

Vizemeisterschaft für Kirchner und Scheuer

Das frisch renovierte Stadion in Wetzlar, das von Innen- und Sportminister Volker Bouffier am Sonntag offiziell im Rahmen der hessischen Meisterschaften der Frauen und Männer sowie Jugend B eingeweiht wurde, war für die Leichtathleten aus dem Kreis eine Stätte für gute Leistungen. Obwohl sich Sonne und kühle Temperaturen an den beiden Wettkampftagen in Nordhessen abwechselten überzeugten vor allem die Nachwuchssathleten mit starken Auftritten.

Von der LG Mörfelden-Walldorf war ein starkes Quartett bei den Frauen und der weiblichen Jugend B am Start. Die beste Platzierung holte sich dabei Tina Scheuer, die inzwischen ihre sportlichen Prioritäten im Wintersport hat, als Anschieberin im Bob-Team von Cathleen Martini. Mit 12,86 Metern gleich im ersten Versuch wurde Scheuer Zweite und konnte trotz der Trainingsumstellung auch mit der Vier-Kilo-Kugel immer noch eine gute Leistung erzielen.

Auch die nach einer heftigen und langwierigen Verletzung am Fuß wieder genesene Mai Linh Kirchner konnte sich über die Silbermedaille in Wetzlar freuen. Im Dreisprung kam die B-Jugendliche auf exakt 11 Meter und damit bei ihrem zweiten Wettkampf in dieser Saison bis auf 50 Zentimeter an die Norm für die deutschen Meisterschaften der Jugend Anfang August in Ulm heran.

Kreisrekordhalterin Johann Mehl (LG Mörfelden-Walldorf) wollte in Wetzlar ebenfalls die Norm über 400 Meter Hürden für die deutschen Jugend-Meisterschaften angehen. Im stark besetzten Lauf kam die Achtzehnjährige mit ihren 66,49 Sekunden als Vierte ins Ziel, verfehlte aber die Qualifikation (65,20). „Bei den hessischen A-Jugend-Meisterschaften nächste Woche werden wir die Norm wieder angreifen, die Zeit ist drin“, sagte ihr Trainer Markus Oerter nach dem Lauf.

Etwas unzufrieden mit ihrer Leistung war Mehls Vereinskameradin Jessica Oppawsky. Die Weitspringerin wollte eigentlich die Sechs-Meter-Marke knacken, doch wie alle Springerinnen hatte auch sie Probleme mit dem Gegenwind. Mit 5,70 Meter wurde Oppawsky Vierte.