

SC Wiking Herne im Bezirk Südwestfalen stark

Beim ersten Test über die langen Strecken in diesem Jahr zeigte sich der SC Wiking Herne bei den Südwestfälischen Meisterschaften im Dortmunder Südbad schon wieder in guter Form. Zwölf Gold-, vier Silber- und zwei Bronzemedailles fischten die elf Herner Schwimmerinnen und Schwimmer aus dem 50m-Becken. Mit diesem Ergebnis präsentierten sich die Wikinger wieder einmal als eins der besten Teams im Bezirk Südwestfalen.

„Drei Starts, drei Siege“ lautete wohl das Motto von Helga Reich (AK 75) und Jennifer Lind (AK 25): Helga Reich siegte über 400m Freistil, 200m Schmetterling und 400m Lagen. Jennifer Lind holte Gold über 200m Brust, 200m Rücken und 400m Lagen. Zweimal schaffte auch Petra Duda (AK 45) den Sprung nach ganz oben aufs Treppchen: Sie gewann 400m Freistil und 200m Brust.

Eine Goldmedaille ging noch an Gabriele Brkowski (AK 50) über 400m Lagen. Außerdem erschwamm sie jeweils Silber über 200 und 400m Freistil. Jeweils einmal Gold fischten Renate Christ (AK 55) über 200m Brust, Sabine Boenke (AK 40) ebenfalls über 200m Brust und Gabriele Jünemann (AK 55) über 400m Freistil aus dem Wasser. Heide Bongers rundete das Bild mit einem zweiten Platz über 200m Freistil bei den Damen ab.

Zwar waren die Wiking-Herren nicht so zahlreich vertreten, dafür steuerten die drei Herner aber zusätzliches Edelmetall und gute Platzierungen bei: Walter Bornemann (AK 60) holte Silber über 400m Freistil.

Friedrich Irle (AK 55) belegte jeweils einen dritten Platz über 400m und 800m Freistil. Außerdem schaffte er Platz vier über 200m Freistil. Ebenfalls Platz vier belegte Ulrich Stadthaus (AK 55) über 400m Freistil. Für das Masters-Team des SC Wiking Herne war dies ein erster gelungener Test für die Deutschen Meisterschaften der „Langen Strecken“ im April in Köln. Vorher geht's aber noch für einige Athleten ins Trainingslager in Spanien.

Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

10:47:26 10.03.2015

Christian Kraus