

Niklas Wojtek mit neuem Weltrekord im Einradfahren über 400m

Vorbereitungswettkampf mit internationaler Beteiligung in Kornwestheim

Am 19. und 20. Mai nahmen sechs Sportler von der DJK Adler 07 Bottrop, die auch dem NRW-Landeskader angehören, an einem Vorbereitungswettkampf in Kornwestheim teil. Dort wurde auch die Zeitmessanlage mit elektronischer Frühstarterkennung, welche auch bei der Weltmeisterschaft im Einradfahren im Juli in Italien (Brixen) zum Einsatz kommt, getestet.

Alle Adleraner, Miriam und Jan-Mathis Hein, Clarissa Moschner, Annika Pohl, Clive Hüsken und Niklas Wojtek, konnten ihre Klasse unter Beweis stellen.

Das Highlight aus Bottroper Sicht war der neue Weltrekord über 400m von Niklas Wojtek. Nach einem spannenden 400m Altersklassensieg in 57,242 sec konnte Niklas Wojtek seine Zeit im Finale noch verbessern. Er fuhr in 56,310 sec einen neuen Weltrekord. Sein Vereinskamerad Clive Hüsken belegte in diesem Rennen mit 58,91 den zweiten Platz mit persönlicher Bestzeit.

Niklas Wojtek erreichte insgesamt sieben Finalläufe, die er auch alle für sich entscheiden konnte, u.a. 400m, 800m, 50m Einbein, IUF-Slalom.

Clive Hüsken gewann, erneut mit neuer persönlicher Bestzeit, das Finale über 100m in 13,49 sec. Im 800m Finale erreichte er mit 2.08,51min Platz 3 (persönlicher Bestzeit).

Miriam Hein erreichte 5 Finalläufe und wurde Zweite im Radlauf und Dritte in 800m und 400m.

Jan-Mathis Hein erreichte mit erst 15 Jahren bereits fünf Finalrennen, u.a. im Radlauf (Platz 2) und im IUF-Slalom (Platz 4).

Annika Pohl verbesserte ihre Zeit im 400m Lauf auf 1.04,78 min.

Clarissa Moschner erreichte das Juniorfinale über 100m.

In der 4 x 100m Staffel waren die Eagles in der bewährten Besetzung mit Miriam Hein, Clive Hüsken, Annika Pohl und Niklas Wojtek auch von der internationalen Konkurrenz nicht zu besiegen und gewannen vor dem Schweizer Team mit über 2 sec Vorsprung in der Zeit von 55,34 sec.

Der nächste Wettkampf ist die Deutsche Rennmeisterschaft vom 7.-10. Juni in Langenselbold bei Frankfurt.