

Impulsberechnung Geschwindigkeit * Geschossgewicht / 1000

Geschossgewicht in Grains																			
fps	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	m/sec
400																100	104	108	122
420															101	105	109	113	128
440														101	106	110	114	119	134
460													101	106	110	115	120	124	140
480												101	106	110	115	120	125	130	146
500											100	105	110	115	120	125	130	135	152
520											104	109	114	120	125	130	135	140	159
540										103	108	113	119	124	130	135	140	146	165
560									101	106	112	118	123	129	134	140	146	151	171
580									104	110	116	122	128	133	139	145	151	157	177
600								102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	183
620								105	112	118	124	130	136	143	149	155	161	167	189
640								102	109	115	122	128	134	141	147	154	160	166	195
660								106	112	119	125	132	139	145	152	158	165	172	201
680						102	109	116	122	129	136	143	150	156	163	170	177	184	207
700						105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175	182	189	213
720					101	108	115	122	130	137	144	151	158	166	173	180	187	194	220
740					104	111	118	126	133	141	148	155	163	170	178	185	192	200	226
760					106	114	122	129	137	144	152	160	167	175	182	190	198	205	232
780				101	109	117	125	133	140	148	156	164	172	179	187	195	203	211	238
800				104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	244
820				107	115	123	131	139	148	156	164	172	180	189	197	205	213	221	250
840			101	109	118	126	134	143	151	160	168	176	185	193	202	210	218	227	256
860			103	112	120	129	138	146	155	163	172	181	189	198	206	215	224	232	262
880			106	114	123	132	141	150	158	167	176	185	194	202	211	220	229	238	268
900			108	117	126	135	144	153	162	171	180	189	198	207	216	225	234	243	274
920		101	110	120	129	138	147	156	166	175	184	193	202	212	221	230	239	248	280
940		103	113	122	132	141	150	160	169	179	188	197	207	216	226	235	244		287
960		106	115	125	134	144	154	163	173	182	192	202	211	221	230	240	250		293
980		108	118	127	137	147	157	167	176	186	196	206	216	225	235	245			299
1000	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250			305
1020	102	112	122	133	143	153	163	173	184	194	204	214	224	235	245				311
1040	104	114	125	135	146	156	166	177	187	198	208	218	229	239	250				317
1060	106	117	127	138	148	159	170	180	191	201	212	223	233	244					323
1080	108	119	130	140	151	162	173	184	194	205	216	227	238	248					329
1100	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242						335
1120	112	123	134	146	157	168	179	190	202	213	224	235	246						341
1140	114	125	137	148	160	171	182	194	205	217	228	239							348
1160	116	128	139	151	162	174	186	197	209	220	232	244							354
1180	118	130	142	153	165	177	189	201	212	224	236	248							360
1200	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240								366
1220	122	134	146	159	171	183	195	207	220	232	244								372
1240	124	136	149	161	174	186	198	211	223	236	248								378
1260	126	139	151	164	176	189	202	214	227	239									384
1280	128	141	154	166	179	192	205	218	230	243									390
1300	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247									396
1320	132	145	158	172	185	198	211	224	238										402
1340	134	147	161	174	188	201	214	228	241										409
1360	136	150	163	177	190	204	218	231	245										415
1380	138	152	166	179	193	207	221	235	248										421
1400	140	154	168	182	196	210	224	238											427
fps	6,5	7,1	7,8	8,4	9,1	9,7	10,4	11,0	11,7	12,3	13,0	13,6	14,3	14,9	15,6	16,2	16,9	17,5	m/sec
Geschossgewicht in Gramm																			
Faktor unterschritten							Minimum 1870				Minimum 1880				mehr als 1500 J				