

Christina Suchy Doppel- Owl- Meisterin der Offenen Klasse

Am 12./13. 03.2011 fanden die Owl- Meisterschaften „Lange Strecke“ statt. Insgesamt hatten 20 Vereine aus ganz OWL 305 Starts gemeldet. Aus Beckum sammelten Christina Suchy, Martin Trojanski, Svenja Muth, Ricarda Scheller, Carina Hesse, Catharina Suchy, Thomas Glunz und Marco Höckelmann 7 Gold-, 2 Silber- und 2 Bronzemedailen.

Über 1500m Freistil schwamm Christina Suchy mit neuem BSC- sowie SG-Rekord in 18:27,58 zum Titel. Aber dieser blieb nicht der einzige Titel für die Langstrecken- Schwimmerin. Über 800m Freistil (9:39,45) holte sie ihren 2. Titel in der Offenen Klasse. Hinzu kam noch Platz eins in der Juniorenwertung (1992/1993) über 800m Freistil und 400m Lagen (5:25,45).

Auch ihre Schwester Catharina Suchy schwamm sich auf das Treppchen. Mit einer Zeit von 5:18,54 steigerte sie die erst vor 2 Wochen aufgestellten Vereinsrekorde des BSC und der SG von Christina in 5:21,89. Mit dieser Zeit belegte Catharina hinter Lena Rosenstengel und Celestina Kansy aus Bielefeld Platz 3 in der Offenen Klasse.

Martin Trojanski (1998) musste sich, mit einer Leistungssteigerung von fast einer Minute über 1500m Freistil (20:49,03) nur Sascha-Christian Waldmann aus Heessen geschlagen geben. Auch über 400m Lagen konnte er seine Bestzeit verbessern und belegte in 6:06,67 Platz 5.

Thomas Glunz (1997) holte Platz 4 über 1500m F in 22:17,69.

Svenja Muth startete über 1500m Freistil in der Offenen Klasse und belegte Platz 3 (19:13,72). In der gleichen Wertung schwamm sie 400m Lagen und belegte Platz 8 in 5:37,41.

In der Masterswertung der AK 20 holten Svenja Muth und Ricarda Scheller über 800m Freistil einen Doppelsieg für die SG. Svenja schwamm in 10:02,72 zu Gold und Ricarda in 11:13,68 zu Silber.

Zwei Titel gab es für den ältesten Schwimmer der SG Beckum an diesem Wochenende. Marco Höckelmann startete in der AK 35 über 1500m Freistil (18:43,76) und 400m Lagen (5:29,86).

So bewiesen auch auf der langen Strecke die Schwimmer der SG Beckum ihr Können.