

Bei den  
**Nordrhein-Westfälischen  
Meisterschaften der Masters**

kurze Strecken in Oelde

erreichte

**Andreas Flügge**  
VfR Übach-Palenberg  
Altersklasse AK 55

über

**50m Brust**

in der Zeit von

**00:41,59 Minuten**

in der Wertung Ak 55

den

**2. Platz**

Oelde 18.06.2022



**CLAUDIA HECKMANN**  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



**DIRK LENHOFF**  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW

Bei den  
**Nordrhein-Westfälischen  
Meisterschaften der Masters**

kurze Strecken in Oelde

erreichte

**Andreas Flügge**  
VfR Übach-Palenberg  
Altersklasse AK 55

über

**50m Freistil**

in der Zeit von

**00:34,22 Minuten**

in der Wertung Ak 55

den

**5. Platz**

Oelde 18.06.2022



**CLAUDIA HECKMANN**  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



**DIRK LENHOFF**  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW

Bei den  
**Nordrhein-Westfälischen  
Meisterschaften der Masters**

kurze Strecken in Oelde

erreichte

**Andreas Flügge**  
VfR Übach-Palenberg  
Altersklasse AK 55

über

**100m Brust**  
in der Zeit von

**01:39,64 Minuten**  
in der Wertung Ak 55

den

**2. Platz**

Oelde 18.06.2022



**CLAUDIA HECKMANN**  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



**DIRK LENHOFF**  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW

Bei den  
**Nordrhein-Westfälischen  
Meisterschaften der Masters**

kurze Strecken in Oelde

erreichte

**Wolfgang Heuer**  
VfR Übach-Palenberg  
Altersklasse AK 55

über

**100m Brust**  
in der Zeit von

**01:39,90 Minuten**  
in der Wertung Ak 55

den

**3. Platz**

Oelde 18.06.2022



**CLAUDIA HECKMANN**  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



**DIRK LENHOFF**  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW

Bei den  
**Nordrhein-Westfälischen  
Meisterschaften der Masters**

kurze Strecken in Oelde

erreichte

**Wolfgang Heuer**  
VfR Übach-Palenberg  
Altersklasse AK 55

über

**200m Lagen**

in der Zeit von

**03:50,80 Minuten**

in der Wertung Ak 55

den

**1. Platz**

Oelde 18.06.2022



**CLAUDIA HECKMANN**  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



**DIRK LENHOFF**  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW