

Über Böblingen zur WM nach Daegu

Ein besonderes Highlight für alle Leichtathletik Freunde findet am kommenden Mittwoch (3. August) im Böblinger Stadion statt: Ein Internationales Meeting u.a. mit der geplanten WM-Qualifikation 2011 von Isa Phillips (Jamaika) über 400 Meter Hürden.

Er wird versuchen für die WM in Daegu, Südkorea (27. August bis 4. September 2011) die Qualifikation für das Jamaikanische Team zu laufen. Unter 49 Sekunden müsste der Athlet dazu laufen, was ihm dieses Jahr noch nicht gelungen ist. Seine absolute Bestzeit beläuft sich aber auf 48,05 Sekunden.

Dieses Manko nutzte die Böblinger Leichtathletik-Abteilung und organisierte kurzfristig das internationale Meeting, zumal die Böblinger Anlage alle Voraussetzungen erfüllt um schnelle Zeiten zu laufen. Weitere Disziplinen werden sein 100 Meter, 100 beziehungsweise 110 Meter Hürden und im Vorprogramm 4 x 75 bzw. 8 x 50 Meter Pendelstaffeln für die einheimischen Schüler/innen.

„Wir wollen antürlich auch anderen Sportlern die Möglichen geben, Normen zu erzielen“ so Abteilungsleiter Boris A. Gruber. Für die 110 Meter Hürden der Männer haben sich bereits vier Teilnehmer angekündigt, die im Endlauf der Deutschen Meisterschaften standen. Ob der Titelträger Matthias Bühler aus Offenburg kommt ist noch offen. Für die 100 Meter Hürden der Frauen hat sich die deutsche Vize-Meisterin Anne-Kathrin Elbe (Leipzig) angekündigt. Und auch Isa Phillips braucht starke Konkurrenz. Der Australier Brendan Cole (49,60 Sek.) ist für das Rennen gemeldet. Von den deutschen Spezialisten über die Stadionrunde liegen noch keine Zusagen vor.

„Die genauen Starterfelder haben wir bis Sonntagabend zusammen“ so Boris A. Gruber. Es wird auf jeden Fall spannend und ein Leichtathletik-Highlight. Das SWR Fernsehen hat sich sein Kommen ebenfalls in Aussicht gestellt.

Das Meeting beginnt um 18.00 Uhr. Der Eintritt ist kostenlos. Alle Details unter www.sv-boeblingen.de/leichtathletik und unter Facebook („SV Böblingen e.V. – Abt. Leichtathletik“)



[Zurück](#)

Unsere Partner



Top Events

