



Stand 13.03.2017				Angaben in metrischen Einheiten																												
Marke	Kaliber	Art.-Nr.	Geschoss	Geschoss Masse in [g]	GEE in [m]	V0	E0	GA0	V50	E50	GA50	V100	E100	GA100	V150	E150	GA150	V200	E200	GA200	V250	E250	GA250	V300	E300	GA300						
						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	m/s	Joule	cm
						0 m			50 m			100 m			150 m			200 m			250 m			300 m								
Sax	8x57 IR	M0026	KJG-SR	8,10	182	905	3317	-5,0	852	2940	1,2	801	2598	3,9	748	2266	2,9	697	1968	-2,5	648	1701	-13,1	601	1463	-29,3						
Sax	8x57 IRS	M0025	KJG-SR	8,20	181	898	3306	-5,0	845	2928	1,2	794	2585	4,0	741	2251	2,9	691	1958	-2,7	642	1690	-13,9	595	1452	-30,0						
Sax	8x68 S	M0028	KJG-SR	8,20	215	1090	4871	-5,0	1029	4341	0,4	970	3858	3,4	914	3425	3,9	861	3039	1,4	809	2683	-4,5	757	2350	-13,9						
Schnetz	8x75 RS	M0058-300347	KJG-SR	8,20	198	1000	4100	-5,0	942	3638	0,7	888	3233	3,7	835	2859	3,5	784	2520	-0,2	731	2191	-7,8	681	1901	-20,1						
Sax	8,5x63	M0040	KJG-SR	9,00	203	1029	4765	-5,0	969	4225	0,6	913	3751	3,6	859	3320	3,6	807	2931	0,3	754	2558	-6,7	702	2218	-18,0						
Sax	8,5x63 R	M0036	KJG-SR	9,00	200	1010	4590	-5,0	952	4078	0,7	896	3613	3,7	843	3198	3,6	791	2816	0,0	737	2444	-7,3	686	2118	-19,4						
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						
Sax	.338 Win Mag.	M0072	KJG-SR	9,00	213	1080	5249	-5,0	1019	4673	0,4	960	4147	3,5	904	3677	3,9	851	3259	1,2	799	2873	-4,8	745	2498	-14,6						
Sax	.338 Lapua Mag.	M0029.2	KJG-SR	14,90	192	900	6035	-5,0	878	5743	1,0	856	5459	3,8	834	5182	3,2	813	4924	-0,9	790	4650	-8,7	764	4349	-20,4						
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	9,3x62	M0032.2	KJG-BCS	15,80	159	770	4684	-5,0	733	4245	1,8	697	3838	4,0	662	3462	1,1	628	3116	-7,3	595	2797	-21,6	563	2504	-43,0						
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	212	1080	5832	-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	9,3x64	M0033.1	KJG-BCS	15,80	170	826	5390	-5,0	785	4868	1,4	747	4408	4,0	711	3994	2,1	676	3610	-4,7	642	3256	-16,9	608	2920	-34,7						
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	.408 Chey Tac	M0041	MSG	27,20	188	870	10294	-5,0	852	9872	1,2	834	9460	3,9	816	9056	3,1	799	8682	-1,4	781	8295	-9,7	763	7917	-22,0						
Sax	.416 Rem Mag.	M0062.1	KJG-BCS	19,00	192	880	7357	-5,0	835	6624	1,3	791	5944	4,0	750	5344	2,8	711	4802	-2,6	673	4303	-13,1	636	3843	-28,9						
Sax	.416 Rigby	M0066	KJG-BCS	19,00	172	840	6703	-5,0	796	6019	1,4	755	5415	4,0	716	4870	2,3	677	4354	-4,3	640	3891	-16,3	604	3466	-33,9						
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	14,95	185	944	6661	-5,0	879	5775	1,0	817	4989	3,9	759	4306	3,0	703	3694	-2,0	650	3158	-12,2	599	2682	-27,8						
Sax	.458 Win Mag	M0102	KJG-BCS	22,78	155	755	6493	-5,0	715	5823	1,9	676	5205	4,0	638	4636	0,6	602	4128	-8,4	565	3636	-24,3	529	3187	-48,4						
Sax	.458 Lott	M0074	KJG-BCS	22,78	172	839	8018	-5,0	796	7217	1,4	755	6493	4,0	715	5823	2,3	676	5205	-4,3	638	4636	-16,3	602	4128	-34,0						
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	.500/416 N.E.3"1,	M0063	KJG-BCS	19,00	173	845	6783	-5,0	801	6095	1,4	760	5487	4,0	720	4925	2,3	681	4406	-4,1	644	3940	-15,9	608	3512	-33,3						
Sax	.500 N.E.	M0067	KJG-BCS	28,09	153	750	7900	-5,0	706	7001	2,0	663	6174	4,0	622	5434	0,4	581	4741	-9,2	540	4096	-26,5	502	3539	-52,6						
Sax	.50 Browning	M0042.1	MSG	38,88	177	840	13717	-5,0	806	12629	1,4	773	11616	4,0	741	10674	2,6	710	9800	-3,3	679	8963	-14,2	650	8213	-30,4						
Sax	.50 Browning	M0042.2	MSG	48,27	164	760	13940	-5,0	741	13252	1,7	723	12616	4,0	705	11996	1,6	687	11391	-5,9	669	10802	-18,6	652	10260	-36,8						
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	147	715	10531	-5,0	668	9192	2,2	624	8021	3,9	575	6811	-0,5	523	5635	-12,7	475	4648	-34,1	431	3827	-66,1						
Sax	.600 N.E.	M0069.1	BCS-Solid	48,48	134	680	11209	-5,0	621	9348	2,4	569	7848	3,6	523	6630	-3,1	481	5608	-18,7	441	4714	-44,4	405	3976	-83,3						