6	55	1000	860	795	734	675	618	1800	1331	1138	970	820	687	185	+1,0	+4,0	+3,5	-0,5	-9,5	-24,0			
5,6 x 50 R Mag.	3,6	55	1000	869	809	754	703	655	1800	1359	1178	1023	890	772	195	+1,0	+4,0	+3,5	-0,5	-9,5	-23,0			
5,6 x 50 R Mag.	3,6	55	1005	840	765	698	635	578	1818	1270	1053	877	726	601	205	+1,0	+4,0	+4,0	+0,5	-8,5	-24,0			
5,6 x 52 R	4,54	70	850	746	695	650	607	563	1640	1263	1096	959	836	719	160	+2,0	+4,0	+1,5	-6,0	-20,0	-40,0			
243 Win.	6,2	95	940	845	800	756	714	674	2739	2213	1984	1772	1580	1408	190	+1,0	+4,0	+3,5	-1,5	-10,0	-23,0			
243 Win.	6,2	95	950	854	810	768	728	690	2798	2261	2034	1828	1643	1476	190	+1,0	+4,0	+3,5	-1,5	-10,0	-23,0			
243 Win.	6,5	100	920	820	773	727	683	640	2751	2185	1942	1718	1516	1331	185	+1,0	+4,0	+3,0	-2,0	-12,0	-27,0			
243 Win.	6,5	100	880	832	745	704	666	630	2517	2014	1802	1612	1442	1290	171	+1,0	+4,0	+2,5	-3,5	-14,0	-30,5			
6,5 x 54 Msch	10,4	160	670	593	558	525	494	465	2334	1829	1619	1433	1269	1124	140	+3,0	+4,0	-1,5	-15,5	-38,0	-71,0			
6,5 x 55	10,4	160	760	679	642	607	573	542	3004	2397	2143	1916	1707	1528	155	+2,5	+4,0	+0,5	-9,5	-27,0	-51,0			
6,5 x 57	6,8	105	940	820	764	710	658	609	3004	2286	1985	1714	1472	1261	185	+1,0	+4,0	+3,0	-2,0	-12,5	-28,0			
6,5 x 57	7,8	120	880	803	767	733	700	668	3020	2514	2294	2093	1909	1742	179	+1,0	+4,0	+2,5	-3,0	-12,5	-27,5			
6,5 x 57	8,1	125	865	795	761	729	697	665	3030	2560	2345	2152	1968	1791	180	+1,0	+4,0	+2,5	-3,0	-13,0	-29,0			
6,5 x 57	9,1	140	810	740	706	674	642	610	2985	2492	2268	2067	1875	1693	165	+1,5	+4,0	+1,5	-5,0	-17,5	-36,5			
6,5 x 57 R	6,8	105	875	757	702	650	601	555	2608	1948	1676	1437	1228	1047	170	+1,0	+4,0	+2,0	-4,8	-17,5	-37,0			
6,5 x 57 R	7,8	120	840	762	725	691	658	626	2752	2263	2052	1861	1687	1530	171	+1,5	+4,0	+2,0	-4,5	-16,0	-33,0			
6,5 x 57 R	8,1	125	810	740	706	674	642	610	2657	2218	2019	1840	1669	1507	165	+1,5	+4,0	+1,5	-5,0	-17,5	-36,5			
6,5 x 57 R	9,1	140	755	723	689	627	597	569	2594	2378	2160	1789	1622	1473	155	+1,5	+4,0	+1,0	-8,0	-23,5	-45,0			
6,5 x 68	6,8	105	1030	915	860	808	759	711	3607	2847	2515	2220	1959	1719	200	+0,5	+3,5	+3,5	0,0	-7,0	-18,5			
6,5 x 68	7,8	120	985	896	855	815	777	741	3784	3131	2848	2590	2356	2143	198	+0,5	+3,5	+3,5	0,0	-7,5	-19,0			
6,5 x 68	8,1	125	950	860	817	776	736	697	3655	2995	2703	2439	2194	1968	195	+1,0	+4,0	+3,5	-0,5	-0,9	-21,5			
6,5 x 68	9,1	140	890	805	765	725	685	650	3604	2949	2663	2392	2135	1922	180	+1,1	+3,9	+2,8	-2,7	-12,7	-28,0			
270 Win.	8,4	130	910	840	806	774	742	710	3478	2964	2728	2516	2312	2117	190	+1,0	+4,0	+3,0	-1,0	-9,5	-23,0			
270 Win.	8,4	130	890	812	776	742	709	677	3327	2772	2531	2310	2109	1925	181	+1,0	+3,5	+2,5	-2,5	-12,0	-26,5			
270 Win.	9,7	150	860	792	760	728	697	667	3587	3042	2801	2570	2356	2158	180	+1,5	+4,0	+2,5	-3,0	-13,5	-28,5			
7 x 57	9,1	140	850	780	746	714	682	650	3287	2768	2532	2320	2116	1922	175	+1,0	+4,0	+2,5	-3,5	-14,5	-31,0			
7 x 57	9,1	140	850	772	736	702	669	638	3287	2715	2467	2242	2037	1851	173	+1,5	+4,0	+2,0	-4,0	-15,0	-31,5			
7 x 57	11,3	175	760	700	671	643	615	588	3263	2769	2544	2336	2137	1953	160	+2,0	+4,0	+1,0	-7,5	-21,5	-43,0			
7 x 57 R	9,1	140	820	750	716	684	652	620	3059	2559	2333	2129	1934	1749	170	+1,5	+4,0	+2,0	-4,5	-16,5	-35,0			
7 x 57 R	9,1	140	800	730	697	666	636	608	2912	2424	2212	2018	1841	1680	164	+1,5	+4,0	+1,5	-6,0	-18,5	-37,5			
7 x 57 R	11,3	175	735	675	646	618	590	563	3052	2574	2358	2158	1967	1791	155	+2,0	+4,0	+0,5	-0,9	-25,0	-48,0			
7 x 64	9,1	140	890	812	775	739	704	669	3604	3000	2733	2485	2255	2036	185	+1,0	+4,0	+3,0	-2,0	-11,5	-26,5			
7 x 64	9,1	140	890	802	762	724	685	652	3604	2927	2642	2385	2135	1934	190	+1,0	+4,0	+3,5	-1,0	-9,5	-23,0			
7 x 64	10,0	155	820	720	673	627	583	541	3362	2592	2265	1966	1699	1463	165	+1,5	+4,0	+1,5	-6,5	-21,0	-42,0			
7 x 64	11,3	175	810	746	715	685	655	626	3707	3144	2888	2651	2424	2214	170	+1,5	+4,0	+1,5	-5,0	-17,5	-36,0			
7 x 64	11,3	175	800	753	731	709	688	668	3616	3204	3019	2840	2674	2521	170	+1,5	+4,0	+2,0	-4,5	-16,0	-33,0			
7 x 65 R	9,1	140	880	802	765	729	694	659	3524	2927	2663	2418	2191	1976	180	+1,0	+4,0	+2,5	-2,5	-12,5	-28,0			
7 x 65 R	9,1	140	860	782	746	712	679	648	3365	2785	2534	2305	2097	1908	175	+1,0	+4,0	+2,5	-3,5	-14,0	-30,0			
7 x 65 R	10,0	155	800	700	653	607	564	522	3200	2450	2132	1842	1590	1362	160	+1,5	+4,0	+1,0	-7,5	-23,0	-46,0			
7 x 65 R	11,3	175	785	721	690	660	630	601	3482	2937	2690	2461	2242	2041	160	+1,5	+4,0	+1,5	-6,5	-20,0	-40,0			
7 x 65 R	11,3	175	785	739	711	696	675	655	3482	3086	2905	2737	2574	2424	165	+1,5	+4,0	+1,5	-5,5	-17,5	-35,0			
7 mm Rem. Mag.	9,1	140	980	912	880	848	817	787	4370	3784	3524	3272	3037	2818	210	+1,0	+3,5	+4,0	+0,5	-5,5	-15,5			
7 mm Rem. Mag.	9,1	140	985	896	855	815	777	741	4415	3653	3323	3022	2749	2501	198	+0,5	+3,5	+3,5	0,0	-7,5	-19,0			
7 mm Rem. Mag.	11,3	175	870	809	780	751	723	696	4276	3698	3437	3187	2953	2737	198	+1,0	+4,0	+3,0	-2,5	-12,0	-26,0			
308 Win VM-SP	9,5	146	860	785	750	715	680	650	3513	2927	2672	2428	2196	2007	178	+1,3	+3,9	+2,7	-3,2	-13,8	-29,7			
308 Win.	9,7	150	890	800	757	716	676	637	3842	3104	2779	2486	2216	1968	180	+1,0	+4,0	+2,5	-3,0	-13,0	-29,0			
308 Win.	10,7	165	780	708	674	642	611	582	3255	2678	2429	2203	1998	1812	159	+1,5	+4,0	+1,0	-7,0	-21,0	-42,0			
308 Win. Match	12,3	190	730	677	651	626	601	577	3277	2819	2606	2410	2221	2048	160	+2,0	+4,0	+1,5	-8,0	-24,05	-46,0			
308 Win.	11,6	180	770	706	675	645	616	588	3439	2891	2643	2413	2201	2005	160	+1,5	+4,0	+1,0	-7,5	-21,5	-42,0			
30-06 Springf.	9,7																							