



Deutsche Lebens-Rettungs-  
Gesellschaft e.V.



# ERGEBNISSE

## 12-Stunden-Schwimmen

2. Juni 2018

### 12-Stunden-Schwimmen

<b>Teilnehmerzahl</b>	108 Einzelstarter und 5 Mannschaften (25 Starter)	
<b>Gesamtsieger</b>	Wenzel Schley	(30.300 Meter)
<b>insgesamt geschwommene Meter</b>	<b>705.450 Meter</b>	(entspr. 28.218 Bahnen)

### Sieger in den Altersklassen

AK 1 (bis 10 Jahre)	1. Johanna Heinze	(10.250 m)
	2. Hannah Struppe	(9.600 m)
	3. Lotta Struppe	(3.450 m)
	1. Connor Stendel	(5.200 m)
	2. Ragnar Stendel	(350 m)
AK 2 (11-15 Jahre)	1. Hanna Ahler	(20.000 m)
	2. Cara Schalkowski	(10.700 m)
	3. Iven Stendel	(5.550 m)
	1. Wenzel Schley	(30.300 m)
	2. Haakon Stendel	(11.800 m)
	3. Matthew Herrig	(5.750 m)
AK 3 (16-20 Jahre)	1. Josepha Westphal	(3.700 m)
	2. Caroline Suchau	(3.000 m)
	1. Aaron Stendel	(10.050 m)
	2. Jonas Wohlgemuth	(9.000 m)
	3. Lukas Brandt	(6.700 m)
AK 4 (21-40 Jahre)	1. Franka Schley	(19.900 m)
	2. Frederike Nolte	(18.000 m)
	3. Laura Kunow	(11.050 m)
	1. Thomas Lipski	(12.600 m)
	2. Sandro Feistkorn	(10.350 m)
	3. Mattes Kaiser	(3.500 m)
AK 5 (41-60 Jahre)	1. Andrea Willhöft	(29.850 m)
	2. Gabriele Kunow	(18.150 m)
	3. Mandy Hoepfner	(15.450 m)
	1. René Köster	(23.050 m)
	2. Peter Herrmann	(21.350 m)
	3. Stefan Ahler	(16.300 m)

AK 6 (über 61 J.)	1. Gisela Sprenger		(4.000 m)
	2. Gerda Tausendfreund		(650 m)
	3. Andrea Fust		(500 m)
	1. Rainer Stübe		(11.250 m)
	2. Helmut Flügel		(6.700 m)
	3. Günter Mohns		(1.500 m)
<b>Jüngster Teilnehmer</b>	Ragnar Stendel	6 Jahre	(350 m)
<b>Ältester Teilnehmer</b>	Gerhard Schäfer	88 Jahre	(1.200 m)
<b>Sonderwertung</b>	„Good-Evening-Cup“	Wenzel Schley	(3.950 m)
<b>Mannschaftswertung</b>	1. „Die 5 jungen Delfininnen“		(40.450 m)
	(Sina Willhöft, Tomke Schäfer, Fritzi Pohl, Lotti Prüter, Ylva Pickenbach)		
	2. „Haubentaucher“		(38.950 m)
(Willi Brandt, Pascal Fitzner, Miriam Maiss, Jonathan Preuß, Friderike Johannson)			
	3. „Käpt´n Max und seine Mädels“		(29.150 m)
(Max Ehrlich, Michaela Knüttel, Annika Bath, Angelique Jordan, Nele Richter)			