



Schwimmverein  
SV Neptun 28eV.  
www.sv-neptun-recklinghausen.de

Pressewart  
Michael Haese  
info@haese-transporte.de  
0172-2838639

# SV Neptun

## Pressemitteilung

**Wettkampf: Deutsche Freiwasser Meisterschaft**

**Datum: 18. bis 22. Juli 2008 in Prien (Chiemsee)**



Internationale Deutsche Meisterschaften  
im Freiwasserschwimmen 2008  
Prien am Chiemsee

### **Gute Jahrgangspazierungen bei den Deutschen**

Am Wochenende fanden im doch sehr kalten Wasser des Chiemsees die diesjährigen **Deutschen Meisterschaften** im Freiwasser statt.

Der SV Neptun 28eV. schickte mit Melanie Wilhelm und Maximilian Haese (beide Jg. 93) 2 Aktive auf die 5 Kilometer Strecke.

Beide hatten im Vorjahr bei der NRW Meisterschaft den Jahrgangstitel erreicht und auch die Pflichtzeit für die Deutschen unterboten.

Trotz widriger Wetterbedingungen starteten beide am Sonntagmorgen in getrennten Läufen.

Zuerst musste Maximilian mit 49 anderen Aktiven im Wettkampf 9 auf den 1,25 km langen Dreieckskurs, den es 4 mal zu umrunden galt. Durch das raue Startverhalten älterer Aktiven war er leider gezwungen 2 mal seine Startbemühungen zu unterbrechen, denn solches treten und hauen war er noch nicht gewohnt. Außerdem machte ihm die Strömung unter Wasser etwas zu schaffen, so dass er etwas von der Ideallinie abwich. Am Ende verbesserte er doch seine Zeit um 2 1/2 min auf 1.09:08,43 Std. Platz 11 der Jahrgangswertung, und eine Urkunde war der Lohn für dieses Abenteuer.

Melanie musste dann im Wettkampf 10 in den See, kam mit dem Start es besser zurecht, musste dann aber dem stark einsetzenden Regen und dem kalten Seewasser Tribut zollen. Mit 1:15:20,87 belegte sie Platz 17 in der Jahrgangswertung. Trainer Xaver Majewski war mit den erbrachten Leistungen unter den widrigen Bedingungen zufrieden und schaut zuversichtlich in die neue Saison.

nächster Wettkampf: 23. - 24. August NRW Langstreckenschwimmen  
(Freiwasser) in Köln.

weitere Infos und Bilder unter: [www.sv-neptun-recklinghausen.de](http://www.sv-neptun-recklinghausen.de)