



Version 16.03.2015			Angaben in metrischen Einheiten																									
		Geschoss	Geschoss	GEE in [m]	V0	E0	GA0	V50	E50	GA50	V100	E100	GA100	V150	E150	GA150	V200	E200	GA200	V250	E250	GA250	V300	E300	GA300			
		Art	Masse		m/s	Joule	cm	m/s	Joule	cm	m/s	Joule	cm	m/s	Joule	cm	m/s	Joule	cm	m/s	Joule	cm	m/s	Joule	cm	m/s	Joule	cm
Marke	Kaliber	Art.-Nr.	in [g]		0 m			50 m			100 m			150 m			200 m			250 m			300 m					
Schnetz	8,5 MessMag	M0031.1-300335	KJG-SLR	12,00	209	1030	6365	-5,0	981	5774	0,6	934	5234	3,6	888	4731	3,8	844	4274	0,9	801	3850	-5,5	760	3466	-15,6		
Schnetz	8,5 MessMag	M0031.3-300335	KJG-SR	14,90	203	950	6724	-5,0	927	6402	0,7	904	6088	3,7	882	5796	3,6	859	5497	0,3	838	5232	-6,4	816	4961	-16,5		
Schnetz	.338 Win Mag.	M0072-300331	KJG-SR	9,00	219	1115	5595	-5,0	1052	4980	0,3	992	4428	3,3	935	3934	3,9	880	3485	1,7	827	3078	-3,8	774	2696	-12,8		
Sax	.338 Lapua Mag.	M0029	KJG-HSR	12,00	214	1008	6096	-5,0	980	5762	0,5	954	5461	3,5	927	5156	3,8	901	4871	1,2	876	4604	-4,4	851	4345	-13,2		
Sax	.338 Lapua Mag.	M0029.2	KJG-SR	14,90	200	935	6513	-5,0	912	6196	0,8	889	5888	3,7	867	5600	3,5	845	5319	0,0	824	5058	-7,0	803	4804	-17,6		
Sax	9,3x62	M0032	KJG-SR	10,00	194	976	4763	-5,0	917	4204	0,9	861	3707	3,8	808	3264	3,4	751	2820	-0,7	695	2415	-9,2	642	2061	-22,9		
Sax	9,3x72 R	M0010	KJG-SR	8,50	173	870	3217	-5,0	816	2830	1,3	760	2455	4,0	704	2106	2,4	650	1796	-4,3	599	1525	-16,5	550	1286	-35,8		
Sax	9,3x64	M0033	KJG-SR	10,00	206	1051	5523	-5,0	989	4891	0,5	930	4325	3,5	873	3811	3,7	819	3354	0,6	763	2911	-6,1	707	2499	-16,9		
Sax	9,3x74 R	M0034	KJG-SR	10,00	189	951	4522	-5,0	892	3978	1,0	837	3503	3,8	783	3065	3,2	726	2635	-1,4	672	2258	-10,8	619	1916	-25,6		
Sax	.375 H&H	M0035	KJG-SR	10,00	206	1060	5618	-5,0	994	4940	0,5	931	4334	3,5	871	3793	3,7	814	3313	0,6	755	2850	-6,1	697	2429	-17,1		
Sax	.375 H&H	M0035.2	KJG-BCS	15,90	179	868	5990	-5,0	823	5385	1,3	781	4849	4,0	742	4377	2,7	705	3951	-3,0	668	3547	-13,8	633	3185	-30,0		
Schnetz	.375 Flanged	M0095-300332	KJG-SR	10,00	190	960	4608	-5,0	899	4041	1,3	840	3528	4,5	782	3058	4,2	723	2614	0,0	667	2224	-9,1	613	1879	-23,5		
Sax	10,3x60 R	M0037	KJG-S	12,90	166	840	4551	-5,0	786	3985	1,5	729	3428	4,0	674	2930	1,8	621	2487	-5,8	571	2103	-19,4	524	1771	-41,3		
Sax	10,3x60 R	M0037.1	KJG-SO	13,00	166	840	4586	-5,0	786	4016	1,5	729	3454	4,0	674	2953	1,8	621	2507	-5,8	571	2119	-19,4	524	1785	-41,3		
Sax	.416 Rem Mag.	M0062	KJG-HSR	16,36	192	947	7336	-5,0	901	6641	0,9	856	5994	3,8	813	5407	3,3	767	4812	-0,9	722	4264	-9,2	679	3771	-22,3		
Sax	.416 Rigby	M0066	KJG-BCS	19,00	171	835	6624	-5,0	791	5944	1,4	751	5358	4,0	711	4802	2,2	673	4303	-4,5	636	3843	-16,7	600	3420	-34,5		
Sax	.450/400 N.E. 3"	M0073	KJG-BCS	18,24	164	800	5837	-5,0	758	5240	1,6	718	4702	4,0	679	4205	1,6	640	3736	-6,2	604	3327	-19,6	567	2932	-39,8		
Sax	.404 Riml N.E. (J)	M0053	KJG-BCS	14,90	187	955	6795	-5,0	889	5888	1,0	827	5095	3,8	768	4394	3,1	712	3777	-1,7	658	3226	-11,5	607	2745	-26,8		
Sax	.470 N.E.	M0065	KJG-BCS	24,50	156	759	7057	-5,0	718	6315	1,9	678	5631	4,0	640	5018	0,8	602	4439	-8,2	565	3911	-24,0	531	3454	-48,0		
Sax	.500 N.E.	M0067	KJG-BCS	28,09	154	752	7943	-5,0	708	7040	2,0	665	6211	4,0	624	5469	0,5	583	4774	-8,9	542	4126	-26,1	503	3554	-51,9		
Sax	.577 N.E.	M0068	KJG-BCS	37,15	149	720	9629	-5,0	678	8539	2,1	638	7561	3,9	598	6642	-0,1	551	5639	-11,2	506	4756	-30,8	465	4016	-59,9		
Sax	.600 N.E.	M0069	KJG-BCS	41,20	150	730	10978	-5,0	683	9610	2,1	637	8359	4,0	592	7220	0,0	539	5985	-11,2	490	4946	-31,3	445	4079	-61,2		



Version 16.03.2015			Angaben in US/englischen Einheiten																							
			Geschoss	GEE	V0	E0	GA0	V50	E50	GA50	V100	E100	GA100	V150	E150	GA150	V200	E200	GA200	V250	E250	GA250	V300	E300	GA300	
			Art	in	[fps]	[ft-lbs]	inches	[fps]	[ft-lbs]	inches	[fps]	[ft-lbs]	inches	[fps]	[ft-lbs]	inches	[fps]	[ft-lbs]	inches	[fps]	[ft-lbs]	inches	[fps]	[ft-lbs]	inches	
Marke	Kaliber	Art.-Nr.	Masse	in [gr]	[yard]	0 m			50 m			100 m			150 m			200 m			250 m			300 m		
Schnetz	8,5 MessMag	M0031.1-300335	KJG-SLR	185,2	229	3379	4695	-1,97	3218	4259	0,24	3064	3861	1,42	2913	3490	1,50	2769	3152	0,35	2628	2839	-2,17	2493	2556	-6,14
Schnetz	8,5 MessMag	M0031.3-300335	KJG-SR	229,9	222	3116	4959	-1,97	3041	4722	0,28	2966	4490	1,46	2893	4275	1,42	2818	4055	0,12	2749	3859	-2,52	2677	3659	-6,50
Schnetz	.338 Win Mag.	M0072-300331	KJG-SR	138,9	240	3658	4126	-1,97	3451	3673	0,12	3254	3266	1,30	3067	2902	1,54	2887	2570	0,67	2713	2270	-1,50	2539	1988	-5,04
Sax	.338 Lapua Mag.	M0029	KJG-HSR	185,2	234	3307	4496	-1,97	3215	4250	0,20	3130	4028	1,38	3041	3803	1,50	2956	3593	0,47	2874	3396	-1,73	2792	3205	-5,20
Sax	.338 Lapua Mag.	M0029.2	KJG-SR	229,9	219	3067	4804	-1,97	2992	4570	0,31	2916	4343	1,46	2844	4130	1,38	2772	3923	0,00	2703	3731	-2,76	2634	3543	-6,93
Sax	9,3x62	M0032	KJG-SR	154,3	212	3202	3513	-1,97	3008	3101	0,35	2824	2734	1,50	2651	2408	1,34	2464	2080	-0,28	2280	1781	-3,62	2106	1520	-9,02
Sax	9,3x72 R	M0010	KJG-SR	131,2	189	2854	2373	-1,97	2677	2087	0,51	2493	1811	1,57	2309	1554	0,94	2132	1324	-1,69	1965	1125	-6,50	1804	948	-14,09
Sax	9,3x64	M0033	KJG-SR	154,3	225	3448	4074	-1,97	3244	3607	0,20	3051	3190	1,38	2864	2811	1,46	2687	2474	0,24	2503	2147	-2,40	2319	1843	-6,65
Sax	9,3x74 R	M0034	KJG-SR	154,3	207	3120	3335	-1,97	2926	2934	0,39	2746	2584	1,50	2569	2261	1,26	2382	1944	-0,55	2204	1665	-4,25	2031	1413	-10,08
Sax	.375 H&H	M0035	KJG-SR	154,3	225	3477	4144	-1,97	3261	3644	0,20	3054	3196	1,38	2857	2798	1,46	2670	2444	0,24	2477	2102	-2,40	2286	1792	-6,73
Sax	.375 H&H	M0035.2	KJG-BCS	245,4	196	2847	4418	-1,97	2700	3972	0,51	2562	3577	1,57	2434	3228	1,06	2313	2914	-1,18	2191	2616	-5,43	2077	2349	-11,81
Schnetz	.375 Flanged	M0095-300332	KJG-SR	154,3	208	3149	3399	-1,97	2949	2980	0,51	2756	2602	1,77	2565	2255	1,65	2372	1928	0,00	2188	1641	-3,58	2011	1386	-9,25
Sax	10,3x60 R	M0037	KJG-S	199,1	182	2756	3357	-1,97	2578	2939	0,59	2391	2528	1,57	2211	2161	0,71	2037	1835	-2,28	1873	1551	-7,64	1719	1306	-16,26
Sax	10,3x60 R	M0037.1	KJG-SO	200,6	182	2756	3383	-1,97	2578	2962	0,59	2391	2548	1,57	2211	2178	0,71	2037	1849	-2,28	1873	1563	-7,64	1719	1316	-16,26
Sax	.416 Rem Mag.	M0062	KJG-HSR	252,5	210	3107	5411	-1,97	2956	4898	0,35	2808	4421	1,50	2667	3988	1,30	2516	3549	-0,35	2369	3145	-3,62	2227	2782	-8,78
Sax	.416 Rigby	M0066	KJG-BCS	293,2	187	2739	4885	-1,97	2595	4384	0,55	2464	3952	1,57	2332	3542	0,87	2208	3174	-1,77	2086	2834	-6,57	1968	2522	-13,58
Sax	.450/400 N.E. 3"	M0073	KJG-BCS	281,5	179	2624	4305	-1,97	2487	3865	0,63	2355	3468	1,57	2227	3101	0,63	2100	2755	-2,44	1981	2454	-7,72	1860	2163	-15,67
Sax	.404 Riml N.E. (J)	M0053	KJG-BCS	229,9	205	3133	5011	-1,97	2916	4343	0,39	2713	3758	1,50	2519	3241	1,22	2336	2786	-0,67	2159	2379	-4,53	1991	2025	-10,55
Sax	.470 N.E.	M0065	KJG-BCS	378,1	171	2490	5205	-1,97	2355	4658	0,75	2224	4153	1,57	2100	3701	0,31	1975	3274	-3,23	1853	2884	-9,45	1742	2548	-18,90
Sax	.500 N.E.	M0067	KJG-BCS	433,5	168	2467	5858	-1,97	2323	5193	0,79	2182	4581	1,57	2047	4034	0,20	1913	3521	-3,50	1778	3043	-10,28	1650	2621	-20,43
Sax	.577 N.E.	M0068	KJG-BCS	573,3	163	2362	7102	-1,97	2224	6298	0,83	2093	5577	1,54	1962	4899	-0,04	1808	4159	-4,41	1660	3508	-12,13	1525	2962	-23,58
Sax	.600 N.E.	M0069	KJG-BCS	635,8	164	2395	8097	-1,97	2241	7088	0,83	2090	6165	1,57	1942	5325	0,00	1768	4414	-4,41	1607	3648	-12,32	1460	3009	-24,09