

Wettkampf 6 - 50m Brust männlich**Lauf 1/5 (ca. 09:45 Uhr)**

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 3	Mateo Janke	2014	SG Lehrte/Sehnde	00:00,00
Bahn 4	Matheo Franzky	2015	WSV Bennigsen	01:27,55
Bahn 5	Leandro Busch	2015	TSV Burgdorf	01:30,00

Lauf 2/5 (ca. 09:47 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 2	Jesper Lippel	2015	WSV Bennigsen	01:20,53
Bahn 3	Luca Ahrens	2014	WSG Wunstorf	01:15,00
Bahn 4	Xitao Du	2014	TWG 1861 Göttingen	01:11,48
Bahn 5	Moritz Tacke	2013	WSV Bennigsen	01:12,47
Bahn 6	Norik Haake	2015	WSV Bennigsen	01:17,59
Bahn 7	Philip Wienecke	2013	SV Burgwedel	01:26,70

Lauf 3/5 (ca. 09:49 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Atahan Uzun	2015	TSV Pattensen	01:06,00
Bahn 2	Valentin Pfeffer	2013	TWG 1861 Göttingen	01:05,50
Bahn 3	Noah Leander Welzel	2015	SV Burgwedel	01:04,90
Bahn 4	Niklas Kriemelmeyer	2014	TSV Pattensen	01:02,50
Bahn 5	Janosch Weymar	2014	TSV Pattensen	01:02,70
Bahn 6	Nils Ole Hansen	2014	WSG Wunstorf	01:05,00
Bahn 7	Maximilian Miller	2013	TSV Pattensen	01:05,60
Bahn 8	Lukas Stucki	2014	TSV Pattensen	01:06,00

Lauf 4/5 (ca. 09:50 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Julius Philipp	2012	TSV Pattensen	00:59,37
Bahn 2	Moe Jonathan Ernst	2014	TWG 1861 Göttingen	00:58,14
Bahn 3	Ben Rendelmann	2011	SG Lehrte/Sehnde	00:57,32
Bahn 4	Tom Püster	2012	WSV Bennigsen	00:55,60
Bahn 5	Lukas Krieger	2011	SG Lehrte/Sehnde	00:56,91
Bahn 6	Phil Zorn	2014	WSG Wunstorf	00:58,00
Bahn 7	Julius Helms	2012	VfL Grasdorf	00:59,13
Bahn 8	Tamme Salzmann	2014	SG Lehrte/Sehnde	00:59,86

Lauf 5/5 (ca. 09:51 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Makar Lopatkin	2011	TWG 1861 Göttingen	00:55,00
Bahn 2	Finn Blachnik	2011	SG RethenSarstedt	00:51,18
Bahn 3	Keno Kägebein	2013	TSV Pattensen	00:47,07
Bahn 4	Martin Beutnagel	2010	TSV Pattensen	00:41,91
Bahn 5	Lukas Bellgardt	2010	SV Nienhagen 1928	00:45,76
Bahn 6	Jan Henryk Zacharczuk	2012	WSV Bennigsen	00:50,43
Bahn 7	Sascha Fabio Rieke	2014	SG Lehrte/Sehnde	00:54,34
Bahn 8	Felix von Massow	2012	SV Nienhagen 1928	00:55,24

