

Schwimmen: Drei Mindener erreichen die Endrunde

veröffentlicht am 30.04.2016



Die Mindener Teilnehmer (v. l.) Paula Kaiser, Lilly Remmert, Jette Horst, Marlynn Knollema und Malte Hill. (© Foto: pr)

Minden (chy). Obenauf Wasserfest Leistungsstark - Impulsiv und fix - kurz OWL-IX. Unter diesem Motto standen die speziell auf den Schwimmsport zugeschnittenen Übungen, die die Kinder der Jahrgänge 2007, 2008 und 2009 im Hallenbad Gütersloh zu absolvieren hatten.

Der Schwimmverband OWL bietet im Rahmen des Schwimmsport-Förderkonzepts jährlich einen speziellen Wettbewerb an, der in fünf Bereiche unterteilt ist. Nach Jahrgängen sortiert müssen die Kinder ihre Fähigkeiten beim Start, bei Unterwasserbewegungen, bei koordinativen Übungen, im Wenden und im Ausdauerschwimmen zeigen.

Insgesamt nutzten 50 Kinder aus zehn Vereinen im Hallenbad Gütersloh diese Chance, unter ihnen fünf begeisterte Nachwuchsschwimmer des MTV 1860 Minden. Als jüngste Teilnehmerin des heimischen Vereins sprang Jette Horst (2009) insgesamt sechsmal ins Wasser. Marlynn Knollema und Malte Hill (beide 2008) sowie Lilly Sophie Remmert und Paula Marie Kaiser (beide 2007) komplettierten das kleine Team; auch sie starteten je sechs Mal. Voller Elan, aber auch mit einer gehörigen Portion Aufregung demonstrierten alle unter den Augen der Schwimmrichter, was sie in den letzten Wochen geübt hatten.

Bonuspunkte gab es für schnelle Zeiten über die 25-Meter-Distanzen der koordinativen Übungen sowie langen Gleitphasen nach Start und Wendenausführung. Jeder meisterte die geforderten Aufgaben sehr gut; vor allem punkteten die MTVer bei den Startsprüngen sowie den Unterwasserbewegungen. Jette Horst und Malte Hill zogen souverän beim abschließenden Ausdauerschwimmen ihre Bahnen. Knapp 120 Meter schaffte Jette Horst in drei Minuten; Malte Hill schwamm in vier Minuten fast 200 Meter.

Für die Endrunde im September qualifizierten sich die drei jüngsten MTV-Schwimmer Jette Horst, Marlynn Knollema und Malte Hill.

Copyright © Mindener Tageblatt 2016

Texte und Fotos von MT.de sind urheberrechtlich geschützt.

Weiterverwendung nur mit Genehmigung der Chefredaktion.

ARTIKEL EMPFEHLEN