

LEICHTATHLETIK-MANNSCHAFTSDREIKAMPF

Schüler

.....
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):

n
u
r
c

Zuschlag (Staffel): halbelektronische Zeiten: 5 Punkte // vollelektronische Zeiten: 10 Punkte

endgültige Mannschaftspunkte:

RANG:

**Die Richtigkeit der Meldung (Name und Alter)
wird bestätigt:**

*) im Bezirk:

*) in der Region:

*) im Bundesland:

*) Bundesmeisterschaften:

Die Richtigkeit der Eintragungen wird bestätigt:

.....
Direktor/in

Schulsiegel

.....
Ort, Datum

.....
für das Kampfgericht

*) ZUTREFFENDES
BITTE ANKREUZEN!

SPORTL. SCHWERPUNKT
JA *) / NEIN *)

KNABEN

PKTE	WEIT	SCHB	KUG	60M	5x80M		PKTE	WEIT	SCHB	KUG	60M	5x80M
201	5,61	70,2	12,54	7,59	52,95		251	6,11	80,2	14,53	7,09	50,45
202	5,62	70,4	12,58	7,58	52,90		252	6,12	80,4	14,56	7,08	50,40
203	5,63	70,6	12,62	7,57	52,85		253	6,13	80,6	14,59	7,07	50,35
204	5,64	70,8	12,66	7,56	52,80		254	6,14	80,8	14,62	7,06	50,30
205	5,65	71,0	12,7	7,55	52,75		255	6,15	81,0	14,65	7,05	50,25
206	5,66	71,2	12,74	7,54	52,70		256	6,16	81,2	14,68	7,04	50,20
207	5,67	71,4	12,78	7,53	52,65		257	6,17	81,4	14,71	7,03	50,15
208	5,68	71,6	12,82	7,52	52,60		258	6,18	81,6	14,74	7,02	50,10
209	5,69	71,8	12,86	7,51	52,55		259	6,19	81,8	14,77	7,01	50,05
210	5,70	72,0	12,9	7,50	52,50		260	6,20	82,0	14,80	7,00	50,00
211	5,71	72,2	12,94	7,49	52,45		261	6,21	82,2	14,83	6,99	49,95
212	5,72	72,4	12,98	7,48	52,40		262	6,22	82,4	14,86	6,98	49,90
213	5,73	72,6	13,02	7,47	52,35		263	6,23	82,6	14,89	6,97	49,85
214	5,74	72,8	13,06	7,46	52,30		264	6,24	82,8	14,92	6,96	49,80
215	5,75	73,0	13,1	7,45	52,25		265	6,25	83,0	14,95	6,95	49,75
216	5,76	73,2	13,14	7,44	52,20		266	6,26	83,2	14,98	6,94	49,70
217	5,77	73,4	13,18	7,43	52,15		267	6,27	83,4	15,01	6,93	49,65
218	5,78	73,6	13,22	7,42	52,10		268	6,28	83,6	15,04	6,92	49,60
219	5,79	73,8	13,26	7,41	52,05		269	6,29	83,8	15,07	6,91	49,55
220	5,80	74,0	13,3	7,40	52,00		270	6,30	84,0	15,10	6,90	49,50
221	5,81	74,2	13,34	7,39	51,95		271	6,31	84,2	15,13	6,89	49,45
222	5,82	74,4	13,38	7,38	51,90		272	6,32	84,4	15,16	6,88	49,40
223	5,83	74,6	13,42	7,37	51,85		273	6,33	84,6	15,19	6,87	49,35
224	5,84	74,8	13,46	7,36	51,80		274	6,34	84,8	15,22	6,86	49,30
225	5,85	75,0	13,5	7,35	51,75		275	6,35	85,0	15,25	6,85	49,25
226	5,86	75,2	13,54	7,34	51,70		276	6,36	85,2	15,28	6,84	49,20
227	5,87	75,4	13,58	7,33	51,65		277	6,37	85,4	15,31	6,83	49,15
228	5,88	75,6	13,62	7,32	51,60		278	6,38	85,6	15,34	6,82	49,10
229	5,89	75,8	13,66	7,31	51,55		279	6,39	85,8	15,37	6,81	49,05
230	5,90	76,0	13,7	7,30	51,50		280	6,40	86,0	15,40	6,80	49,00
231	5,91	76,2	13,74	7,29	51,45		281	6,41	86,2	15,43	6,79	48,95
232	5,92	76,4	13,78	7,28	51,40		282	6,42	86,4	15,46	6,78	48,90
233	5,93	76,6	13,82	7,27	51,35		283	6,43	86,6	15,49	6,77	48,85
234	5,94	76,8	13,86	7,26	51,30		284	6,44	86,8	15,52	6,76	48,80
235	5,95	77,0	13,9	7,25	51,25		285	6,45	87,0	15,55	6,75	48,75
236	5,96	77,2	13,94	7,24	51,20		286	6,46	87,2	15,58	6,74	48,70
237	5,97	77,4	13,98	7,23	51,15		287	6,47	87,4	15,61	6,73	48,65
238	5,98	77,6	14,02	7,22	51,10		288	6,48	87,6	15,64	6,72	48,60
239	5,99	77,8	14,06	7,21	51,05		289	6,49	87,8	15,67	6,71	48,55
240	6,00	78,0	14,1	7,20	51,00		290	6,50	88,0	15,70	6,70	48,50
241	6,01	78,2	14,14	7,19	50,95		291	6,51	88,2	15,73	6,69	48,45
242	6,02	78,4	14,18	7,18	50,90		292	6,52	88,4	15,76	6,68	48,40
243	6,03	78,6	14,22	7,17	50,85		293	6,53	88,6	15,79	6,67	48,35
244	6,04	78,8	14,26	7,16	50,80		294	6,54	88,8	15,82	6,66	48,30
245	6,05	79,0	14,3	7,15	50,75		295	6,55	89,0	15,85	6,65	48,25
246	6,06	79,2	14,34	7,14	50,70		296	6,56	89,2	15,88	6,64	48,20
247	6,07	79,4	14,38	7,13	50,65		297	6,57	89,4	15,91	6,63	48,15
248	6,08	79,6	14,42	7,12	50,60		298	6,58	89,6	15,94	6,62	48,10
249	6,09	79,8	14,46	7,11	50,55		299	6,59	89,8	15,97	6,61	48,05
250	6,10	80,0	14,5	7,10	50,50		300	6,60	90,0	16,00	6,60	48,00