

# Wettkampfergebnisse



1. FCN Schwimmen e.V.

**Bayerische Meisterschaften  
„Lange Strecken“**

**Bayreuth, 15. – 16. Januar 2011**



## Gold und Silber für Club-Schwimmer

**Bayreuth.** Am 15. und 16. Januar fanden in Bayreuth die Bayerischen Meisterschaften „Lange Strecken“ statt. Der 1. FCN-Schwimmen schickte mit Fabian Schwingenschlögl, Alexander Dallmann, Kilian Wenker, Sarah und Deborah Weber fünf Aktive Schwimmer in die Festspiel- und Universitätsstadt Bayreuth.



Das Clubteam in Bayreuth (v. l.): Trainer Thomas Ballhorn, Alexander Dallmann, Kilian Wenker, Sarah und Deborah Weber sowie Fabian Schwingenschlögl.

Am Samstag konnten Sarah Weber (Jhrg. 1997) und Alexander Dallmann (Jhrg. 1996), unter Aufsicht von Gabriele Dallmann, ihr Können über 800 m bzw. 1500 m Freistil unter Beweis stellen.

Alexander schwamm in einer Zeit von 19:07,31 Minuten auf den 9. Platz und verbesserte seine Bestzeit um über 17 Sekunden.

Auch Sarah Weber schwamm mit einer Zeit von 10:40,34 Minuten eine neue Bestzeit. Sie belegte in ihrem Jahrgang den 18. Rang.

Am Sonntag drehte sich dann für unsere „Glubberer“ alles um die 400 m Lagen.

Fabian Schwingenschlögl erreichte in einer Zeit von 4:38,81 Minuten den 1. Platz und wurde in der Offenen Wertung Bayerischer Meister auf dieser Distanz.

Alexander Dallmann verbesserte seine



Fabi schwimmt zum Bayerischen Titel über 400 m Lagen.

Bestzeit um fast drei Sekunden und schwamm mit einer Zeit von 5:31,35 Minuten auf den 10. Platz.

Der Jüngste der Truppe, der 10-jährige Kilian Wenker, wurde mit einer Zeit von 6:55,88 Minuten Zweiter und nahm die Silbermedaille mit nach Hause. Er konnte zum ersten Mal die 7-Minuten-Marke knacken.

Der 11-jährigen Deborah Weber gelang in einer guten Zeit von 6:32,91 Minuten der 7. Platz in ihrem Jahrgang und Sarah Weber schwamm ebenfalls mit 5:47,03 Minuten eine Topzeit, wurde aber leider wegen angeblich falscher Wende disqualifiziert.

Die Club-Youngsters schlugen sich tapfer und starteten erfolgreich in das neue Jahr.

*Thomas B.*