

**Mörfelden-Walldorf** (tjr). Stabhochsprung, Kugelstoß, Diskuswurf, Hoch- und Weitsprung, Sprint, Dreikampf – die Liste der Disziplinen für das Leichtathletik-Stadionfest ist vielfältig und lang. Zum sechsten Mal findet das inzwischen größte Meeting Südhessens am Samstag, dem 19. Mai, im Mörfelder Waldstadion statt.

Nicht nur die Disziplinenvielfalt lässt das Herz des Leichtathletik-Fans höher schlagen, auch das Aufgebot der startenden Athleten reicht bis zu WM-Teilnehmern. So waren in den letzten Jahren unter anderen Hochspringerin Ariane Friedrich, der Deutsche B-Jugend-Zehnkampf-Rekordhalter Jan-Felix Knobel (beide LG Eintracht Frankfurt), Universiade-Siegerin Julia Hütter (Stabhochsprung, LAZ Bruchköbel) sowie die zweifache Deutsche Schülermeisterin Carolin Schäfer (TV Friedrichstein) und Celine Hanenberger (TV Königstädten) - die im letzten Jahr den Hessischen Jugend-Rekord im Dreisprung knackte und schon einmal die Anlagen der Olympia-Stadt Peking bei der Junioren-WM an gleicher Stelle testete - zu Gast im Waldstadion.

Zahlreiche gute Athleten aus der Region nehmen ebenfalls die Startgelegenheit gerne wahr. Vor allem die Lokalmatadore wollen aber ihr Können im eigenen Stadion beweisen. So werden Christoph Reis und Christian Schulz die Norm für die Deutschen Meisterschaften über 110 Meter Hürden in Angriff nehmen. Niklas Suján, Tina Scheuer und Kai Schneider jagen diese über 400 Meter beziehungsweise im Kugelstoß und Weitsprung. Matthias Renker tritt über die doppelte Stadionrunde an (800 Meter) und Mai-Linh Kirchner (W14) wird im Stabhochsprung ihr Können zeigen.

Für die Jüngsten gibt es einen Dreikampf – Sprint, Weitsprung und Ballwurf – in dem die Nachwuchsathleten der LG und anderer Vereine starten. Im Rahmenprogramm gibt es außerdem Staffelrennen für die örtlichen Grundschulen und Wettbewerbe für die Einradfahrer der SKV Mörfelden.

Die Wettkämpfe beginnen um 11.30 Uhr. Auch für die Verpflegung der Zuschauer ist gesorgt – eine große Kuchentheke und ein heißer Grill laden zum Verweilen im Waldstadion ein. Weitere Informationen gibt es unter [www.lg-mw.de](http://www.lg-mw.de).