

Übersicht Ballistische Daten				Angaben in metrischen Einheiten																				Angaben in US/englischen Einheiten																										
Marke	Sta- tus	Kaliber	Art.-Nr.	Geschoss	Masse in [g]	GEE in [m]	Angaben in metrischen Einheiten															Angaben in US/englischen Einheiten																												
							V0 m/s	E0 Joule	GA0 cm	V50 m/s	E50 Joule	GA50 cm	V100 m/s	E100 Joule	GA100 cm	V150 m/s	E150 Joule	GA150 cm	V200 m/s	E200 Joule	GA200 cm	V250 m/s	E250 Joule	GA250 cm	V300 m/s	E300 Joule	GA300 cm	Geschoss Masse in [g]	GEE in [yard]	V0 [fps]	E0 [ft-lbs]	GA0 inches	V50 [fps]	E50 [ft-lbs]	GA50 inches	V100 [fps]	E100 [ft-lbs]	GA100 inches	V150 [fps]	E150 [ft-lbs]	GA150 inches	V200 [fps]	E200 [ft-lbs]	GA200 inches	V250 [fps]	E250 [ft-lbs]	GA250 inches	V300 [fps]	E300 [ft-lbs]	GA300 inches
							0 m					50 m					100 m					150 m					200 m					250 m					300 m													
							0 m					50 m					100 m					150 m					200 m					250 m					300 m													
Schnetz	K	22 Hornet	M0043-300300	KIG-HS	2,40	155	856	879	-5,0	754	682	1,7	656	516	4,0	565	383	0,7	484	281	-10,6	414	206	-32,5	351	148	-69,1	37,0	170	2808	649	-1,97	2473	503	0,67	2152	381	1,57	1853	283	0,28	1588	207	-4,17	1358	152	-12,80	1151	109	-27,20
Sax	K	5,6x50 R	M0044	KIG-HSR	3,00	193	1010	1530	-5,0	932	1303	0,8	859	1107	3,8	789	934	3,4	716	769	-0,9	647	628	-10,1	582	508	-24,9	46,3	211	3313	1129	-1,97	3057	961	0,31	2818	816	1,50	2588	689	1,34	2349	567	-0,35	2122	463	-3,98	1909	375	-9,80
Schnetz	K	222 Rem	M0045-300301	KIG-HSR	3,00	194	1019	1558	-5,0	941	1328	0,7	867	1128	3,7	797	953	3,4	724	786	-0,7	655	644	-9,7	589	520	-24,2	46,3	212	3343	1149	-1,97	3087	980	0,28	2844	832	1,46	2615	703	1,34	2375	580	-0,28	2149	475	-3,82	1932	384	-9,53
Sax	K	223 Rem	M003	KIG-HSR	3,00	201	1064	1698	-5,0	983	1449	0,6	907	1234	3,6	835	1046	3,6	764	876	0,1	693	720	-7,6	625	586	-20,5	46,3	220	3490	1252	-1,97	3225	1069	0,24	2975	910	1,42	2739	771	1,42	2506	646	0,04	2273	531	-2,99	2050	432	-8,07
Sax	K	22-250 Rem	M0004	KIG-HSR	3,00	214	1139	1946	-5,0	1053	1663	0,3	973	1420	3,4	898	1210	3,9	826	1023	1,3	754	853	-4,8	683	700	-15,2	46,3	234	3736	1435	-1,97	3454	1227	0,12	3192	1047	1,34	2946	892	1,54	2710	755	0,51	2473	629	-1,89	2241	516	-5,98
Schnetz	K	5,6x52R	M0046-300323	KIG-HSR	3,00	194	1010	1530	-5,0	935	1311	0,8	865	1122	3,7	797	953	3,4	728	795	-0,7	663	659	-9,6	601	542	-23,9	46,3	212	3313	1129	-1,97	3067	967	0,31	2838	828	1,46	2615	703	1,34	2388	586	-0,28	2175	486	-3,78	1972	400	-9,41
Sax	K	243 Win	M0047	KIG-HSR	5,00	214	1040	2704	-5,0	997	2485	0,5	956	2285	3,5	916	2098	3,9	877	1923	1,3	839	1760	-4,5	802	1608	-13,9	77,2	234	3412	1994	-1,97	3271	1833	0,20	3136	1685	1,38	3005	1547	1,54	2877	1418	0,51	2752	1298	-1,77	2631	1186	-5,47
Schnetz	X	6x62 Freres	M0048-300330	KIG-HSR	5,00	223	1090	2970	-5,0	1045	2730	0,3	1002	2510	3,3	961	2309	3,9	921	2121	1,9	881	1940	-3,0	843	1777	-11,2	77,2	244	3576	2191	-1,97	3428	2014	0,12	3287	1851	1,30	3153	1703	1,54	3021	1564	0,75	2890	1431	-1,18	2765	1310	-4,41
Sax	K	6x62 Freres	M0048	KIG-HSR	5,00	223	1090	2970	-5,0	1045	2730	0,3	1002	2510	3,3	961	2309	3,9	921	2121	1,9	881	1940	-3,0	843	1777	-11,2	77,2	244	3576	2191	-1,97	3428	2014	0,12	3287	1851	1,30	3153	1703	1,54	3021	1564	0,75	2890	1431	-1,18	2765	1310	-4,41
Schnetz	X	6x62 R Freres	M0059-300334	KIG-HSR	5,00	223	1090	2970	-5,0	1045	2730	0,3	1002	2510	3,3	961	2309	3,9	921	2121	1,9	881	1940	-3,0	843	1777	-11,2	77,2	244	3576	2191	-1,97	3428	2014	0,12	3287	1851	1,30	3153	1703	1,54	3021	1564	0,75	2890	1431	-1,18	2765	1310	-4,41
Sax	K	6x62 R Freres	M0059	KIG-HSR	5,00	223	1090	2970	-5,0	1045	2730	0,3	1002	2510	3,3	961	2309	3,9	921	2121	1,9	881	1940	-3,0	843	1777	-11,2	77,2	244	3576	2191	-1,97	3428	2014	0,12	3287	1851	1,30	3153	1703	1,54	3021	1564	0,75	2890	1431	-1,18	2765	1310	-4,41
Schnetz	K	257 Weath.Mag.	M0117-300414	KIG-HSR	6,00	218	1100	3630	-5,0	1041	3251	0,3	984	2905	3,4	930	2595	3,9	878	2313	1,6	828	2057	-3,9	780	1825	-13,1	92,6	238	3609	2677	-1,97	3415	2398	0,12	3228	2142	1,34	3051	1914	1,54	2880	1706	0,63	2716	1517	-1,54	2559	1346	-5,16
Sax	K	6,5x55	M0007	KIG-SR	6,00	194	969	2817	-5,0	915	2512	0,9	864	2239	3,8	815	1993	3,4	767	1765	-0,7	721	1560	-8,8	677	1375	-21,7	92,6	212	3179	2078	-1,97	3002	1853	0,35	2834	1652	1,50	2674	1470	1,34	2516	1302	-0,28	2365	1150	-3,46	2221	1014	-8,54
Sax	K	6,5x57	M0057	KIG-SR	6,00	196	980	2881	-5,0	926	2572	0,8	874	2292	3,8	824	2037	3,5	776	1807	-0,5	730	1599	-8,3	685	1408	-20,9	92,6	214	3215	2125	-1,97	3038	1897	0,31	2867	1690	1,50	2703	1502	1,38	2546	1332	-0,20	2395	1179	-3,27	2247	1038	-8,23
Sax	K	6,5x57 R	M0009	KIG-SR	6,00	186	920	2539	-5,0	868	2260	1,1	819	2102	3,9	771	1783	3,0	725	1577	-1,8	680	1387	-11,5	638	1221	-26,5	92,6	203	3018	1873	-1,97	2847	1667	0,43	2687	1484	1,54	2529	1315	1,18	2378	1163	-0,71	2231	1023	-4,53	2093	901	-10,43
Sax	K	6,5x64 Reb	M0071	KIG-SR	6,00	218	1100	3630	-5,0	1041	3251	0,3	984	2905	3,4	930	2595	3,9	878	2313	1,6	828	2057	-3,9	780	1825	-13,1	92,6	238	3609	2677	-1,97	3415	2398	0,12	3228	2142	1,34	3051	1914	1,54	2880	1706	0,63	2716	1517	-1,54	2559	1346	-5,16
Schnetz	K	6,5x65	M0049-300307	KIG-SR	6,00	209	1050	3308	-5,0	993	2958	0,5	939	2645	3,5	886	2355	3,8	836	2097	0,9	787	1858	-5,6	741	1647	-15,8	92,6	229	3445	2439	-1,97	3258	2182	0,20	3080	1951	1,38	2907	1737	1,50	2742	1546	0,35	2582	1370	-2,20	2431	1215	-6,22
Sax	K	6,5x65 R	M0050-300308	KIG-SR	6,00	207	1040	3245	-5,0	983	2899	0,6	929	2589	3,6	877	2307	3,8	827	2052	0,7	779	1821	-5,9	733	1612	-16,4	92,6	226	3412	2393	-1,97	3225	2138	0,24	3048	1910	1,42	2877	1702	1,50	2713	1513	0,28	2555	1343	-2,32	2405	1189	-6,46
Sax	K	6,5-284	M0039	KIG-SR	6,00	207	1052	3320	-5,0	990	2940	0,5	932	2606	3,5	876	2302	3,8	822	2027	0,7	771	1783	-6,0	722	1564	-16,6	92,6	226	3451	2449	-1,97	3248	2169	0,20	3057	1922	1,38	2874	1698	1,50	2697	1495	0,28	2529	1315	-2,36	2369	1153	-6,54
Schnetz	K	6,5x63 MM	M0060-300344	KIG-SR	6,00	227	1150	3968	-5,0	1088	3551	0,1	1030	3183	3,2	974	2846	4,0	920	2539	2,1	868	2260	-2,6	819	2012	-10,6	92,6	248	3773	2926	-1,97	3569	2619	0,04	3379	2347	1,26	3195	2099	1,57	3018	1873	0,83	2847	1667	-1,02	2687	1484	-4,17
Sax	K	6,5x68	M0012	KIG-SR	6,00	216	1088	3551	-5,0	1029	3177	0,4	973	2840	3,4	919	2534	3,9	867	2255	1,5	818	2067	-4,3	770	1779	-13,7	92,6	236	3569	2619	-1,97	3376	2343	0,16	3192	2095	1,34	3015	2069	1,54	2844	1663	0,59	2683	1481	-1,69	2526	1312	-5,39
Sax	K	270 Win	M0013	KIG-SR	6,20	210	1070	3549	-5,0	1008	3150	0,5	948	2786	3,5	891	2461	3,8	836	2167	1,0	784	1905	-5,4	732	1661	-15,5	95,7	230	3510	2618	-1,97	3307	2323	0,20	3110	2055	1,38	2923	1815	1,50	2742	1598	0,39	2572	1405	-2,13	2401	1225	-6,10
Sax	K	270 WSM	M0051	KIG-SR	6,20	218	1115	3854	-5,0	1050	3418	0,3	988	3026	3,3	929	2675	3,9	873	2363	1,6	819	2079	-4,0	767	1824	-13,1	95,7	238	3658	2843	-1,97	3445	2521	0,12	3241	2232	1,30	3048											