

Presse Mitteilung

-Schwimmen-



Kleine Mannschaft, viele Medaillen.

Mit 5 Schwimmern reiste Trainer Markus Mackert am vergangenen Sonntag zum 34. Dr. Hugo-Stellrecht-Gedächtnis-Schwimmen nach Heilbronn. Geschwommen wurden im Soleo-Bad alle 100m-Strecken, Brust, Freistil, Schmetterling und Rücken und die 100m Lagen. Am Ende des Tages schwammen die Herrenberger bei 27 Einzelstarts zu 23 Medaillen und standen dabei 11x auf dem obersten Treppchen.

Luca Deho' schaffte eine makellose Erfolgsbilanz, an ihm gab es für die Konkurrenz in der D-Jugend kein Vorbeikommen: Fünf Siege bei fünf Starts und zwei Bestzeiten hatte er sich am Ende des Tages erschwommen. Kaum nach stand ihm sein älterer Bruder Dario in der C-Jugend, auf allen fünf Strecken schwamm er zu einer neuen Bestzeit, gewann viermal Gold und musste sich nur über 100m Freistil knapp mit Platz zwei zufrieden geben. Ebenfalls in der C-Jugend schwamm Zita Hornung. Sie konnte in einem starken Teilnehmerfeld mit drei Bestzeiten überzeugen und freute sich über die Bronzemedaille über die 100m Lagen. Janka Riedel und Paul Wurmbäck starteten erfolgreich in der B-Jugend. Janka Riedel gewann die 100m Brust in ihrem Jahrgang und war über diese Strecke auch die Schnellste aller Schwimmerinnen. Auf den anderen vier Strecken schwamm sie zu einer neuen Bestzeit und belegte immer den zweiten Platz hinter einer Heilbronner Konkurrentin. Paul Wurmbäck fischte sich einen kompletten Medaillensatz aus dem Heilbronner Becken: Gold über 100m Schmetterling, dazu noch dreimal Silber, einmal Bronze und zwei Bestzeiten waren seine Ausbeute. Trainer Markus Mackert musste in Heilbronn auch ins Wasser, er vertrat den verletzten Niklas Steinfeld und trat mit Paul Wurmbäck, Luca und Dario Deho' in der 4x 50m Lagen- und 4x 50m Freistil-Staffel an. Markus Mackert stand den tollen Leistungen seiner Schwimmer nicht nach, schwamm in beiden Staffeln die 50m-Freistilstrecke unter 00:29 min und konnte mit den drei anderen gemeinsam jeweils Platz drei bejubeln.

-hvl-



Erfolgreiches VfL-Taem Foto: hvl