

Erfolge auf der langen Strecke



Am Wochenende des 18. und 19. Februar fanden die Bezirksjahrgangsmeisterschaften des Schwimmbezirks Aachen 2006 statt. Geschwommen wurden bei den Wettkampfschwimmern die Langstrecken, das heißt die weibliche Jugend musste über 800 m Freistil und 400 m Lagen antreten. Dieselbe Lagedistanz galt es auch für die männliche Jugend zu bewältigen, im Freistil wurden allerdings 1500 m geschwommen. Auf dieser

langen Strecke überraschte Thomas Pillippen (Jahrgang 89), der sich in Topform präsentierte. Der Triathlet der Schwimmabteilung konnte in seiner Wintervorbereitung über das Laufen und Radfahren seine Leistung von November über eine Minute auf 19:29,43 min verbessern. Er erreichte damit den 5. Platz.

Bei den Mädchen startete Annkathrin Haake (Jg. 95) als jüngste Schwimmerin des SC Delphin über 800 m Freistil. Sie verbesserte dabei ihre Bestzeit mehr als 30 Sekunden und wurde überraschend Vizemeisterin in 12:21,91 min. Im Jahrgang 93 startete Friederike Haake, die sich im gleichen Rahmen wie ihre Schwester verbesserte und in 12:40,30 min als Siebte anschlug. Einen Rang davor schlug Lara Zaft-Schallenberg, ebenfalls in persönlicher Bestzeit (12:37,01min), in einem stark besetzten Rennen an. Eine weitere Anwärterin auf eine Medaille, Melina Kreutz (Jg. 91) konnte krankheitsbedingt nicht in Aachen an den Start gehen.

Das Aushängeschild für den SC Delphin Eschweiler war bei dieser Veranstaltung Maike Sube (Jg. 92), die offensichtlich am besten aus der Wintervorbereitung gekommen ist. Sie gewann alle Titel, die an diesem Wochenende in ihrem Jahrgang zu vergeben waren. Über 800 m Freistil überzeugte sie in 11:04,66 min und über 400 m Lagen erschwamm sie in einer Zeit von 5:59,84 min nicht nur den Titel, sondern auch die Pflichtzeit für die NRW-Jahrgangsmeisterschaften in Köln. Der Trainer Udo Martinett zeigte sich nach diesen Erfolgen sehr zufrieden mit seinen Aktiven und sieht sie auf einem guten Weg in die Saison 2006.

Auf dem Bild zu sehen ist Maike Sube bei der Siegerehrung.