

MSV Nachwuchsschwimmfest München



Am Samstag, den 16.04.2016 starteten die drei Schwimmer/innen Julia H., Anna-Lena und Conrad mit ihrer Lieblingstrainerin Julia B. beim 21. Int. Nachwuchsschwimmfest des MSV in München. Dort wurden endlich einmal neue Strecken ausprobiert. Anna-Lena konnte sich über die 200m Lagen die

Bronzemedaille sichern. Trotz großer Nervosität meisterte Julia die 200m Schmetterling in guter Zeit und wurde 2. Auch Conrad schaffte die 200m Kraul trotz verrutschter Brille in einer guten Zeit.

Am Sonntag, den 17.04.2016 gingen die drei Schwimmer/innen wieder an den Start. An diesem Tag erzielten sie viele Bestzeiten und hatten viel Spaß in der vom MSV angebotenen Bastecke. Auch am Sonntag konnte Julia H. noch zwei Bronzemedailles über 50m Schmetterling und 100m Rücken gewinnen. Durch die vielen guten Zeiten schafften es alle drei in das 100m Lagen Finale in ihrem Jahrgang - ein schöner Abschluss des Wochenendes mit einem Foto von sich auf der Urkunde.

Ein besonderes Highlight war, dass auf der Rückseite der Medaillen der Name, der Jahrgang, die Strecke und die geschwommene Zeit eingraviert waren. Die Trainerin Julia B. war für alle drei Schwimmer/innen eine große Stütze und motivierte diese sehr.

Julia H. und Anna-Lena

Ergebnisse

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|---------|-----|
| Hack, Anna-Lena (2004) | 200 m Freistil | 3:01,31 | 7. |
| | 200 m Lagen | 3:20,38 | 3. |
| | 100 m Brust | 1:40,38 | 4. |
| | 50 m Schmetterling | 0:42,37 | 7. |
| | 100 m Rücken | 1:30,53 | 4. |
| | 100 m Lagen Finale Jg. 2004 | 1:31,90 | 5. |
| Hümmer, Julia (2004) | 200 m Freistil | 2:54,00 | 4. |
| | 200 m Schmetterling | 3:31,04 | 2. |
| | 100 m Brust | 1:41,79 | 5. |
| | 50 m Schmetterling | 0:39,09 | 3. |
| | 100 m Rücken | 1:26,09 | 3. |
| | 100 m Lagen Finale Jg. 2004 | 1:27,36 | 4. |
| Metz, Conrad (2003) | 200 m Freistil | 3:08,00 | 10. |
| | 100 m Brust | 1:55,03 | 7. |
| | 100 m Rücken | 1:38,02 | 8. |
| | 100 m Lagen Finale Jg. 2003 | 1:34,95 | 6. |