



Rostock, IGA-Park Rostock  
 Veranstalter: Norddeutscher Schwimmverband  
 Ausrichter: SV Mecklenburg-Vorpommern

vom 23.08.2025 bis 24.08.2025  
 Protokoll  
 Seite: - 1 -

## Wettkampf 5 - 5 km weiblich

### Jahrgang 2011

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Norddeutsche Meisterin				
	Katharina Pieper	2011	SG TSG HB10 Bremen	01:15:59,03
2.	Sophia Surmann	2011	Delmenhorster SV 1905	01:18:44,80
3.	Leonie Spengler	2011	SVE Hamburg	01:31:28,47
<u>abgemeldet</u>				
	Ella Raspé	2011	TSV Westerland	

### Jahrgang 2010

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Norddeutsche Meisterin				
	Isabel Karolin Maßberg	2010	Delmenhorster SV 1905	01:16:04,67
2.	Alexa Steep	2010	TSV Adendorf 1923	01:24:48,16
<u>nicht am Start</u>				
	Carolin Hack	2010	Ratzeburger SV von 1862	
<u>disqualifiziert</u>				
	Lena Scheibe	2010	TWG 1861 Göttingen	
Der Sportler hat die Schwimmstrecke nicht beendet Uhrzeit der Bekanntgabe: 09:50				

### Jahrgang 2009

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Norddeutsche Meisterin				
	Taje Kölling	2009	Delmenhorster SV 1905	01:15:58,43
<u>abgemeldet</u>				
	Lene Jurine Thielemann	2009	Flensburger Schwimmklub von 1930	
	Renée Ivonne Gold	2009	SC Magdeburg	

### Juniorinnen

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Norddeutsche Meisterin				
	Vivien Joelle Häming	2008	SG StoBa	01:08:09,10
2.	Levke Krüger	2008	SV Neptun Kiel	01:08:44,64
3.	Layla Fischler	2006	TWG 1861 Göttingen	01:12:01,32

### Jahrgang 2011 - Hamburg

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit
1.	Leonie Spengler	2011	SVE Hamburg	01:31:28,47





Rostock, IGA-Park Rostock  
 Veranstalter: Norddeutscher Schwimmverband  
 Ausrichter: SV Mecklenburg-Vorpommern

vom 23.08.2025 bis 24.08.2025

Protokoll

Seite: - 2 -

## noch Wettkampf 5 - 5 km weiblich

### Juniorinnen - Schleswig-Holstein

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit
1.	Vivien Joelle Häming	2008	SG StoBa	01:08:09,10
2.	Levke Krüger	2008	SV Neptun Kiel	01:08:44,64

Abschnittende: 10:50 Uhr

Protokollende: 10:52 Uhr

Schiedsrichter

Protokollführer