

Übersicht Ballistische Daten				Angaben in metrischen Einheiten																							
Sax & Schnetz Munition																											
Stand 04.05.2017																											
Marke	Kaliber	Art.-Nr.	Geschoss	in [g]	Geschoss Masse	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
							0 m			50 m			100 m			150 m			200 m			250 m			300 m		
Schnetz	.22 Hornet	M0043-300300	KJG-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	
Sax	5,6x50 R	M0044	KJG-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	
Schnetz	.222 Rem	M0045-300301	KJG-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	
Sax	.223 Rem	M0003	KJG-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	
Sax	.22-250 Rem	M0004	KJG-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	
Schnetz	5,6x52R	M0046-300323	KJG-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	
Sax	.243 Win	M0047	KJG-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	
Schnetz	6x62 Freres	M0048-300330	KJG-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	
Sax	6x62 Freres	M0048	KJG-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	
Schnetz	6x62 R Freres	M0059-300334	KJG-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	
Sax	6x62 R Freres	M0059	KJG-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	
Schnetz	.257 Weath.Mag.	M0117-300414	KJH-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	
Sax	6,5x55	M0007	KJG-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	
Sax	6,5x57	M0057	KJG-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	
Sax	6,5x57 R	M0009	KJG-SR	6,00	191	920	2539	-5,0	884	2344	1,0	850	2168	3,8	816	1998	3,2	781	1830	-1,0	745	1665	-9,2	710	1512	-21,8	
Sax	6,5x64 Reb	M0071	KJG-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	
Schnetz	6,5x65	M0049-300307	KJG-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	
Schnetz	6,5x65 R	M0050-300308	KJG-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	
Sax	6,5-284	M0039	KJG-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	
Schnetz	6,5x63 MM	M0060-300344	KJG-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	
Sax	6,5x68	M0012	KJG-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	2007	-4,3	770	1779	-13,7	
Sax	.270 Win	M0013	KJG-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	
Sax	.270 WSM	M0051	KJG-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	
Sax	.270 Weath. Mag.	M0106	KJG-SR	6,20	223	1140	4029	-5,0	1074	3576	0,2	1011	3169	3,3	951	2804	4,0	894	2478	1,9	839	2182	-3,2	786	1915	-11,8	
Sax	7x57	M0015	KJG-SR	6,75	195	983	3261	-5,0	927	2900	0,8	874	2578	3,7	822	2280	3,4	773	2017	-0,6	724	1769	-8,5	678	1551	-21,3	
Sax	7x57 R	M0016	KJG-SR	6,75	188	935	2951	-5,0	881	2620	1,0	829	2319	3,9	779	2048	3,1	731	1803	-1,5	685	1584	-10,9	640	1382	-25,5	
Sax	7x64	M0017	KJG-SR	6,75	208	1050	3721	-5,0	991	3315	0,5	935	2951	3,5	881	2620	3,8	829	2319	0,8	779	2048	-5,7	731	1803	-16,2	
Sax	7x65 R	M0018	KJG-SR	6,75	196	989	3301	-5,0	933	2938	0,7	879	2608	3,7	828	2314	3,4	778	2043	-0,4	729	1794	-8,2	683	1574	-20,8	
Schnetz	7x66	M0052-300343	KJG-SR	6,75	217	1100	4084	-5,0	1039	3643	0,3	981	3248	3,4	925	2888	3,9	871	2560	1,5	820	2269	-4,1	770	2001	-13,4	
Schnetz	7x75 R SEvH	M0061-300368	KJG-SR	6,75	217	1100	4084	-5,0	1038	3636	0,3	980	3241	3,4	925	2888	3,9	871	2560	1,5	820	2269	-4,1	770	2001	-13,4	
Sax	7 mm Rem Mag.	M0019	KJG-SR	6,67	213	1076	3861	-5,0	1016	3443	0,4	959	3067	3,5	904	2725	3,9	852	2421	1,2	801	2140	-4,8	752	1886	-14,6	
Sax	7 mm WSM	M0020	KJG-SR	6,75	226	1150	4463	-5,0	1086	3980	0,2	1026	3553	3,2	968	3162	4,0	913	2813	2,1	860	2496	-2,7	809	2209	-10,9	
Sax	7,5 x 55 Swiss	M0011	KJG-SR	7,80	200	1010	3978	-5,0	954	3549	0,7	899	3152	3,6	848	2805	3,5	797	2477	0,0	747	2176	-7,3	699	1906	-19,0	
Sax	.308 Win	M0021	KJG-SR	8,00	187	929	3452	-5,0	876	3070	1,1	825	2723	3,9	775	2403	3,1	725	2103	-1,7	678	1839	-11,3	632	1598	-26,2	
Sax	.30-06 Spr.	M0022	KJG-SR	8,00	199	1000	4000	-5,0	944	3565	0,7	890	3168	3,7	839	2816	3,5	789	2490	-0,1	739	2184	-7,6	691	1910	-19,6	
Sax	.30-06 AI	M0070	KJG-SR	8,00	204	1030	4244	-5,0	973	3787	0,6	918	3371	3,6	865	2993	3,7	814	2650	0,4	764	2335	-6,5	715	2045	-17,5	
Sax	.300 Win Mag.	M0023	KJG-SR	8,00	205	1085	4709	-5,0	1025	4203	0,4	968	3748	3,4	914	3342	3,9	861	2965	1,4	811	2631	-4,5	761	2316	-14,0	
Sax	.300 Win Mag.	M0023.2	KJG-SR	9,91	204	1000	4955	-5,0	955	4519	0,7	912	4121	3,6	870	3750	3,7	830	3413	0,4	790	3092	-6,4	748	2772	-17,0	
Sax	.300 WSM	M0038	KJG-SR	8,00	212	1070	4580	-5,0	1011	4088	0,4	954	3640	3,5	900	3240	3,8	848	2876	1,2	798	2547	-5,0	748	2238	-14,8	
Sax	.30R Blaser	M0054	KJG-SR	8,00	202	1020	4162	-5,0	963	3709	0,6	909	3305	3,6	856	2931	3,6	806	2599	0,2	756	2286	-6,9	707	1999	-18,2	
Sax	.300 Weatherby	M0055	KJG-SR	8,00	217	1095	4796	-5,0	1035	4285	0,4	977	3818	3,4	922	3400	3,9	869	3021	1,5	818	2676	-4,1	768	2359	-13,4	
Sax	.300 Weatherby	M0055.1	KJG-SR	9,91	209	1026	5216	-5,0	980	4759	0,5	936	4341	3,5	894	3960	3,8	853	3605	0,9	813	3275	-5,4	772	2953	-15,4	
Schnetz	.300 RUM	M0056-300338	KJG-SR	8,00	230	1170	5476	-5,0	1106	4893	0,1	1045	4368	3,2	987	3897	4,0	932	3474	2,3	878	3084	-2,2	827	2736	-9,9	
Schnetz	.300 RUM	M0056-300409	KJG-SR	9,91	214	1050	5463	-5,0	1004	4995	0,5	959	4557	3,5	915	4148	3,8	873	3776	1,3	833	3438	-4,6	793	3116	-13,9	
Sax	8x57 IS	M0024	KJG-SR	8,20	188	940	3623	-5,0	885	3211	1,0	833	2845	3,8	781	2501	3,1	729	2179	-1,5	679	1890	-10,9	631	1632	-25,6	
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	

Stand 04.05.2017				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 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	M0031.1-300335	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 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	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	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	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 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"1/4	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						