

Pyramidenturnier von Schützen verschiedener Jahrgangstufen

Bei der PSV-Pyramide können Wettkämpfe zwischen Schützen unterschiedlicher Jahrgangstufen stattfinden. Die Teilnehmer schießen dazu auch im Pyramidenturnier auf die üblichen, vom DSB festgelegten Entfernungsarten:

Art	Entfernung	Auflage	Pfeile/Durchgang	Verwendung
e18	18	40	30	Halle m/w
e30	30	80	36	Fita m/w
e40	40	80	36	Blank, Fita Senioren w, Jugend w
e50	50	80	36	Fita m/w
e60	60	122	36	Jugend, Fita w, Senioren m
e70	70	122	36	Schützen, Damen
e90	90	122	36	Fita m
s40	40	122	36	Schüler A, Blank
s25	25	80	36	Schüler B
s15	15	80	36	Fita Schüler C
a18	18	60	30	Halle Schüler A
b18	18	80	30	Halle Schüler B
c15	15	80	30	Halle Schüler C

Der eine Teilnehmer schießt z.B. in der Schützenklasse, d.h. draussen auf 70 m (e70), und der andere ist Schüler A, und schießt damit auf 40 m (s40). Die Schützen gehen zur Ergebnisaufnahme gemeinsam zu beiden Scheiben. Nach dem Turnier werden die Ringzahlen auf eine der beiden Standardentfernungsarten umgerechnet (s.u.). Dies sind e70 draussen und e18 in der Halle. In unserem Fall muss nur der Schüler auf e70 umrechnen. Der Bonus aus dem jeweiligen Handicap wird danach mit den umgerechneten Ringzahlen addiert. Und schon steht der Sieger fest.

Die Zugaben für die jeweiligen Handicaps

Niveau	Index	Handicap	e18			e70		
			von	bis	Bonus	von	bis	Bonus
Weltklasse	100	0	...	290	0	...	325	0
Deutsche	90	1	289	280	10	324	305	20
Land	81	2	279	270	20	304	285	40
Bezirk	72	3	269	260	30	284	265	60
Kreis	63	4	259	240	40	264	225	80
Verein	54	5	239	220	60	224	185	120
Anfänger	44	6	219	...	80	184	...	160

Verwendung der Entfernungstabelle

in der Spalte der jeweiligen Entfernungsart die Ringzahl suchen, welche **kleiner** oder gleich der geschossenen ist. In der Zeile finden sich die Ringzahlen, die sich bei gleicher Schiessleistung bei den anderen Entfernungsarten ergeben hätten.

Sich entsprechende Ringzahlen für die verschiedenen Entfernungsarten

Index	HCP	e18	e30	e40	e50	e60	e70	e90	s40	s25	s15	a18	b18	c15
100	0	293	353	342	331	339	330	311	354	357	360	299	300	300
95	1	289	349	337	324	333	323	300	351	354	360	297	299	300
90	1	285	345	331	316	326	315	289	347	351	360	295	298	300
85	1	281	340	324	306	319	305	276	342	347	359	292	297	299
84	1	280	339	322	304	317	303	273	341	346	358	291	296	299
83	2	279	337	320	302	315	301	270	340	345	358	291	296	298
82	2	278	336	319	300	314	299	267	339	344	358	290	295	298
81	2	277	335	317	298	312	297	264	338	343	357	289	295	298
80	2	275	334	316	296	310	295	261	337	342	357	288	294	298
79	2	274	333	314	293	308	292	258	336	341	357	288	294	297
78	2	273	331	312	291	306	290	255	335	340	356	287	293	297
77	2	272	330	310	288	304	287	251	333	339	356	286	293	296
76	2	270	329	308	286	302	285	247	332	338	355	285	292	296
75	3	269	327	306	283	300	282	244	331	337	355	284	292	296
74	3	268	326	304	281	298	280	240	330	336	354	284	291	295
73	3	266	324	302	278	295	277	237	328	335	354	283	290	295
72	3	265	323	300	275	293	274	233	327	334	353	282	290	294
71	3	264	321	298	272	291	271	229	325	332	352	281	289	294
70	3	262	320	296	269	288	268	225	324	331	352	280	288	293
69	3	261	318	293	266	286	265	221	323	330	351	279	287	292
68	4	259	316	291	263	283	262	216	321	328	350	278	287	292
67	4	257	315	288	260	280	259	212	319	327	349	277	286	291
66	4	256	313	286	257	278	256	208	318	325	349	275	285	290
65	4	254	311	283	253	275	252	203	316	324	348	274	284	290
64	4	252	309	281	250	272	249	199	314	322	347	273	283	289
63	4	250	307	278	246	269	245	194	312	321	346	272	282	288
62	4	248	305	275	243	266	242	190	311	319	345	271	281	288
61	4	247	303	272	239	263	238	185	309	318	344	269	280	287
60	4	245	301	269	235	260	234	180	307	316	343	268	279	286
59	4	242	299	266	231	257	230	175	305	314	342	267	278	285
58	4	240	297	263	227	253	226	171	303	312	341	265	277	284
57	5	238	295	260	223	250	222	166	301	311	340	264	276	284
56	5	236	292	257	219	246	218	161	299	309	339	263	275	283
55	5	234	290	253	215	243	213	156	296	307	338	261	274	282
54	5	231	287	250	210	239	209	151	294	305	337	259	273	281
52	5	227	282	243	201	231	200	142	289	300	335	256	271	279
50	5	222	277	235	192	223	191	133	284	296	332	253	268	277
48	6	216	271	227	183	215	182	124	279	292	330	249	265	275
44	6	204	258	210	164	197	162	106	267	281	324	241	260	270
40	6	192	245	192	145	178	144	91	255	270	317	233	253	265
37	7	181	233	178	131	164	130	80	244	261	312	226	248	260
28	8	147	195	135	93	122	92	53	208	228	294	200	229	245
18	9	107	147	93	60	82	59	33	161	184	267	165	202	222
5	10	64	91	52	32	46	32	17	103	123	219	114	155	183