

LEICHTATHLETIK-MANNSCHAFTSDREIKAMPF

Schülerinnen

.....
SCHULE

.....
Altersklasse

Zu- . Vorname <small>Reihung nach Laufleistungen!</small>	Geb. Jahr	Bewerb	1.	2.	3.	gewertete Leistung	Punkte	Summe d. Punkte	Platz <small>in d. Mannschaft</small>
1		Lauf							
		Sprung							
		Wurf/Stoß							
2		Lauf							
		Sprung							
		Wurf/Stoß							
3		Lauf							
		Sprung							
		Wurf/Stoß							
4		Lauf							
		Sprung							
		Wurf/Stoß							
5		Lauf							
		Sprung							
		Wurf/Stoß							
6		Lauf							
		Sprung							
		Wurf/Stoß							
7		Lauf							
		Sprung							
		Wurf/Stoß							
8		Lauf							
		Sprung							
		Wurf/Stoß							

Zuschlag (60m): halbelektronische Zeiten: Punkte // vollelektronische Zeiten: Punkte

Mannschaftspunkte der besten Dreikampfergebnisse

Staffelzeit (nur C):		Staffelpunkte (nur C):	
Zuschlag (Staffel): halbelektronische Zeiten: 5 Punkte // vollelektronische Zeiten: 10 Punkte		n u r c	

endgültige Mannschaftspunkte:

<p>Die Richtigkeit der Meldung (Name und Alter) wird bestätigt:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Direktor/in</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Ort, Datum</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	<p style="text-align: center;"><u>RANG:</u></p> <p>*) im Bezirk:</p> <p>*) in der Region:</p> <p>*) im Bundesland:</p> <p>*) Bundesmeisterschaften:</p> <p style="text-align: center;">Die Richtigkeit der Eintragungen wird bestätigt:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">für das Kampfgericht</p>
--	--

*) ZUTREFFENDES
BITTE ANKREUZEN!

SPORTL. SCHWERPUNKT
JA *) / NEIN *)

MÄDCHEN

PKTE	WEIT	SCHB	KUG	60M	5x80M		PKTE	WEIT	SCHB	KUG	60m	5x80M
1	1,32	5,3	2,55	14,26	81,8		51	2,32	20,2	5,05	12,27	71,9
2	1,34	5,6	2,60	14,22	81,6		52	2,34	20,4	5,10	12,24	71,8
3	1,36	5,9	2,65	14,18	81,4		53	2,36	20,6	5,15	12,21	71,7
4	1,38	6,2	2,70	14,14	81,2		54	2,38	20,8	5,20	12,18	71,6
5	1,40	6,5	2,75	14,10	81,0		55	2,40	21,0	5,25	12,15	71,5
6	1,42	6,8	2,80	14,06	80,8		56	2,42	21,2	5,30	12,12	71,4
7	1,44	7,1	2,85	14,02	80,6		57	2,44	21,4	5,35	12,09	71,3
8	1,46	7,4	2,90	13,98	80,4		58	2,46	21,6	5,40	12,06	71,2
9	1,48	7,7	2,95	13,94	80,2		59	2,48	21,8	5,45	12,03	71,1
10	1,50	8,0	3,00	13,90	80,0		60	2,50	22,0	5,50	12,00	71,0
11	1,52	8,3	3,05	13,86	79,8		61	2,52	22,2	5,55	11,97	70,9
12	1,54	8,6	3,10	13,82	79,6		62	2,54	22,4	5,60	11,94	70,8
13	1,56	8,9	3,15	13,78	79,4		63	2,56	22,6	5,65	11,91	70,7
14	1,58	9,2	3,20	13,74	79,2		64	2,58	22,8	5,70	11,88	70,6
15	1,60	9,5	3,25	13,70	79,0		65	2,60	23,0	5,75	11,85	70,5
16	1,62	9,8	3,30	13,66	78,8		66	2,62	23,2	5,80	11,82	70,4
17	1,64	10,1	3,35	13,62	78,6		67	2,64	23,4	5,85	11,79	70,3
18	1,66	10,4	3,40	13,58	78,4		68	2,66	23,6	5,90	11,76	70,2
19	1,68	10,7	3,45	13,54	78,2		69	2,68	23,8	5,95	11,73	70,1
20	1,70	11,0	3,50	13,50	78,0		70	2,70	24,0	6,00	11,70	70,0
21	1,72	11,3	3,55	13,46	77,8		71	2,72	24,2	6,05	11,67	69,9
22	1,74	11,6	3,60	13,42	77,6		72	2,74	24,4	6,10	11,64	69,8
23	1,76	11,9	3,65	13,38	77,4		73	2,76	24,6	6,15	11,61	69,7
24	1,78	12,2	3,70	13,34	77,2		74	2,78	24,8	6,20	11,58	69,6
25	1,80	12,5	3,75	13,30	77,0		75	2,80	25,0	6,25	11,55	69,5
26	1,82	12,8	3,80	13,26	76,8		76	2,82	25,2	6,30	11,52	69,4
27	1,84	13,1	3,85	13,22	76,6		77	2,84	25,4	6,35	11,49	69,3
28	1,86	13,4	3,90	13,18	76,4		78	2,86	25,6	6,40	11,46	69,2
29	1,88	13,7	3,95	13,14	76,2		79	2,88	25,8	6,45	11,43	69,1
30	1,90	14,0	4,00	13,10	76,0		80	2,90	26,0	6,50	11,40	69,0
31	1,92	14,3	4,05	13,06	75,8		81	2,92	26,2	6,55	11,37	68,9
32	1,94	14,6	4,10	13,02	75,6		82	2,94	26,4	6,60	11,34	68,8
33	1,96	14,9	4,15	12,98	75,4		83	2,96	26,6	6,65	11,31	68,7
34	1,98	15,2	4,20	12,94	75,2		84	2,98	26,8	6,70	11,28	68,6
35	2,00	15,5	4,25	12,90	75,0		85	3,00	27,0	6,75	11,25	68,5
36	2,02	15,8	4,30	12,86	74,8		86	3,02	27,2	6,80	11,22	68,4
37	2,04	16,1	4,35	12,82	74,6		87	3,04	27,4	6,85	11,19	68,3
38	2,06	16,4	4,40	12,78	74,4		88	3,06	27,6	6,90	11,16	68,2
39	2,08	16,7	4,45	12,74	74,2		89	3,08	27,8	6,95	11,13	68,1
40	2,10	17,0	4,50	12,70	74,0		90	3,10	28,0	7,00	11,10	68,0
41	2,12	17,3	4,55	12,66	73,8		91	3,12	28,2	7,05	11,07	67,9
42	2,14	17,6	4,60	12,62	73,6		92	3,14	28,4	7,10	11,04	67,8
43	2,16	17,9	4,65	12,58	73,4		93	3,16	28,6	7,15	11,01	67,7
44	2,18	18,2	4,70	12,54	73,2		94	3,18	28,8	7,20	10,98	67,6
45	2,20	18,5	4,75	12,50	73,0		95	3,20	29,0	7,25	10,95	67,5
46	2,22	18,8	4,80	12,46	72,8		96	3,22	29,2	7,30	10,92	67,4
47	2,24	19,1	4,85	12,42	72,6		97	3,24	29,4	7,35	10,89	67,3
48	2,26	19,4	4,90	12,38	72,4		98	3,26	29,6	7,40	10,86	67,2
49	2,28	19,7	4,95	12,34	72,2		99	3,28	29,8	7,45	10,83	67,1
50	2,30	20,0	5,00	12,30	72,0		100	3,30	30,0	7,50	10,80	67,0

MÄDCHEN

PKTE	WEIT	SCHB	KUG	60M	5x80M		PKTE	WEIT	SCHB	KUG	60M	5x80M
101	3,32	30,2	7,54	10,77	66,9		151	4,31	40,2	9,54	9,28	61,9
102	3,34	30,4	7,58	10,74	66,8		152	4,32	40,4	9,58	9,26	61,8
103	3,36	30,6	7,62	10,71	66,7		153	4,33	40,6	9,62	9,24	61,7
104	3,38	30,8	7,66	10,68	66,6		154	4,34	40,8	9,66	9,22	61,6
105	3,40	31,0	7,70	10,65	66,5		155	4,35	41,0	9,70	9,20	61,5
106	3,42	31,2	7,74	10,62	66,4		156	4,36	41,2	9,74	9,18	61,4
107	3,44	31,4	7,78	10,59	66,3		157	4,37	41,4	9,78	9,16	61,3
108	3,46	31,6	7,82	10,56	66,2		158	4,38	41,6	9,82	9,14	61,2
109	3,48	31,8	7,86	10,53	66,1		159	4,39	41,8	9,86	9,12	61,1
110	3,50	32,0	7,90	10,50	66,0		160	4,40	42,0	9,90	9,10	61,0
111	3,52	32,2	7,94	10,47	65,9		161	4,41	42,2	9,94	9,08	60,9
112	3,54	32,4	7,98	10,44	65,8		162	4,42	42,4	9,98	9,06	60,8
113	3,56	32,6	8,02	10,41	65,7		163	4,43	42,6	10,02	9,04	60,7
114	3,58	32,8	8,06	10,38	65,6		164	4,44	42,8	10,06	9,02	60,6
115	3,60	33,0	8,10	10,35	65,5		165	4,45	43,0	10,10	9,00	60,5
116	3,62	33,2	8,14	10,32	65,4		166	4,46	43,2	10,14	8,98	60,4
117	3,64	33,4	8,18	10,29	65,3		167	4,47	43,4	10,18	8,96	60,3
118	3,66	33,6	8,22	10,26	65,2		168	4,48	43,6	10,22	8,94	60,2
119	3,68	33,8	8,26	10,23	65,1		169	4,49	43,8	10,26	8,92	60,1
120	3,70	34,0	8,30	10,20	65,0		170	4,50	44,0	10,30	8,90	60,0
121	3,72	34,2	8,34	10,17	64,9		171	4,51	44,2	10,34	8,88	59,9
122	3,74	34,4	8,38	10,14	64,8		172	4,52	44,4	10,38	8,86	59,8
123	3,76	34,6	8,42	10,11	64,7		173	4,53	44,6	10,42	8,84	59,7
124	3,78	34,8	8,46	10,08	64,6		174	4,54	44,8	10,46	8,82	59,6
125	3,80	35,0	8,50	10,05	64,5		175	4,55	45,0	10,50	8,80	59,5
126	3,82	35,2	8,54	10,02	64,4		176	4,56	45,2	10,54	8,78	59,4
127	3,84	35,4	8,58	9,99	64,3		177	4,57	45,4	10,58	8,76	59,3
128	3,86	35,6	8,62	9,96	64,2		178	4,58	45,6	10,62	8,74	59,2
129	3,88	35,8	8,66	9,93	64,1		179	4,59	45,8	10,66	8,72	59,1
130	3,90	36,0	8,70	9,90	64,0		180	4,60	46,0	10,70	8,70	59,0
131	3,92	36,2	8,74	9,87	63,9		181	4,61	46,2	10,74	8,68	58,9
132	3,94	36,4	8,78	9,84	63,8		182	4,62	46,4	10,78	8,66	58,8
133	3,96	36,6	8,82	9,81	63,7		183	4,63	46,6	10,82	8,64	58,7
134	3,98	36,8	8,86	9,78	63,6		184	4,64	46,8	10,86	8,62	58,6
135	4,00	37,0	8,90	9,75	63,5		185	4,65	47,0	10,90	8,60	58,5
136	4,02	37,2	8,94	9,72	63,4		186	4,66	47,2	10,94	8,58	58,4
137	4,04	37,4	8,98	9,69	63,3		187	4,67	47,4	10,98	8,56	58,3
138	4,06	37,6	9,02	9,66	63,2		188	4,68	47,6	11,02	8,54	58,2
139	4,08	37,8	9,06	9,63	63,1		189	4,69	47,8	11,06	8,52	58,1
140	4,10	38,0	9,10	9,60	63,0		190	4,70	48,0	11,10	8,50	58,0
141	4,12	38,2	9,14	9,57	62,9		191	4,71	48,2	11,14	8,48	57,9
142	4,14	38,4	9,18	9,54	62,8		192	4,72	48,4	11,18	8,46	57,8
143	4,16	38,6	9,22	9,51	62,7		193	4,73	48,6	11,22	8,44	57,7
144	4,18	38,8	9,26	9,48	62,6		194	4,74	48,8	11,26	8,42	57,6
145	4,20	39,0	9,30	9,45	62,5		195	4,75	49,0	11,30	8,40	57,5
146	4,22	39,2	9,34	9,42	62,4		196	4,76	49,2	11,34	8,38	57,4
147	4,24	39,4	9,38	9,39	62,3		197	4,77	49,4	11,38	8,36	57,3
148	4,26	39,6	9,42	9,36	62,2		198	4,78	49,6	11,42	8,34	57,2
149	4,28	39,8	9,46	9,33	62,1		199	4,79	49,8	11,46	8,32	57,1
150	4,30	40,0	9,50	9,30	62,0		200	4,80	50,0	11,50	8,30	57,0

MÄDCHEN

PKTE	WEIT	SCHB	KUG	60M	5x80M		PKTE	WEIT	SCHB	KUG	60M	5x80M
201	4,81	50,2	11,53	8,29	56,95		251	5,31	60,2	13,02	7,79	54,45
202	4,82	50,4	11,56	8,28	56,90		252	5,32	60,4	13,04	7,78	54,40
203	4,83	50,6	11,59	8,27	56,85		253	5,33	60,6	13,06	7,77	54,35
204	4,84	50,8	11,62	8,26	56,80		254	5,34	60,8	13,08	7,76	54,30
205	4,85	51,0	11,65	8,25	56,75		255	5,35	61,0	13,10	7,75	54,25
206	4,86	51,2	11,68	8,24	56,70		256	5,36	61,2	13,12	7,74	54,20
207	4,87	51,4	11,71	8,23	56,65		257	5,37	61,4	13,14	7,73	54,15
208	4,88	51,6	11,74	8,22	56,60		258	5,38	61,6	13,16	7,72	54,10
209	4,89	51,8	11,77	8,21	56,55		259	5,39	61,8	13,18	7,71	54,05
210	4,90	52,0	11,80	8,20	56,50		260	5,40	62,0	13,20	7,70	54,00
211	4,91	52,2	11,83	8,19	56,45		261	5,41	62,2	13,22	7,69	53,95
212	4,92	52,4	11,86	8,18	56,40		262	5,42	62,4	13,24	7,68	53,90
213	4,93	52,6	11,89	8,17	56,35		263	5,43	62,6	13,26	7,67	53,85
214	4,94	52,8	11,92	8,16	56,30		264	5,44	62,8	13,28	7,66	53,80
215	4,95	53,0	11,95	8,15	56,25		265	5,45	63,0	13,30	7,65	53,75
216	4,96	53,2	11,98	8,14	56,20		266	5,46	63,2	13,32	7,64	53,70
217	4,97	53,4	12,01	8,13	56,15		267	5,47	63,4	13,34	7,63	53,65
218	4,98	53,6	12,04	8,12	56,10		268	5,48	63,6	13,36	7,62	53,60
219	4,99	53,8	12,07	8,11	56,05		269	5,49	63,8	13,38	7,61	53,55
220	5,00	54,0	12,10	8,10	56,00		270	5,50	64,0	13,40	7,60	54,50
221	5,01	54,2	12,13	8,09	55,95		271	5,51	64,2	13,42	7,59	53,45
222	5,02	54,4	12,16	8,08	55,90		272	5,52	64,4	13,44	7,58	53,40
223	5,03	54,6	12,19	8,07	55,85		273	5,53	64,6	13,46	7,57	53,35
224	5,04	54,8	12,22	8,06	55,80		274	5,54	64,8	13,48	7,56	53,30
225	5,05	55,0	12,25	8,05	55,75		275	5,55	65,0	13,50	7,55	53,25
226	5,06	55,2	12,28	8,04	55,70		276	5,56	65,2	13,52	7,54	53,20
227	5,07	55,4	12,31	8,03	55,65		277	5,57	65,4	13,54	7,53	53,15
228	5,08	55,6	12,34	8,02	55,60		278	5,58	65,6	13,56	7,52	53,10
229	5,09	55,8	12,37	8,01	55,55		279	5,59	65,8	13,58	7,51	53,05
230	5,10	56,0	12,40	8,00	55,50		280	5,60	66,0	13,60	7,50	53,00
231	5,11	56,2	12,43	7,99	55,45		281	5,61	66,2	13,62	7,49	52,95
232	5,12	56,4	12,46	7,98	55,40		282	5,62	66,4	13,64	7,48	52,90
233	5,13	56,6	12,49	7,97	55,35		283	5,63	66,6	13,66	7,47	52,85
234	5,14	56,8	12,52	7,96	55,30		284	5,64	66,8	13,68	7,46	52,80
235	5,15	57,0	12,55	7,95	55,25		285	5,65	67,0	13,70	7,45	52,75
236	5,16	57,2	12,58	7,94	55,20		286	5,66	67,2	13,72	7,44	52,70
237	5,17	57,4	12,61	7,93	55,15		287	5,67	67,4	13,74	7,43	52,65
238	5,18	57,6	12,64	7,92	55,10		288	5,68	67,6	13,76	7,42	52,60
239	5,19	57,8	12,67	7,91	55,05		289	5,69	67,8	13,78	7,41	52,55
240	5,20	58,0	12,70	7,90	55,0		290	5,70	68,0	13,80	7,40	52,50
241	5,21	58,2	12,73	7,89	54,95		291	5,71	68,2	13,82	7,39	52,45
242	5,22	58,4	12,76	7,88	54,90		292	5,72	68,4	13,84	7,38	52,40
243	5,23	58,6	12,79	7,78	54,85		293	5,73	68,6	13,86	7,37	52,35
244	5,24	58,8	12,82	7,86	54,80		294	5,74	68,8	13,88	7,36	52,30
245	5,25	59,0	12,85	7,85	54,75		295	5,75	69,0	13,90	7,35	52,25
246	5,26	59,2	12,88	7,84	54,70		296	5,76	69,2	13,92	7,34	52,20
247	5,27	59,4	12,91	7,83	54,65		297	5,77	69,4	13,94	7,33	52,15
248	5,28	59,6	12,94	7,82	54,60		298	5,78	69,6	13,96	7,32	52,10
249	5,29	59,8	12,97	7,81	54,55		299	5,79	69,8	13,98	7,31	52,05
250	5,30	60,0	13,00	7,80	54,50		300	5,80	70,0	14,00	7,30	52,00