

## Thomas Donath unter den besten Schwimmern Deutschlands



Thomas Donath, Klasse 8b, hat sich auch dieses Jahr für die Deutschen Jahrgangsmesterschaften im Schwimmen qualifiziert. Diese fanden vom 23. bis 27. Mai in der Schwimm- und Sprunghalle im Europa-Sportpark in Berlin statt. Bei diesen deutschen Meisterschaften nahmen rund 1500 Schwimmer der Jahrgänge 2005 bis 2010 aus ganz Deutschland teil.

Er reiste mit seiner Mannschaft vom VfL Sindelfingen und seiner Trainerin Hannah Ney am Montag an. Thomas qualifizierte sich für insgesamt 6 Starts – 200 Meter Schmetterling, 200 Meter Lagen, 200 Meter Rücken, 200 Meter Freistil, 100 Meter Schmetterling und 100 Meter Rücken. Je nach Strecke qualifizierten sich 15 – 35 Schwimmer in seiner Jahrgangsstufe 2009.

Schon am Dienstag, dem ersten Wettkampftag, ging es mit seiner Paradedisziplin 200 Meter Schmetterling los. Er schwamm im Vorlauf mit einer 2:19,06 auf den 2. Platz und qualifizierte sich für das Finale. Im Finale steigerte er seine Leistung nochmals um ca. 3 Sekunden und sicherte sich mit einer Zeit von 2:15,53 die Silbermedaille auf dem Podest.

Im weiteren Wettkampfverlauf qualifizierte sich Thomas noch zwei Mal für das Finale und kam somit unter die besten acht Schwimmer in 200 m Rücken und 100 m Schmetterling. Thomas erreichte einmal Platz 7 und in 100 m Schmetterling Platz 6. In der Disziplin 200 Meter Lagen verpasste er denkbar knapp das Finale und belegte Platz 9.

Voraussetzung für diese tolle Leistung ist ein kontinuierliches Training von 5-6-Mal pro Woche in der Schwimmabteilung des VfL Sindelfingen. Thomas ist im Landeskader Baden-Württemberg. Neben regionalen Wochenendmaßnahmen finden in den Ferien auch Trainingslager statt.

Seine gute Form konnte Thomas schon bei den Süddeutschen Jahrgangsmesterschaften in Erlangen am 6./7. Mai unter Beweis stellen. Hier wurde er in 200 Meter Schmetterling Süddeutscher Jahrgangsmeister.

**Die Schulgemeinschaft des Enztal-Gymnasiums gratuliert Thomas zu seinen herausragenden sportlichen Erfolgen!**