

SG Beckum Herren schwimmen an die Spitze der OWL-Liga

Einen erfolgreichen Team-Wettkampf absolvierten die Schwimmer der SG Beckum bei den Deutschen Mannschaftsmeisterschaften Schwimmen. Das Männerteam vertrat die Beckumer Farben auf der Bezirksliga Ostwestfalen im Hallenbad Stukenbrock. Das Team sammelte insgesamt 10528 Punkte und belegt damit Platz 1 in Ostwestfalen.

Nach vielfältigen Regeländerungen und der Begrenzung des Wettkampfprogramms auf das „Olympische Programm“ fallen im Jahr 2014 alle 50m-Strecken mit Ausnahme der 50m Freistil weg und jeder Aktive darf nur noch 4 Starts belegen. Alle Zeitergebnisse der einzelnen Schwimmer werden in Punkte umgerechnet und anschließend addiert.

Die Fleißigsten Punktesammler waren: Philipp Brinkmann (Jg.80) bei 3 Einzelstarts und 1135 Punkten; Julien Heimann (Jg.97) bei 3 Einzelstarts und 1255 Punkten; Christoph Hohenfeld (Jg.95) mit 4 Einzelstarts und 2106 Punkten; Robert Klos (Jg.85) mit zwei Starts und 607 Punkten; Kevin Kotsch (Jg.00) mit zwei Starts und 702 Punkten; Philipp Meyer (Jg.96) mit drei Starts und 1238 P.; Phillip Pabel (Jg.98) mit einem Start und 293 Punkte; Fabian Scheller (Jg.93) mit vier Starts und 1687 Punkten; Jannis Stephan (Jg.98) mit zwei Starts und 822 Punkten; Martin Trojanski (Jg.98) mit zwei Starts und 683 Punkten.

Bei den insgesamt 26 Einzelwettkämpfern wurden 13 persönliche Bestzeiten geschwommen. Das Ergebnis der Bezirksliga Ostwestfalen sieht wie folgt aus:

1. Herren SG Beckum : 10528 Punkte
2. Wasserfreunde Bielefeld : 9926 Punkte (602 P.)
3. 1. SC Herford : 9591 Punkte (335 P.)
4. 1. TSG Harsewinkel : 9223 Punkte (368 P.)
5. 1. Wiedenbrücker TV : 8955 Punkte (268 P.)

Das Auf und Absteigen, wird sich in 3 Wochen wenn alle Ligen in Deutschland geschwommen sind, entscheiden. Neben der 2. Damenmannschaft die in der Bezirksklasse angetreten sind, startet am kommenden Wochenende die 1. Damenmannschaft bei einem der beiden Landesliga-Austragungen im Hallenbad Ahlen. Auch hier können wieder spannende Einzelwettkämpfe und viele gute Zeiten erwartet werden.