

LEICHTATHLETIK – MANNSCHAFTSDREIKAMPF SCHÜLER

- BEWERBE:** **Altersklasse D** (11- und 12-jährig):
 60 m – Lauf, Zonenweitsprung, Schlagballweitwurf
- Altersklasse C** (13- und 14-jährig):
 60 m – Lauf, Zonenweitsprung, Schlagballweitwurf oder
 Kugelstoß 4 kg, 5 x 80 m – Staffellauf
- Altersklasse B** (15- und 16-jährig):
 60 m – Lauf, Zonenweitsprung, Kugelstoß 4 kg

Einige Hinweise:

Weitsprung: Gemessen wird genau in Laufrichtung vom vordersten Teil des Fußabdruckes bis zum hintersten Eindruck bei der Landung – siehe Zeichnung.

Schlagball: Jeder Schüler macht drei Würfe unmittelbar aufeinander folgend. Nur der beste Versuch wird gemessen und eingetragen – siehe Zeichnung.

Kugelstoß: In der C-Jugend kann ein Teil der Mannschaft Kugelstoßen und der andere Teil Schlagballweitwerfen.

60 m – Lauf: Bei Handzeitnahme ist auf Sicht (Zusammenklappen der Startklappe oder Rauch der Pistole) zu stoppen. Bei halbelektronischer Zeitnahme erhält die Mannschaft mit 5 gewerteten Schülern/innen 25 Punkte, bei vollelektronischer Zeitnahme 50 Punkte Zuschlag. (Dieser Zuschlag errechnet sich aus den – durch die andere Zeitnehmung ergebenden – schlechteren Zeiten.)

Für den Fall, dass eine andere Zahl von Schülern für die Mannschaft gerechnet werden, errechnen sich die Punktezuschläge für

- a) halbelektronische Zeitnehmung: Schüleranzahl mal 5
- b) vollelektronische Zeitnehmung: Schüleranzahl mal 10

5 x 80 m – Staffel: Die Standorte der übernehmenden Schüler/innen werden durch Hütchen gekennzeichnet. 1. Übergabe bei 70 m; 2. Übergabe bei 150 m; 3. Übergabe bei 230 m und 4. Übergabe bei 310 m. Die Übergabe sollte innerhalb der darauf folgenden 20 Meter erfolgen (der Veranstalter kann das Ende ebenfalls durch ein Hütchen kennzeichnen). Es gibt keinen Übergabefehler und daher auch weder Disqualifikation noch Punkteabzug – außer bei Behinderung (Jury-Entscheid).

Punktetabelle: Wenn die erreichte Leistung in der Punktetabelle nicht enthalten ist, muss die Punktezahl gegeben werden, die dem nächst-schlechteren Wert in der Tabelle zugeordnet ist:
Beispiel: 60 m – Leistung 11,91

 in der Tabelle stehen: 11,94 – 54 Punkte
 11,90 – 55 Punkte 11,91 erhält 54 Punkte

Sofern Leistungen erbracht werden, die nicht mehr in der Tabelle vorhanden sind, wird folgendermaßen weiter gerechnet: Je einen Punkt erhält man für 1 cm im Weitsprung, 20 cm im Schlagball, 3 cm im Kugelstoß, 1/100 sek im 60 m Lauf und 5/100 sek im Staffellauf.

KNABEN

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
1	1,63	5,4	2,55	14,06	77,8
2	1,66	5,8	2,60	14,02	77,6
3	1,69	6,2	2,65	13,98	77,4
4	1,72	6,6	2,70	13,94	77,2
5	1,75	7,0	2,75	13,90	77,0
6	1,78	7,4	2,80	13,86	76,8
7	1,81	7,8	2,85	13,82	76,6
8	1,84	8,2	2,90	13,78	76,4
9	1,87	8,6	2,95	13,74	76,2
10	1,90	9,0	3,00	13,70	76,0

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
51	3,12	25,3	5,05	12,06	67,9
52	3,14	25,6	5,10	12,02	67,8
53	3,16	25,9	5,15	11,98	67,7
54	3,18	26,2	5,20	11,94	67,6
55	3,20	26,5	5,25	11,90	67,5
56	3,22	26,8	5,30	11,86	67,4
57	3,24	27,1	5,35	11,82	67,3
58	3,26	27,4	5,40	11,78	67,2
59	3,28	27,7	5,45	11,74	67,1
60	3,30	28,0	5,50	11,70	67,0

11	1,93	9,4	3,05	13,66	75,8
12	1,96	9,8	3,10	13,62	75,6
13	1,99	10,2	3,15	13,58	75,4
14	2,02	10,6	3,20	13,54	75,2
15	2,05	11,0	3,25	13,50	75,0
16	2,08	11,4	3,30	13,46	74,8
17	2,11	11,8	3,35	13,42	74,6
18	2,14	12,2	3,40	13,38	74,4
19	2,17	12,6	3,45	13,34	74,2
20	2,20	13,0	3,50	13,30	74,0

61	3,32	28,3	5,55	11,66	66,9
62	3,34	28,6	5,60	11,62	66,8
63	3,36	28,9	5,65	11,58	66,7
64	3,38	29,2	5,70	11,54	66,6
65	3,40	29,5	5,75	11,50	66,5
66	3,42	29,8	5,80	11,46	66,4
67	3,44	30,1	5,85	11,42	66,3
68	3,46	30,4	5,90	11,38	66,2
69	3,48	30,7	5,95	11,34	66,1
70	3,50	31,0	6,00	11,30	66,0

21	2,23	13,4	3,55	13,26	73,8
22	2,26	13,8	3,60	13,22	73,6
23	2,29	14,2	3,65	13,18	73,4
24	2,32	14,6	3,70	13,14	73,2
25	2,35	15,0	3,75	13,10	73,0
26	2,38	15,4	3,80	13,06	72,8
27	2,41	15,8	3,85	13,02	72,6
28	2,44	16,2	3,90	12,98	72,4
29	2,47	16,6	3,95	12,94	72,2
30	2,50	17,0	4,00	12,90	72,0

71	3,52	31,3	6,05	11,26	65,9
72	3,54	31,6	6,10	11,22	65,8
73	3,56	31,9	6,15	11,18	65,7
74	3,58	32,2	6,20	11,14	65,6
75	3,60	32,5	6,25	11,10	65,5
76	3,62	32,8	6,30	11,06	65,4
77	3,64	33,1	6,35	11,02	65,3
78	3,66	33,4	6,40	10,98	65,2
79	3,68	33,7	6,45	10,94	65,1
80	3,70	34,0	6,50	10,90	65,0

31	2,53	17,4	4,05	12,86	71,8
32	2,56	17,8	4,10	12,82	71,6
33	2,59	18,2	4,15	12,78	71,4
34	2,62	18,6	4,20	12,74	71,2
35	2,65	19,0	4,25	12,70	71,0
36	2,68	19,4	4,30	12,66	70,8
37	2,71	19,8	4,35	12,62	70,6
38	2,74	20,2	4,40	12,58	70,4
39	2,77	20,6	4,45	12,54	70,2
40	2,80	21,0	4,50	12,50	70,0

81	3,72	34,3	6,55	10,86	64,9
82	3,74	34,6	6,60	10,82	64,8
83	3,76	34,9	6,65	10,78	64,7
84	3,78	35,2	6,70	10,74	64,6
85	3,80	35,5	6,75	10,70	64,5
86	3,82	35,8	6,80	10,66	64,4
87	3,84	36,1	6,85	10,62	64,3
88	3,86	36,4	6,90	10,58	64,2
89	3,88	36,7	6,95	10,54	64,1
90	3,90	37,0	7,00	10,50	64,0

41	2,83	21,4	4,55	12,46	69,8
42	2,86	21,8	4,60	12,42	69,6
43	2,89	22,2	4,65	12,38	69,4
44	2,92	22,6	4,70	12,34	69,2
45	2,95	23,0	4,75	12,30	69,0
46	2,98	23,4	4,80	12,26	68,8
47	3,01	23,8	4,85	12,22	68,6
48	3,04	24,2	4,90	12,18	68,4
49	3,07	24,6	4,95	12,14	68,2
50	3,10	25,0	5,00	12,10	68,0

91	3,92	37,3	7,05	10,46	63,9
92	3,94	37,6	7,10	10,42	63,8
93	3,96	37,9	7,15	10,38	63,7
94	3,98	38,2	7,20	10,34	63,6
95	4,00	38,5	7,25	10,30	63,5
96	4,02	38,8	7,30	10,26	63,4
97	4,04	39,1	7,35	10,22	63,3
98	4,06	39,4	7,40	10,18	63,2
99	4,08	39,7	7,45	10,14	63,1
100	4,10	40,0	7,50	10,10	63,0

KNABEN

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
101	4,12	40,3	7,55	10,07	62,9
102	4,14	40,6	7,60	10,04	62,8
103	4,16	40,9	7,65	10,01	62,7
104	4,18	41,2	7,70	9,98	62,6
105	4,20	41,5	7,75	9,95	62,5
106	4,22	41,8	7,80	9,92	62,4
107	4,24	42,1	7,85	9,89	62,3
108	4,26	42,4	7,90	9,86	62,2
109	4,28	42,7	7,95	9,83	62,1
110	4,30	43,0	8,00	9,80	62,0

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
151	5,11	55,3	10,05	8,58	57,9
152	5,12	55,6	10,10	8,56	57,8
153	5,13	55,9	10,15	8,54	57,7
154	5,14	56,2	10,20	8,52	57,6
155	5,15	56,5	10,25	8,50	57,5
156	6,16	56,8	10,30	8,48	57,4
157	5,17	57,1	10,35	8,46	57,3
158	5,18	57,4	10,40	8,44	57,2
159	5,19	57,7	10,45	8,42	57,1
160	5,20	58,0	10,50	8,40	57,0

111	4,32	43,3	8,05	9,77	61,9
112	4,34	43,6	8,10	9,74	61,8
113	4,36	43,9	8,15	9,71	61,7
114	4,38	44,2	8,20	9,68	61,6
115	4,40	44,5	8,25	9,65	61,5
116	4,42	44,8	8,30	9,62	61,4
117	4,44	45,1	8,35	9,59	61,3
118	4,46	45,4	8,40	9,56	61,2
119	4,48	45,7	8,45	9,53	61,1
120	4,50	46,0	8,50	9,50	61,0

161	5,21	58,3	10,55	8,38	56,9
162	5,22	58,6	10,60	8,36	56,8
163	5,23	58,9	10,65	8,34	56,7
164	5,24	59,2	10,70	8,32	56,6
165	5,25	59,5	10,75	8,30	56,5
166	5,26	59,8	10,80	8,28	56,4
167	5,27	60,1	10,85	8,26	56,3
168	5,28	60,4	10,90	8,24	56,2
169	5,29	60,7	10,95	8,22	56,1
170	5,30	61,0	11,00	8,20	56,0

121	4,52	46,3	8,55	9,47	60,9
122	4,54	46,6	8,60	9,44	60,8
123	4,56	46,9	8,65	9,41	60,7
124	4,58	47,2	8,70	9,38	60,6
125	4,60	47,5	8,75	9,35	60,5
126	4,62	47,8	8,80	9,32	60,4
127	4,64	48,1	8,85	9,29	60,3
128	4,66	48,4	8,90	9,26	60,2
129	4,68	48,7	8,95	9,23	60,1
130	4,70	49,0	9,00	9,20	60,0

171	5,31	61,3	11,05	8,18	55,9
172	5,32	61,6	11,10	8,16	55,8
173	5,33	61,9	11,15	8,14	55,7
174	5,34	62,2	11,20	8,12	55,6
175	5,35	62,5	11,25	8,10	55,5
176	5,36	62,8	11,30	8,08	55,4
177	5,37	63,1	11,35	8,06	55,3
178	5,38	63,4	11,40	8,04	55,2
179	5,39	63,7	11,45	8,02	55,1
180	5,40	64,0	11,50	8,00	55,0

131	4,72	49,3	9,05	9,17	59,9
132	4,74	49,6	9,10	9,14	59,8
133	4,76	49,9	9,15	9,11	59,7
134	4,78	50,2	9,20	9,08	59,6
135	4,80	50,5	9,25	9,05	59,5
136	4,82	50,8	9,30	9,02	59,4
137	4,84	51,1	9,35	8,99	59,3
138	4,86	51,4	9,40	8,96	59,2
139	4,88	51,7	9,45	8,93	59,1
140	4,90	52,0	9,50	8,90	59,0

181	5,41	64,3	11,55	7,98	54,9
182	5,42	64,6	11,60	7,96	54,8
183	5,43	64,9	11,65	7,94	54,7
184	5,44	65,2	11,70	7,92	54,6
185	5,45	65,5	11,75	7,90	54,5
186	5,46	65,8	11,80	7,88	54,4
187	5,47	66,1	11,85	7,86	54,3
188	5,48	66,4	11,90	7,84	54,2
189	5,49	66,7	11,95	7,82	54,1
190	5,50	67,0	12,00	7,80	54,0

141	4,92	52,3	9,55	8,87	58,9
142	4,94	52,6	9,60	8,84	58,8
143	4,96	52,9	9,65	8,81	58,7
144	4,98	53,2	9,70	8,78	58,6
145	5,00	53,5	9,75	8,75	58,5
146	5,02	53,8	9,80	8,72	58,4
147	5,04	54,1	9,85	8,69	58,3
148	5,06	54,4	9,90	8,66	58,2
149	5,08	54,7	9,95	8,63	58,1
150	5,10	55,0	10,00	8,60	58,0

191	5,51	67,3	12,05	7,78	53,9
192	5,52	67,6	12,10	7,76	53,8
193	5,53	67,9	12,15	7,74	53,7
194	5,54	68,2	12,20	7,72	53,6
195	5,55	68,5	12,25	7,70	53,5
196	5,56	68,8	12,30	7,68	53,4
197	5,57	69,1	12,35	7,66	53,3
198	5,58	69,4	12,40	7,64	53,2
199	5,59	69,7	12,45	7,62	53,1
200	5,60	70,0	12,50	7,60	53,0

KNABEN

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
201	5,61	70,2	12,54	7,59	52,95
202	5,62	70,4	12,58	7,58	52,90
203	5,63	70,6	12,62	7,57	52,85
204	5,64	70,8	12,66	7,56	52,80
205	5,65	71,0	12,7	7,55	52,75
206	5,66	71,2	12,74	7,54	52,70
207	5,67	71,4	12,78	7,53	52,65
208	5,68	71,6	12,82	7,52	52,60
209	5,69	71,8	12,86	7,51	52,55
210	5,70	72,0	12,9	7,50	52,50

PKT	WEIT	SCHB	KUG	60 m	5x80 m
251	6,11	80,2	14,53	7,09	50,45
252	6,12	80,4	14,56	7,08	50,40
253	6,13	80,6	14,59	7,07	50,35
254	6,14	80,8	14,62	7,06	50,30
255	6,15	81,0	14,65	7,05	50,25
256	6,16	81,2	14,68	7,04	50,20
257	6,17	81,4	14,71	7,03	50,15
258	6,18	81,6	14,74	7,02	50,10
259	6,19	81,8	14,77	7,01	50,05
260	6,20	82,0	14,80	7,00	50,00

211	5,71	72,2	12,94	7,49	52,45
212	5,72	72,4	12,98	7,48	52,40
213	5,73	72,6	13,02	7,47	52,35
214	5,74	72,8	13,06	7,46	52,30
215	5,75	73,0	13,1	7,45	52,25
216	5,76	73,2	13,14	7,44	52,20
217	5,77	73,4	13,18	7,43	52,15
218	5,78	73,6	13,22	7,42	52,10
219	5,79	73,8	13,26	7,41	52,05
220	5,80	74,0	13,3	7,40	52,00

261	6,21	82,2	14,83	6,99	49,95
262	6,22	82,4	14,86	6,98	49,90
263	6,23	82,6	14,89	6,97	49,85
264	6,24	82,8	14,92	6,96	49,80
265	6,25	83,0	14,95	6,95	49,75
266	6,26	83,2	14,98	6,94	49,70
267	6,27	83,4	15,01	6,93	49,65
268	6,28	83,6	15,04	6,92	49,60
269	6,29	83,8	15,07	6,91	49,55
270	6,30	84,0	15,10	6,90	49,50

221	5,81	74,2	13,34	7,39	51,95
222	5,82	74,4	13,38	7,38	51,90
223	5,83	74,6	13,42	7,37	51,85
224	5,84	74,8	13,46	7,36	51,80
225	5,85	75,0	13,5	7,35	51,75
226	5,86	75,2	13,54	7,34	51,70
227	5,87	75,4	13,58	7,33	51,65
228	5,88	75,6	13,62	7,32	51,60
229	5,89	75,8	13,66	7,31	51,55
230	5,90	76,0	13,7	7,30	51,50

271	6,31	84,2	15,13	6,89	49,45
272	6,32	84,4	15,16	6,88	49,40
273	6,33	84,6	15,19	6,87	49,35
274	6,34	84,8	15,22	6,86	49,30
275	6,35	85,0	15,25	6,85	49,25
276	6,36	85,2	15,28	6,84	49,20
277	6,37	85,4	15,31	6,83	49,15
278	6,38	85,6	15,34	6,82	49,10
279	6,39	85,8	15,37	6,81	49,05
280	6,40	86,0	15,40	6,80	49,00

231	5,91	76,2	13,74	7,29	51,45
232	5,92	76,4	13,78	7,28	51,40
233	5,93	76,6	13,82	7,27	51,35
234	5,94	76,8	13,86	7,26	51,30
235	5,95	77,0	13,9	7,25	51,25
236	5,96	77,2	13,94	7,24	51,20
237	5,97	77,4	13,98	7,23	51,15
238	5,98	77,6	14,02	7,22	51,10
239	5,99	77,8	14,06	7,21	51,05
240	6,00	78,0	14,1	7,20	51,00

281	6,41	86,2	15,43	6,79	48,95
282	6,42	86,4	15,46	6,78	48,90
283	6,43	86,6	15,49	6,77	48,85
284	6,44	86,8	15,52	6,76	48,80
285	6,45	87,0	15,55	6,75	48,75
286	6,46	87,2	15,58	6,74	48,70
287	6,47	87,4	15,61	6,73	48,65
288	6,48	87,6	15,64	6,72	48,60
289	6,49	87,8	15,67	6,71	48,55
290	6,50	88,0	15,70	6,70	48,50

241	6,01	78,2	14,14	7,19	50,95
242	6,02	78,4	14,18	7,18	50,90
243	6,03	78,6	14,22	7,17	50,85
244	6,04	78,8	14,26	7,16	50,80
245	6,05	79,0	14,3	7,15	50,75
246	6,06	79,2	14,34	7,14	50,70
247	6,07	79,4	14,38	7,13	50,65
248	6,08	79,6	14,42	7,12	50,60
249	6,09	79,8	14,46	7,11	50,55
250	6,10	80,0	14,5	7,10	50,50

291	6,51	88,2	15,73	6,69	48,45
292	6,52	88,4	15,76	6,68	48,40
293	6,53	88,6	15,79	6,67	48,35
294	6,54	88,8	15,82	6,66	48,30
295	6,55	89,0	15,85	6,65	48,25
296	6,56	89,2	15,88	6,64	48,20
297	6,57	89,4	15,91	6,63	48,15
298	6,58	89,6	15,94	6,62	48,10
299	6,59	89,8	15,97	6,61	48,05
300	6,60	90,0	16,00	6,60	48,00