

Leichtathletik JUNGEN: Empfehlung für die Leistungsbewertung

Stand: 6.10.2008

	Jungen 11 J. (Klasse 5)					Jungen 12 J. (Klasse 6)				Jungen 13 J. (Klasse 7)					Jungen 14 J. (Klasse 8)						Jungen 15 J. (Klasse 9)							
Note	50m	Weit	Hoch	Ball 80g	Ball 200g	50m	Weit	Hoch	Ball 200g	50m	75m	Weit	Hoch	Ball 200g	75m	Weit	Hoch	Ball 200g	Schl.-ball	Kugel 4kg	75m	100m	Weit	Hoch	Ball 200g	Schl.-ball	Kugel 4kg	Note
1	8,0	3,48	1,21	40,0	35,0	7,7	3,73	1,27	40,5	7,5	11,0	3,99	1,32	44,5	10,7	4,17	1,36	48,5	28,0	8,60	10,4	13,3	4,49	1,43	55,5	32,0	9,30	1
1-	8,1	3,45	1,20	39,5	34,0	7,8	3,70	1,26	39,5	7,6	11,1	3,96	1,31	43,5	10,8	4,14	1,35	47,5	27,5	8,45	10,5	13,4	4,45	1,42	54,5	31,5	9,13	1-
1,5	8,2	3,41	1,19	39,0	33,0	7,9	3,65	1,25	38,5	7,7	11,2	3,90	1,30	42,5	10,9	4,08	1,34	46,5	27,0	8,29	10,6	13,5	4,38	1,41	53,5	31,0	8,95	1,5
2+	8,3	3,36	1,18	38,0	32,0	8,0	3,60	1,24	37,5	7,8	11,3	3,84	1,29	41,5	11,0	4,01	1,33	45,5	26,5	8,12	10,7	13,7	4,30	1,40	52,0	30,5	8,76	2+
2	8,4	3,30	1,17	37,0	31,0	8,1	3,53	1,22	36,5	7,9	11,4	3,77	1,27	40,0	11,1	3,93	1,31	44,0	26,0	7,94	10,8	13,9	4,21	1,38	50,5	29,5	8,56	2
2-	8,5	3,23	1,15	36,0	30,0	8,2	3,46	1,20	35,0	8,0	11,6	3,69	1,25	38,5	11,2	3,84	1,29	42,5	25,5	7,75	10,9	14,1	4,11	1,36	49,0	28,5	8,35	2-
2,5	8,6	3,15	1,13	35,0	29,0	8,3	3,38	1,18	33,5	8,1	11,8	3,60	1,23	37,0	11,4	3,74	1,27	41,0	24,5	7,55	11,1	14,3	4,01	1,34	47,5	27,5	8,13	2,5
3+	8,7	3,07	1,11	34,0	27,5	8,4	3,29	1,16	32,0	8,2	12,0	3,51	1,21	35,5	11,6	3,64	1,25	39,5	23,5	7,34	11,3	14,5	3,90	1,32	46,0	26,5	7,90	3+
3	8,8	2,99	1,09	33,0	26,5	8,5	3,20	1,14	30,5	8,3	12,2	3,41	1,19	34,0	11,8	3,53	1,23	38,0	22,5	7,12	11,5	14,7	3,78	1,30	44,0	25,5	7,66	3
3-	9,0	2,90	1,07	31,5	25,0	8,7	3,11	1,12	29,0	8,4	12,4	3,31	1,17	32,5	12,0	3,42	1,21	36,0	21,5	6,89	11,7	14,9	3,65	1,28	42,0	24,5	7,41	3-
3,5	9,2	2,81	1,05	30,0	23,5	8,9	3,01	1,10	27,5	8,6	12,6	3,21	1,15	31,0	12,2	3,31	1,19	34,0	20,5	6,65	11,9	15,2	3,52	1,25	40,0	23,5	7,15	3,5
4+	9,4	2,71	1,03	28,5	22,0	9,1	2,91	1,08	26,0	8,8	12,8	3,10	1,13	29,0	12,4	3,19	1,17	32,0	19,5	6,40	12,1	15,5	3,39	1,22	38,0	22,5	6,88	4+
4	9,6	2,61	1,01	27,0	20,5	9,3	2,80	1,06	24,5	9,0	13,0	2,98	1,10	27,0	12,6	3,07	1,14	30,0	18,5	6,14	12,3	15,8	3,26	1,19	35,5	21,0	6,60	4
4-	9,8	2,51	0,99	25,5	19,0	9,5	2,69	1,03	22,5	9,2	13,2	2,86	1,07	25,0	12,8	2,95	1,11	28,0	17,5	5,87	12,5	16,1	3,12	1,16	33,0	19,5	6,31	4-
4,5	10,0	2,40	0,97	24,0	17,5	9,7	2,58	1,00	20,5	9,4	13,5	2,74	1,04	23,0	13,1	2,82	1,08	26,0	16,5	5,59	12,8	16,4	2,98	1,13	30,5	18,0	6,01	4,5
5+	10,2	2,29	0,95	22,0	16,0	9,9	2,46	0,97	18,5	9,6	13,8	2,62	1,01	21,0	13,4	2,69	1,05	24,0	15,0	5,30	13,1	16,7	2,84	1,10	28,0	16,5	5,70	5+
5	10,4	2,17	0,92	20,0	14,5	10,1	2,34	0,94	16,5	9,8	14,1	2,49	0,98	19,0	13,7	2,56	1,02	22,0	13,5	5,00	13,4	17,1	2,69	1,07	25,5	15,0	5,38	5
5-	10,7	2,05	0,89	18,0	13,0	10,4	2,21	0,91	14,5	10,1	14,4	2,36	0,95	17,0	14,0	2,43	0,99	19,5	12,0	4,69	13,7	17,5	2,54	1,03	22,5	13,5	5,05	5-
5,5	11,0	1,92	0,86	16,0	11,0	10,7	2,07	0,88	12,5	10,4	14,7	2,22	0,92	15,0	14,3	2,29	0,96	17,0	10,5	4,37	14,0	17,9	2,39	0,99	19,5	12,0	4,71	5,5
6+	11,3	1,78	0,83	14,0	9,5	11,0	1,93	0,85	10,5	10,7	15,0	2,07	0,89	12,5	14,6	2,14	0,92	14,5	9,0	4,04	14,3	18,3	2,23	0,95	16,5	10,5	4,36	6+
6	11,6	1,63	0,80	12,0	7,5	11,3	1,77	0,82	8,5	11,0	15,4	1,91	0,85	10,0	15,0	1,98	0,88	11,5	7,5	3,70	14,7	18,7	2,05	0,91	13,5	9,0	4,00	6