

# Leichtathletik im Wandel

Es wird das letzte Mal sein, dass eine Kreis-Bestenliste in dieser Form erscheint, denn der Leichtathletik stehen Änderungen ins Haus: der Kinder-Bereich wird komplett aus der regulären Leichtathletik herausgelöst werden. Die jüngste Altersklasse wird ab 2012 die Klasse M/W12 sein, oder wie sie dann heißen wird: U14. Die Wettkämpfe der Klassen M/W11 und jünger bzw. U12 und jünger werden untereinander nicht vergleichbar sein, wodurch eine Aufnahme in eine Bestenliste ausgeschlossen wird. Entsprechend wird auch die Kreis-Rekord-Liste für die Klassen M/W11 und jünger zum 1.12.2011 geschlossen. Klammert man mal die reinen Straßen- und Waldläufer aus, stellen die betroffenen Altersklassen immerhin 60% aller aktiven Leichtathleten.

Der Grund, weshalb der DLV das macht, liegt im wesentlichen darin, dass er die Leichtathletik für die unter12jährigen kindgerechter gestalten will und es vermeiden möchte, dass Kinder zu früh leistungsorientiert trainiert werden. Zu oft hat man es erlebt, dass 15jährige bereits ausgebrannt waren und der Leichtathletik verloren gingen, bevor sie im Jugend- und Erwachsenenalter die Erfolge einfahren konnten, die man sich aufgrund ihres Talents erhofft hatte.

Da die Ergebnisse der unter12jährigen nicht mehr von der Statistik erfasst werden, können diese Altersklassen auch nicht mehr in der Vereinsrangliste Berücksichtigung finden, so dass das Engagement der Vereine in diesen Klassen nicht mehr entsprechend gewürdigt werden kann. Werden die Vereine deshalb ihre Aktivitäten in diesen Altersklassen reduzieren? Hoffentlich nicht! Die Teilnehmerliste weißt bereits 2011 für diese Altersklassen Rückgänge auf, die darauf hindeuten könnten, aber auch im Trend zur Ganztagschule ihre Ursache haben könnten.

## Punktwertung

Platz 1	10,000 Punkte		Platz 9	4,675 Punkte		Platz 30	1,773 Punkte
Platz 2	8,249 Punkte		Platz 10	4,400 Punkte		Platz 40	1,267 Punkte
Platz 3	7,372 Punkte		Platz 12	3,924 Punkte		Platz 50	0,951 Punkte
Platz 4	6,712 Punkte		Platz 14	3,527 Punkte		Platz 60	0,743 Punkte
Platz 5	6,175 Punkte		Platz 16	3,189 Punkte		Platz 75	0,545 Punkte
Platz 6	5,721 Punkte		Platz 18	2,900 Punkte		Platz 100	0,369 Punkte
Platz 7	5,328 Punkte		Platz 20	2,648 Punkte		Platz 150	0,228 Punkte
Platz 8	4,983 Punkte		Platz 25	2,146 Punkte		Platz 200	0,168 Punkte

## Anzahl an Teilnehmern aus Vereinen des Kreises Düsseldorf/Neuss 2011

Zum Vergleich werden in Klammern die Teilnehmeranzahlen des Jahres 2010 angezeigt.

50 m	752 – ( 877)	Hochsprung	313 – ( 320)
75 m	265 + ( 254)	Stabhochsprung	76 + ( 57)
100 m	310 – ( 325)	Weitsprung	1285 – (1398)
200 m	112 + ( 106)	Dreisprung	23 + ( 15)
300 m	29 – ( 34)	Kugelstoßen	341 + ( 333)
400 m	102 + ( 79)	Diskuswerfen	205 + ( 204)
600 m	37 + ( 26)	Hammerwerfen	12 – ( 14)
800 m	321 – ( 362)	Speerwerfen	251 + ( 220)
1000 m	195 – ( 222)	Ballwerfen	156 – ( 168)
1500 m	75 – ( 82)	Schlagballwerfen	895 – ( 989)
2000 m	27 + ( 20)	Dreikampf	907 – (1035)
2 km	79 – ( 106)	Dreikampf – Mannschaft	69 – ( 91)
3000 m	84 – ( 89)	Vierkampf	117 – ( 164)
5000 m	45 – ( 51)	Vierkampf – Mannschaft	11 – ( 13)
5 km	195 + ( 119)	Fünfkampf	15 + ( 13)
10000 m	21 – ( 23)	Fünfkampf – Mannschaft	1 = ( 1)
10 km	332 – ( 456)	Siebenkampf	25 + ( 24)
Halbmarathon	205 + ( 195)	Siebenkampf – Mannschaft	4 + ( 3)
Marathon	95 – ( 113)	Achtkampf	6 + ( 5)
100 km	2 = ( 2)	Achtkampf – Mannschaft	1 + ( 0)
4 x 50 m	34 – ( 48)	Zehnkampf	27 + ( 23)
4 x 75 m	26 – ( 28)	Zehnkampf – Mannschaft	4 – ( 5)
4 x 100 m	46 + ( 35)	Blockmehrkampf Sprint-Sprung	49 + ( 38)
4 x 400 m	8 + ( 5)	Blockmehrkampf Lauf	43 + ( 26)
3 x 800 m	26 – ( 29)	Blockmehrkampf Wurf	30 + ( 27)
3 x 1000 m	21 – ( 24)	Blockmehrkampf – Mannschaft	12 + ( 8)
60 m Hürden	87 = ( 87)	1000 m Gehen	18 + ( 14)
80 m Hürden	73 + ( 68)	2000 m Gehen	7 + ( 5)
100 m Hürden	29 + ( 12)	2 km Gehen	2 + ( 0)
110 m Hürden	36 + ( 27)	3000 m Gehen	5 + ( 1)
300 m Hürden	7 + ( 5)	10 km Gehen	2 + ( 0)
400 m Hürden	8 = ( 8)	DSMM	22+ ( 20)
1500 m Hindernis	1 + ( 0)	DJMM	1 = ( 1)
2000 m Hindernis	5 + ( 4)	DMM	1 = ( 1)
3000 m Hindernis	2 = ( 2)	DAMM	2 – ( 4)

