

Punktetabelle für Jugend-Mehrkampf (Übung 1-4)

Punktetabelle Jungen

Punktetabelle Mädchen

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

50	12,00	5,50	8,33	60,0		50	12,50	5,00	8,33	65,0
51	11,97	5,51	8,30	59,8		51	12,47	5,01	8,30	64,8
52	11,94	5,52	8,27	59,6		52	12,44	5,02	8,27	64,6
53	11,91	5,53	8,23	59,4		53	12,41	5,03	8,23	64,4
54	11,88	5,54	8,20	59,2		54	12,38	5,04	8,20	64,2
55	11,85	5,55	8,17	59,0		55	12,35	5,05	8,17	64,0
56	11,82	5,56	8,13	58,8		56	12,32	5,06	8,13	63,8
57	11,79	5,57	8,10	58,6		57	12,29	5,07	8,10	63,6
58	11,76	5,58	8,07	58,4		58	12,26	5,08	8,07	63,4
59	11,73	5,59	8,03	58,2		59	12,23	5,09	8,03	63,2
60	11,70	5,60	8,00	58,0		60	12,20	5,10	8,00	63,0
61	11,67	5,61	7,97	57,8		61	12,17	5,11	7,97	62,8
62	11,64	5,62	7,93	57,6		62	12,14	5,12	7,93	62,6
63	11,61	5,63	7,90	57,4		63	12,11	5,13	7,90	62,4
64	11,58	5,64	7,87	57,2		64	12,08	5,14	7,87	62,2
65	11,55	5,65	7,83	57,0		65	12,05	5,15	7,83	62,0
66	11,52	5,66	7,80	56,8		66	12,02	5,16	7,80	61,8
67	11,49	5,67	7,77	56,6		67	11,99	5,17	7,77	61,6
68	11,46	5,68	7,73	56,4		68	11,96	5,18	7,73	61,4
69	11,43	5,69	7,70	56,2		69	11,93	5,19	7,70	61,2
70	11,40	5,70	7,67	56,0		70	11,90	5,20	7,67	61,0
71	11,37	5,71	7,63	55,8		71	11,87	5,21	7,63	60,8
72	11,34	5,72	7,60	55,6		72	11,84	5,22	7,60	60,6
73	11,31	5,73	7,57	55,4		73	11,81	5,23	7,57	60,4
74	11,28	5,74	7,53	55,2		74	11,78	5,24	7,53	60,2
75	11,25	5,75	7,50	55,0		75	11,75	5,25	7,50	60,0
76	11,22	5,76	7,47	54,8		76	11,72	5,26	7,47	59,8
77	11,19	5,77	7,43	54,6		77	11,69	5,27	7,43	59,6
78	11,16	5,78	7,40	54,4		78	11,66	5,28	7,40	59,4
79	11,13	5,79	7,37	54,2		79	11,63	5,29	7,37	59,2
80	11,10	5,80	7,33	54,0		80	11,60	5,30	7,33	59,0
81	11,07	5,81	7,30	53,8		81	11,57	5,31	7,30	58,8
82	11,04	5,82	7,27	53,6		82	11,54	5,32	7,27	58,6
83	11,01	5,83	7,23	53,4		83	11,51	5,33	7,23	58,4
84	10,98	5,84	7,20	53,2		84	11,48	5,34	7,20	58,2
85	10,95	5,85	7,17	53,0		85	11,45	5,35	7,17	58,0
86	10,92	5,86	7,13	52,8		86	11,42	5,36	7,13	57,8
87	10,89	5,87	7,10	52,6		87	11,39	5,37	7,10	57,6
88	10,86	5,88	7,07	52,4		88	11,36	5,38	7,07	57,4
89	10,83	5,89	7,03	52,2		89	11,33	5,39	7,03	57,2
90	10,80	5,90	7,00	52,0		90	11,30	5,40	7,00	57,0
91	10,77	5,91	6,97	51,8		91	11,27	5,41	6,97	56,8
92	10,74	5,92	6,93	51,6		92	11,24	5,42	6,93	56,6
93	10,71	5,93	6,90	51,4		93	11,21	5,43	6,90	56,4
94	10,68	5,94	6,87	51,2		94	11,18	5,44	6,87	56,2
95	10,65	5,95	6,83	51,0		95	11,15	5,45	6,83	56,0
96	10,62	5,96	6,80	50,8		96	11,12	5,46	6,80	55,8
97	10,59	5,97	6,77	50,6		97	11,09	5,47	6,77	55,6
98	10,56	5,98	6,73	50,4		98	11,06	5,48	6,73	55,4
99	10,53	5,99	6,70	50,2		99	11,03	5,49	6,70	55,2
100	10,50	6,00	6,67	50,0		100	11,00	5,50	6,67	55,0
101	10,47	6,01	6,63	49,8		101	10,97	5,51	6,63	54,8
102	10,44	6,02	6,60	49,6		102	10,94	5,52	6,60	54,6
103	10,41	6,03	6,57	49,4		103	10,91	5,53	6,57	54,4
104	10,38	6,04	6,53	49,2		104	10,88	5,54	6,53	54,2
105	10,35	6,05	6,50	49,0		105	10,85	5,55	6,50	54,0

106	10,32	6,06	6,47	48,8		106	10,82	5,56	6,47	53,8
107	10,29	6,07	6,43	48,6		107	10,79	5,57	6,43	53,6
108	10,26	6,08	6,40	48,4		108	10,76	5,58	6,40	53,4
109	10,23	6,09	6,37	48,2		109	10,73	5,59	6,37	53,2
110	10,20	6,10	6,33	48,0		110	10,70	5,60	6,33	53,0
111	10,17	6,11	6,30	47,8		111	10,67	5,61	6,30	52,8
112	10,14	6,12	6,27	47,6		112	10,64	5,62	6,27	52,6
113	10,11	6,13	6,23	47,4		113	10,61	5,63	6,23	52,4
114	10,08	6,14	6,20	47,2		114	10,58	5,64	6,20	52,2
115	10,05	6,15	6,17	47,0		115	10,55	5,65	6,17	52,0
116	10,02	6,16	6,13	46,8		116	10,52	5,66	6,13	51,8
117	9,99	6,17	6,10	46,6		117	10,49	5,67	6,10	51,6
118	9,96	6,18	6,07	46,4		118	10,46	5,68	6,07	51,4
119	9,93	6,19	6,03	46,2		119	10,43	5,69	6,03	51,2
120	9,90	6,20	6,00	46,0		120	10,40	5,70	6,00	51,0
121	9,87	6,21	5,97	45,8		121	10,37	5,71	5,97	50,8
122	9,84	6,22	5,93	45,6		122	10,34	5,72	5,93	50,6
123	9,81	6,23	5,90	45,4		123	10,31	5,73	5,90	50,4
124	9,78	6,24	5,87	45,2		124	10,28	5,74	5,87	50,2
125	9,75	6,25	5,83	45,0		125	10,25	5,75	5,83	50,0
126	9,72	6,26	5,80	44,8		126	10,22	5,76	5,80	49,8
127	9,69	6,27	5,77	44,6		127	10,19	5,77	5,77	49,6
128	9,66	6,28	5,73	44,4		128	10,16	5,78	5,73	49,4
129	9,63	6,29	5,70	44,2		129	10,13	5,79	5,70	49,2
130	9,60	6,30	5,67	44,0		130	10,10	5,80	5,67	49,0
131	9,57	6,31	5,63	43,8		131	10,07	5,81	5,63	48,8
132	9,54	6,32	5,60	43,6		132	10,04	5,82	5,60	48,6
133	9,51	6,33	5,57	43,4		133	10,01	5,83	5,57	48,4
134	9,48	6,34	5,53	43,2		134	9,98	5,84	5,53	48,2
135	9,45	6,35	5,50	43,0		135	9,95	5,85	5,50	48,0
136	9,42	6,36	5,47	42,8		136	9,92	5,86	5,47	47,8
137	9,39	6,37	5,43	42,6		137	9,89	5,87	5,43	47,6
138	9,36	6,38	5,40	42,4		138	9,86	5,88	5,40	47,4
139	9,33	6,39	5,37	42,2		139	9,83	5,89	5,37	47,2
140	9,30	6,40	5,33	42,0		140	9,80	5,90	5,33	47,0
141	9,27	6,41	5,30	41,8		141	9,77	5,91	5,30	46,8
142	9,24	6,42	5,27	41,6		142	9,74	5,92	5,27	46,6
143	9,21	6,43	5,23	41,4		143	9,71	5,93	5,23	46,4
144	9,18	6,44	5,20	41,2		144	9,68	5,94	5,20	46,2
145	9,15	6,45	5,17	41,0		145	9,65	5,95	5,17	46,0
146	9,12	6,46	5,13	40,8		146	9,62	5,96	5,13	45,8
147	9,09	6,47	5,10	40,6		147	9,59	5,97	5,10	45,6
148	9,06	6,48	5,07	40,4		148	9,56	5,98	5,07	45,4
149	9,03	6,49	5,03	40,2		149	9,53	5,99	5,03	45,2
150	9,00	6,50	5,00	40,0		150	9,50	6,00	5,00	45,0
151	8,97	6,51	4,97	39,8		151	9,47	6,01	4,97	44,8
152	8,94	6,52	4,93	39,6		152	9,44	6,02	4,93	44,6
153	8,91	6,53	4,90	39,4		153	9,41	6,03	4,90	44,4
154	8,88	6,54	4,87	39,2		154	9,38	6,04	4,87	44,2
155	8,85	6,55	4,83	39,0		155	9,35	6,05	4,83	44,0
156	8,82	6,56	4,80	38,8		156	9,32	6,06	4,80	43,8
157	8,79	6,57	4,77	38,6		157	9,29	6,07	4,77	43,6
158	8,76	6,58	4,73	38,4		158	9,26	6,08	4,73	43,4
159	8,73	6,59	4,70	38,2		159	9,23	6,09	4,70	43,2
160	8,70	6,60	4,67	38,0		160	9,20	6,10	4,67	43,0
161	8,67	6,61	4,63	37,8		161	9,17	6,11	4,63	42,8

162	8,64	6,62	4,60	37,6		162	9,14	6,12	4,60	42,6
163	8,61	6,63	4,57	37,4		163	9,11	6,13	4,57	42,4
164	8,58	6,64	4,53	37,2		164	9,08	6,14	4,53	42,2
165	8,55	6,65	4,50	37,0		165	9,05	6,15	4,50	42,0
166	8,52	6,66	4,47	36,8		166	9,02	6,16	4,47	41,8
167	8,49	6,67	4,43	36,6		167	8,99	6,17	4,43	41,6
168	8,46	6,68	4,40	36,4		168	8,96	6,18	4,40	41,4
169	8,43	6,69	4,37	36,2		169	8,93	6,19	4,37	41,2
170	8,40	6,70	4,33	36,0		170	8,90	6,20	4,33	41,0
171	8,37	6,71	4,30	35,8		171	8,87	6,21	4,30	40,8
172	8,34	6,72	4,27	35,6		172	8,84	6,22	4,27	40,6
173	8,31	6,73	4,23	35,4		173	8,81	6,23	4,23	40,4
174	8,28	6,74	4,20	35,2		174	8,78	6,24	4,20	40,2
175	8,25	6,75	4,17	35,0		175	8,75	6,25	4,17	40,0
176	8,22	6,76	4,13	34,8		176	8,72	6,26	4,13	39,8
177	8,19	6,77	4,10	34,6		177	8,69	6,27	4,10	39,6
178	8,16	6,78	4,07	34,4		178	8,66	6,28	4,07	39,4
179	8,13	6,79	4,03	34,2		179	8,63	6,29	4,03	39,2
180	8,10	6,80	4,00	34,0		180	8,60	6,30	4,00	39,0
181	8,07	6,81	3,97	33,8		181	8,57	6,31	3,97	38,8
182	8,04	6,82	3,93	33,6		182	8,54	6,32	3,93	38,6
183	8,01	6,83	3,90	33,4		183	8,51	6,33	3,90	38,4
184	7,98	6,84	3,87	33,2		184	8,48	6,34	3,87	38,2
185	7,95	6,85	3,83	33,0		185	8,45	6,35	3,83	38,0
186	7,92	6,86	3,80	32,8		186	8,42	6,36	3,80	37,8
187	7,89	6,87	3,77	32,6		187	8,39	6,37	3,77	37,6
188	7,86	6,88	3,73	32,4		188	8,36	6,38	3,73	37,4
189	7,83	6,89	3,70	32,2		189	8,33	6,39	3,70	37,2
190	7,80	6,90	3,67	32,0		190	8,30	6,40	3,67	37,0
191	7,77	6,91	3,63	31,8		191	8,27	6,41	3,63	36,8
192	7,74	6,92	3,60	31,6		192	8,24	6,42	3,60	36,6
193	7,71	6,93	3,57	31,4		193	8,21	6,43	3,57	36,4
194	7,68	6,94	3,53	31,2		194	8,18	6,44	3,53	36,2
195	7,65	6,95	3,50	31,0		195	8,15	6,45	3,50	36,0
196	7,62	6,96	3,47	30,8		196	8,12	6,46	3,47	35,8
197	7,59	6,97	3,43	30,6		197	8,09	6,47	3,43	35,6
198	7,56	6,98	3,40	30,4		198	8,06	6,48	3,40	35,4
199	7,53	6,99	3,37	30,2		199	8,03	6,49	3,37	35,2
200	7,50	7,00	3,33	30,0		200	8,00	6,50	3,33	35,0