

Burkhardt läuft Dt. Halbmarathon in Herten

21.03.2006

Sonntag, 26.03. ist es soweit. Sascha Burkhardt, bisher meist auf der Marathondistanz unterwegs, startet erstmals bei einer Deutschen Meisterschaft.

Über 1000 Teilnehmer sind in allen Ak's über 21,1 km am Start. Allein im Hauptlauf der Männer befinden sich 240 hochkarätige Läufer auf der schnellen Strecke. Laut Veranstalter das best besetzte DM-Rennen der letzten Jahre.

Mit dabei ist der 21jährige Titelverteidiger Stefan Koch vom TV Wattenscheid. Er gewann 2005 in 1:04:04 Std. , vor Beckmann, LG Leinfelden-Echterdingen in 1:05:10, vor Büttner vom TSV Friedberg-Fauerbach.

Diese Herren bekommen Konkurrenz von niemand geringeren als Carsten Eich, dem 36jährigen deutschen Rekordhalter auf dieser Distanz. Eichs Rekord von 1:00:34 Std. datiert aus dem Jahr 1993, gelaufen in Berlin. Eich, den man als einen der besten dt. Straßenläufer der letzten 15 Jahre bezeichnen kann, hat Titelambitionen angemeldet. Bei den Frauen strebt Luminita Zaituc, LG Braunschweig ihren 4. Titel in Folge an.

Burkhardt, hat mit dem jungen Markus Meißgeier, JG 1982, LG Hof, mächtig Konkurrenz aus der Region.

Meißgeier hat aus 2005 1:10:15 Std. stehen.

Für Ebser Insider ist Markus Meißgeier keine unbekannte Größe. Im Jahr 2001 lief er beim 25. Ebermannstädter Leichtathletiksportfest in der Jugend A die 5000 m in 15:20,53 min und erregte damit Aufsehen. Er verpaßte damit hauchdünn den Jubiläumspokal für die beste männliche Jugendleistung des Tages, anlässlich des 25jährigen Sportfestjubiläums. Der Pokal ging damals an Stefan Büttner, Jgd. B, für 100 m in 11,34 sec. Mit im Rennen um den Pokal war 2001 auch Bernd Zuber, Jgd. A, LAV Naila, mit einer Weisprungleistung von 6,95 m. Das 25. lo Sportfest war eines der leistungsstärksten in der traditionsreichen Ebermannstädter Veranstaltungsgeschichte.

Nachtrag: Burkhardt mußte leider krankheitsbedingt absagen.

Es siegten KARSTEN Eich und Luminita Zaituc. Burkhardt hätte Chancen gehabt unter die ersten 15- 20 Läufer zu kommen.