

Barnes - Metrische Daten 2016

Artikelnr.	Kaliber	Geschoss	Gewicht		Geschwindigkeit (m/sek)							Energie (joules)							GEE												
			Grains	Gramm	0	50	100	150	200	250	300	0	50	100	150	200	250	300		50,0	100,0	150,0	200,0	250,0	300,0						
NEU ab 2016! - VorTX Euro Munition																															
5431300	7x64 Brenneke	TTSX	140	9,1	884	846	809	773	738	704	671	3557	3259	2981	2722	2482	2258	2050	-0,8	0,0	-3,0	-10,0	-21,6	-38,1	183	1,2	3,9	2,9	-2,3	-11,9	-26,4
5431340	.308 Win	TTSX	130	8,5	953	906	861	817	775	734	694	3825	3458	3121	2812	2528	2267	2027	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,4	-33,0	192	0,9	3,8	3,3	-0,8	-9,0	-21,7
5431341	.308 Win	TTSX	150	9,8	884	848	814	780	747	715	684	3831	3529	3247	2983	2737	2506	2292	-0,8	0,0	-2,9	-9,9	-21,2	-37,3	184	1,2	3,9	2,9	-2,1	-11,5	-25,7
5431342	.308 Win	TTSX	168	10,9	823	791	760	730	700	671	643	3693	3413	3150	2903	2671	2454	2251	-0,5	0,0	-3,7	-12,0	-25,3	-44,1	173	1,5	4,0	2,3	-4,1	-15,4	-32,2
5431330	.30-06 Sprg	TTSX	150	9,8	915	879	843	809	775	742	710	4104	3785	3486	3207	2946	2702	2474	-0,9	0,0	-2,5	-8,8	-19,2	-34,0	190	1,0	3,8	3,2	-1,2	-9,7	-22,6
5431331	.30-06 Sprg	TTSX	168	10,9	884	851	818	787	756	725	696	4261	3946	3650	3373	3112	2869	2638	-0,8	0,0	-2,9	-9,7	-20,8	-36,6	185	1,1	3,9	3,0	-1,9	-11,1	-25,0
5431333	.30-06 Sprg	TTSX	180	11,7	838	807	776	746	707	689	661	4110	3809	3526	3260	3009	2774	2554	-0,6	0,0	-3,5	-11,3	-24,0	-41,8	176	1,4	4,0	2,5	-3,4	-14,1	-29,9
5431306	8x57 Mauser	TTSX	160	10,4	884	845	807	770	734	699	665	4065	3714	3388	3086	2805	2544	2302	-0,8	0,0	-3,0	-10,1	-21,8	-38,5	182	1,2	3,9	2,9	-2,3	-12,1	-26,8
5431312	9.3x62 Mauser	TTSX	250	16,2	777	744	712	681	650	621	592	4892	4487	4109	3756	3427	3121	2837	-0,3	0,0	-4,6	-14,4	-30,1	-52,1	162	1,7	4,0	1,5	-6,4	-20,1	-40,1
VOR-TX																															
5421520	.223 Rem	TSX	55	3,6	988	906	830	758	689	625	563	1754	1478	1240	1034	856	702	572	-1,0	0,0	-2,6	-9,4	-21,5	-39,8	186	0,9	3,8	3,1	-1,9	-12,1	-28,5
5422008	.22-250 Rem	TSX	50	3,2	1168	1071	981	897	819	744	674	2209	1860	1561	1305	1086	897	735	-1,4	0,0	-1,1	-5,3	-13,1	-25,4	213	0,2	3,3	3,9	1,4	-4,8	-15,5
5421522	.243 Win	TTSX	80	5,2	1021	968	917	868	821	775	731	2712	2437	2187	1960	1752	1563	1390	-1,2	0,0	-1,7	-0,7	-15,4	-28,1	204	0,6	3,5	3,6	0,4	-6,5	-17,4
5421557	.25-06 Rem	TTSX	100	6,5	983	935	889	844	801	760	719	3142	2842	2570	2319	2088	1876	1681	-1,1	0,0	-2,0	-7,5	-16,7	-30,3	199	0,7	3,7	3,5	-0,1	-7,6	-19,2
5422010	.260 Rem	TTSX	120	7,8	899	861	823	787	752	717	684	3144	2883	2639	2411	2200	2003	1820	-0,8	0,0	-2,8	-9,5	-20,6	-36,4	186	1,1	3,9	3,0	-1,8	-10,9	-24,8
5421524	.270 Win	TTSX	130	8,5	933	891	850	811	772	735	699	3701	3375	3074	2795	2537	2298	2076	-1,0	0,0	-2,4	-8,6	-18,9	-33,7	191	0,9	3,8	3,2	-1,0	-9,4	-22,4
5421559	.270 WSM	TSX	140	9,1	956	914	874	835	797	760	725	4160	3807	3479	3176	2894	2632	2390	-1,0	0,0	-2,2	-7,9	-17,4	-31,2	196	0,8	3,7	3,4	-0,4	-8,1	-20,1
5421561	7mm-08 Rem	TTSX	120	7,8	916	875	835	796	758	721	686	3819	3483	3172	2883	2616	2369	2140	-0,9	0,0	-2,6	-9,1	-19,9	-35,4	188	1,0	3,8	3,1	-1,5	-10,3	-23,9
5422011	.280 Rem	TTSX	140	9,1	910	871	834	797	762	727	693	3757	3445	3154	2884	2632	2398	2181	-0,9	0,0	-2,6	-9,2	-19,9	-35,3	188	1,0	3,8	3,1	-1,5	-10,3	-23,7
5421526	7mm Rem Mag	TTSX	140	9,1	945	905	865	827	790	754	719	4065	3725	3410	3117	2844	2591	2356	-1,0	0,0	-2,3	-8,1	-17,9	-32,0	194	0,9	3,8	3,4	-0,6	-8,5	-20,8
5421563	7mm Rem Mag	TTSX	150	9,8	933	896	861	826	792	759	727	4267	3938	3631	3344	3075	2824	2589	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,1	-32,2	194	0,9	3,8	3,3	-0,7	-8,7	-20,9
5421529	7mm Rem Mag	TSX	160	10,4	899	863	827	793	759	727	695	4204	3872	3561	3271	3000	2747	2510	-0,9	0,0	-2,7	-9,4	-20,3	-35,8	187	1,1	3,9	3,1	-1,7	-10,6	-24,2
5421548	.300 AAC Blackout	TAC-TX FN	110	7,1	716	669	623	579	537	498	461	1821	1594	1384	1196	1030	884	758	0,9	0,0	-7,2	-21,7	-44,7	-77,6	145	2,2	3,9	-0,8	-12,8	-33,3	-63,7
5430827	.300 AAC Blackout	TAC-TX FN	120	7,8	655	618	583	549	516	485	456	1674	1488	1323	1173	1038	917	810	1,3	0,0	-8,5	-25,2	-51,1	-87,4	136	2,5	3,6	-2,5	-16,8	-40,3	-74,2
5421535	.30-30 Win	TSX FN	150	9,8	712	637	567	503	444	394	354	2485	1991	1577	1238	968	762	614	0,5	0,0	-8,2	-26,2	-56,6	-102,8	136	2,4	3,7	-2,7	-18,8	-47,4	-91,8
5421567	.300 WSM	TTSX	150	9,8	1009	966	926	887	849	812	776	4981	4578	4205	3858	3535	3235	2955	-1,2	0,0	-1,7	-6,5	-14,7	-26,6	207	0,6	3,6	3,7	0,7	-5,7	-15,9
5421536	.300 WSM	TTSX	165	10,7	954	914	878	842	808	775	742	4867	4465	4119	3795	3492	3209	2944	-0,4	0,0	-2,8	-9,0	-18,9	-33,0	197	0,8	3,7	3,4	-0,3	-7,8	-19,3
5421569	.300 Win Mag	TTSX	150	9,8	1001	960	920	881	843	806	771	4912	4515	4146	3803	3484	3187	2911	-1,2	0,0	-1,7	-6,6	-15,0	-27,1	206	0,6	3,6	3,7	0,6	-6,0	-16,3
5421537	.300 Win Mag	TTSX	165	10,7	951	913	876	841	806	772	739	4841	4463	4111	3782	3475	3188	2921	-1,0	0,0	-2,2	-7,8	-17,2	-30,8	197	0,8	3,7	3,4	-0,4	-7,9	-19,6
5421538	.300 Win Mag	TTSX	180	11,7	902	869	836	804	773	743	713	4762	4416	4092	3787	3500	3231	2979	-0,9	0,0	-2,6	-9,1	-19,6	-34,6	188	1,0	3,8	3,1	-1,4	-10,0	-23,1
5430739	.300 Win Mag	LRX BT	190	12,3	878	847	816	786	757	729	701	4732	4415	4102	3808	3530	3269	3023	-0,2	0,0	-3,5	-10,1	-22,7	-39,1	184	1,2	3,9	2,9	-2,0	-11,3	-25,1
5421571	.300 Rem Ultra Mag	TTSX	165	10,7	978	939	902	865	830	795	762	5119	4723	4353	4009	3687	3386	3105	-1,1	0,0	-1,9	-7,1	-15,8	-28,5	202	0,7	3,7	3,6	0,2	-6,7	-17,5
5421539	.300 Rem Ultra Mag	TTSX	180	11,7	991	955	921	887	854	822	790	5748	5341	4960	4603	4267	3951	3655	-1,2	0,0	-1,7	-6,6	-14,8	-26,7	206	0,6	3,6	3,7	0,6	-5,8	-15,9
5421575	.338 Win Mag	TTSX	210	13,7	873	840	808	777	746	717	687	5223	4838	4477	4138	3819	3520	3239	-0,8	0,0	-3,0	-10,1	-21,5	-37,7	183	1,2	3,9	2,9	-2,3	-11,8	-26,1
5421542	.338 Win Mag	TTSX	225	14,6	853	823	793	764	736	708	681	5314	4943	4594	4264	3953	3660	3384	-0,7	0,0	-3,2	-10,6	-22,6	-39,4	179	1,3	3,9	2,7	-2,8	-12,8	-27,6
5430727	.338 Lapua Mag	LRX BT	280	18,1	792	770	748	727	706	685	665	5692	5380	5082	4796	4523	4263	4015	0,2	0,0	-4,6	-13,7	-27,8	-44,2	170	1,6	4,0	2,0	-4,6	-16,1	-32,8
5421581	.35 Whelen	TTSX	180	11,7	885	832	782	733	686	640	597	4558	4040	3563	3132	2742	2391	2076	-0,7	0,0	-3,3	-11,2	-24,3	-43,3	177	1,2	3,9	2,6	-3,3	-14,4	-31,5
5421579	.45-70 GOVT	TSX FN	300	19,5	581	507	441	386	343	314	293	3293	2509	1901	1453	1151	962	837	2,3	0,0	-15,0	-46,4	-98,6	-175,6	111	3,2	1,9	-12,1	-42,6	-93,9	-169,9
Safari VOR-TX																															
5422014	.375 H&H	TSX	300	19,5	774	734	695	657	620	585	550	5814	5224	4682	4185	3730	3316	2939	0,4	0,0	-5,5	-16,6	-34,2	-58,9	153	2,3	3,9	0,4	-8,8	-24,4	-47,1
5422017	.416 Rem Mag	TS																													