

# **U** **2. Speed-Meet**

**29. und 30.01.2022**  
**Stadionbad Hannover**

**Paula Minna Bluhm**

**PSV Anklamer Peenerobben e.V.**

erreichte über

**100m Rücken**

in einer Zeit von

**01:18,16 Min.**

in der Wertung

**2008 und jünger**

**den 3. Platz**

**R**  
**K**  
**U**  
**N**  
**D**  
**E**

**Fabian Natusch**  
Schwimmwart  
Hannover 96



**Thomas Köhler**  
Abteilungsleiter  
Hannover 96

# **U** **2. Speed-Meet**

**29. und 30.01.2022**  
**Stadionbad Hannover**

**Paula Minna Bluhm**

**PSV Anklamer Peenerobben e.V.**

erreichte über

**200m Lagen**

in einer Zeit von

**02:55,71 Min.**

in der Wertung

**Jahrgang 2009**

**den 3. Platz**

**R**  
**K**  
**U**  
**N**  
**D**  
**E**

**Fabian Natusch**  
Schwimmwart  
Hannover 96



**Thomas Köhler**  
Abteilungsleiter  
Hannover 96

# **U** **2. Speed-Meet**

**29. und 30.01.2022**  
**Stadionbad Hannover**

**Paula Minna Bluhm**

**PSV Anklamer Peenerobben e.V.**

erreichte über

**100m Rücken**

in einer Zeit von

**01:17,73 Min.**

in der Wertung

**Jahrgang 2009**

**den 1. Platz**

**R**  
**K**  
**U**  
**N**  
**D**  
**E**

**Fabian Natusch**  
Schwimmwart  
Hannover 96



**Thomas Köhler**  
Abteilungsleiter  
Hannover 96

# **U** **2. Speed-Meet**

**29. und 30.01.2022**  
**Stadionbad Hannover**

**Paula Minna Bluhm**

**PSV Anklamer Peenerobben e.V.**

erreichte über

**50m Rücken**

in einer Zeit von

**00:38,48 Min.**

in der Wertung

**Jahrgang 2009**

**den 3. Platz**

**R**  
**K**  
**U**  
**N**  
**D**  
**E**

**Fabian Natusch**  
Schwimmwart  
Hannover 96



**Thomas Köhler**  
Abteilungsleiter  
Hannover 96

# **U** **2. Speed-Meet**

**29. und 30.01.2022**  
**Stadionbad Hannover**

**Paula Minna Bluhm**

**PSV Anklamer Peenerobben e.V.**

erreichte über

**200m Rücken**

in einer Zeit von

**02:50,79 Min.**

in der Wertung

**Jahrgang 2009**

**den 2. Platz**

**R**  
**K**  
**U**  
**N**  
**D**  
**E**

**Fabian Natusch**  
Schwimmwart  
Hannover 96



**Thomas Köhler**  
Abteilungsleiter  
Hannover 96