

Wettkampf 14 - 100m Lagen männlich**Lauf 1/6 (ca. 12:26 Uhr)**

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1				
Bahn 2	Quentin Bardowicks	2015	SC Neu-Isenburg	02:25,00
Bahn 3	Johannes Schwegler	2013	SSKC Poseidon Aschaffenburg	02:05,00
Bahn 4	Pedro von Lueder	2015	SC Neu-Isenburg	02:25,00
Bahn 5	Oskar Zimmermann Gonzales	2011	WSV Großkrotzenburg	00:00,00

Lauf 2/6 (ca. 12:29 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Lennard Fuchs	2013	SSKC Poseidon Aschaffenburg	02:04,03
Bahn 2	Layth Rhlid	2013	SSKC Poseidon Aschaffenburg	02:00,00
Bahn 3	Kiran Kintrup	2012	SC Neu-Isenburg	02:00,00
Bahn 4	Vincent Becker	2014	SSKC Poseidon Aschaffenburg	02:00,00
Bahn 5	Aaron Piechnik	2014	WSV Großkrotzenburg	02:03,36

Lauf 3/6 (ca. 12:32 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Valentin Bös	2012	SC Neu-Isenburg	01:58,00
Bahn 2	Alim Gülsel	2011	SC Neu-Isenburg	01:55,00
Bahn 3	Adam Meyler	2008	SC Neu-Isenburg	01:49,00
Bahn 4	Noah Gieselmann	2013	SC Neu-Isenburg	01:50,00
Bahn 5	Henry Muehlberger	2013	SC Neu-Isenburg	01:57,00

Lauf 4/6 (ca. 12:34 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Maksim Bojanic	2013	Wfr. Fechenheim	01:41,35
Bahn 2	Jakob Markert	2010	SSKC Poseidon Aschaffenburg	01:35,98
Bahn 3	Tizian Sandrock	2005	TG 1837 Hanau	01:31,88
Bahn 4	Jonathan Kuntz	2009	TG 1837 Hanau	01:33,66
Bahn 5	Julian Schenk	2010	SC Undina Bruchköbel 90 e.V.	01:39,67

Lauf 5/6 (ca. 12:36 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Tom Grein	2009	SSKC Poseidon Aschaffenburg	01:29,43
Bahn 2	Henrik Arta	2009	SKG Sprendlingen	01:25,98
Bahn 3	Kyrylo Vlazniev	2007	1. Hanauer SV 1912	01:19,89
Bahn 4	Andrii Liubych	2008	SSKC Poseidon Aschaffenburg	01:25,04
Bahn 5	Alexander Porepp	2010	Wfr. Fechenheim	01:26,62

Lauf 6/6 (ca. 12:38 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Jasper Stark	2011	Wfr. Fechenheim	01:17,40
Bahn 2	Tom Blecken	2007	SKG Sprendlingen	01:13,87
Bahn 3	Pascal Frank	2006	SKG Sprendlingen	01:03,42
Bahn 4	Marco Bretfeld	2006	SKG Sprendlingen	01:10,34
Bahn 5	Vitus Schott	2008	TV Grossostheim	01:15,34

