

Leichtathletik MÄDCHEN: Empfehlung für die Leistungsbewertung

Stand: 6.10.2008

	Mädchen 11 J. (Klasse 5)				Mädchen 12 J. (Klasse 6)				Mädchen 13 J. (Klasse 7)					Jungen 14 J. (Klasse 8)					Mädchen 15 J. (Klasse 9)								
Note	50m	Weit	Hoch	Ball 80g	50m	Weit	Hoch	Ball 80g	50m	75m	Weit	Hoch	Ball 80g	75m	Weit	Hoch	Ball 200g	Schl.-ball	Kugel 3kg	75m	100m	Weit	Hoch	Ball 200g	Schl.-ball	Kugel 3kg	Note
1	8,3	3,33	1,22	24,0	8,1	3,49	1,26	26,0	7,9	11,4	3,65	1,28	27,5	11,3	3,76	1,30	28,5	21,0	7,80	11,2	14,8	3,86	1,32	29,5	21,5	8,00	1
1-	8,4	3,29	1,21	23,5	8,2	3,45	1,25	25,5	8,0	11,5	3,61	1,27	27,0	11,4	3,72	1,29	28,0	20,5	7,65	11,3	14,9	3,82	1,31	29,0	21,0	7,85	1-
1,5	8,5	3,24	1,20	23,0	8,3	3,40	1,24	25,0	8,1	11,6	3,56	1,26	26,5	11,5	3,67	1,28	27,5	20,0	7,50	11,4	15,0	3,77	1,30	28,5	20,5	7,70	1,5
2+	8,6	3,19	1,19	22,5	8,4	3,35	1,23	24,5	8,2	11,7	3,51	1,25	26,0	11,6	3,62	1,27	27,0	19,5	7,33	11,5	15,2	3,72	1,29	28,0	20,0	7,53	2+
2	8,7	3,13	1,18	22,0	8,5	3,29	1,22	24,0	8,3	11,8	3,45	1,24	25,5	11,7	3,56	1,26	26,5	19,0	7,16	11,6	15,4	3,66	1,28	27,5	19,5	7,36	2
2-	8,8	3,07	1,17	21,5	8,6	3,23	1,21	23,5	8,4	11,9	3,39	1,23	25,0	11,8	3,50	1,25	25,5	18,5	6,98	11,7	15,6	3,60	1,27	26,5	19,0	7,18	2-
2,5	8,9	3,00	1,16	21,0	8,7	3,16	1,20	23,0	8,5	12,1	3,32	1,22	24,5	12,0	3,43	1,24	24,5	18,0	6,79	11,9	15,8	3,53	1,26	25,5	18,5	6,99	2,5
3+	9,0	2,93	1,15	20,5	8,8	3,09	1,19	22,5	8,6	12,3	3,25	1,21	24,0	12,2	3,36	1,22	23,5	17,5	6,60	12,1	16,0	3,46	1,24	24,5	18,0	6,80	3+
3	9,1	2,85	1,13	20,0	8,9	3,01	1,17	21,5	8,7	12,5	3,17	1,19	23,0	12,4	3,28	1,20	22,5	17,0	6,39	12,3	16,2	3,38	1,22	23,5	17,5	6,59	3
3-	9,3	2,77	1,11	19,0	9,0	2,93	1,15	20,5	8,8	12,7	3,09	1,17	22,0	12,6	3,20	1,18	21,5	16,5	6,18	12,5	16,4	3,30	1,20	22,5	17,0	6,38	3-
3,5	9,5	2,69	1,09	18,0	9,2	2,85	1,13	19,5	9,0	12,9	3,01	1,15	21,0	12,8	3,12	1,16	20,5	15,5	5,96	12,7	16,6	3,22	1,18	21,5	16,0	6,16	3,5
4+	9,7	2,60	1,07	17,0	9,4	2,76	1,11	18,5	9,2	13,1	2,92	1,13	20,0	13,0	3,03	1,14	19,5	14,5	5,73	12,9	16,8	3,13	1,16	20,5	15,0	5,93	4+
4	9,9	2,51	1,05	16,0	9,6	2,67	1,09	17,5	9,4	13,3	2,83	1,11	19,0	13,2	2,94	1,12	18,5	13,5	5,50	13,1	17,0	3,04	1,14	19,5	14,0	5,70	4
4-	10,1	2,41	1,03	15,0	9,8	2,57	1,07	16,5	9,6	13,5	2,73	1,09	18,0	13,4	2,84	1,10	17,5	12,5	5,25	13,3	17,3	2,94	1,12	18,5	13,0	5,45	4-
4,5	10,3	2,31	1,01	14,0	10,0	2,47	1,05	15,5	9,8	13,7	2,63	1,07	17,0	13,6	2,74	1,08	16,5	11,5	5,00	13,5	17,6	2,84	1,10	17,5	12,0	5,20	4,5
5+	10,5	2,20	0,99	13,0	10,2	2,36	1,03	14,5	10,0	13,9	2,52	1,05	16,0	13,8	2,63	1,06	15,5	10,5	4,74	13,7	17,9	2,73	1,08	16,0	11,0	4,94	5+
5	10,7	2,09	0,97	12,0	10,4	2,25	1,01	13,5	10,2	14,2	2,41	1,03	15,0	14,0	2,52	1,04	14,0	9,5	4,47	13,9	18,2	2,62	1,06	14,5	10,0	4,67	5
5-	10,9	1,98	0,95	11,0	10,6	2,14	0,99	12,5	10,4	14,5	2,30	1,01	14,0	14,3	2,41	1,02	12,5	8,5	4,20	14,1	18,5	2,51	1,04	13,0	9,0	4,40	5-
5,5	11,1	1,86	0,93	10,0	10,8	2,02	0,97	11,5	10,6	14,8	2,18	0,99	12,5	14,6	2,29	1,00	11,0	7,5	3,91	14,4	18,8	2,39	1,01	11,5	8,0	4,11	5,5
6+	11,4	1,74	0,91	9,0	11,0	1,90	0,94	10,0	10,8	15,1	2,06	0,97	11,0	14,9	2,17	0,97	9,5	6,5	3,62	14,7	19,1	2,27	0,98	10,0	7,0	3,82	6+
6	11,7	1,61	0,89	8,0	11,2	1,77	0,91	8,5	11,0	15,4	1,93	0,94	9,5	15,2	2,04	0,94	8,0	5,5	3,32	15,0	19,5	2,14	0,95	8,5	6,0	3,52	6