

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

kurze Strecken in Bochum

erreichte

**Eike Domgörgen**  
SC Hürth

Altersklasse AK 45

über

**200m Freistil**

in der Zeit von

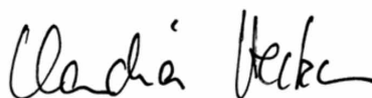
**02:27,90 Minuten**

in der Wertung Ak 45

den

**2. Platz**

Bochum 25.08.2024



CLAUDIA HECKMANN  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



DIRK LENHOFF  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW

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

kurze Strecken in Bochum

erreichte

**Eike Domgörgen**  
SC Hürth

Altersklasse AK 45

über

**50m Rücken**

in der Zeit von

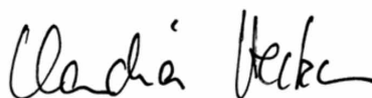
**00:35,23 Minuten**

in der Wertung Ak 45

den

**2. Platz**

Bochum 25.08.2024



CLAUDIA HECKMANN  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



DIRK LENHOFF  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW

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

kurze Strecken in Bochum

erreichte

**Evi Domgörgen**  
SC Hürth

Altersklasse AK 40

über

**50m Brust**

in der Zeit von

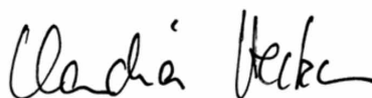
**00:47,41 Minuten**

in der Wertung Ak 40

den

**4. Platz**

Bochum 25.08.2024



CLAUDIA HECKMANN  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



DIRK LENHOFF  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW

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

kurze Strecken in Bochum

erreichte

**Eike Domgörgen**  
SC Hürth

Altersklasse AK 45

über

**50m Freistil**

in der Zeit von

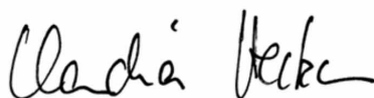
**00:28,22 Minuten**

in der Wertung Ak 45

den

**2. Platz**

Bochum 25.08.2024



CLAUDIA HECKMANN  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



DIRK LENHOFF  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW

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

kurze Strecken in Bochum

erreichte

**Evi Domgörgen**  
SC Hürth

Altersklasse AK 40

über

**100m Brust**

in der Zeit von

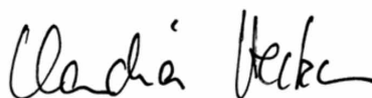
**01:43,17 Minuten**

in der Wertung Ak 40

den

**3. Platz**

Bochum 25.08.2024



CLAUDIA HECKMANN  
Präsidentin  
Schwimmverband NRW



DIRK LENHOFF  
Fachwart Schwimmen  
Schwimmverband NRW