

Wettkampf 28 - 100m Lagen männlich

Jahrgang 2009

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1.	Janne Mika Auerbach	2009	STV Limbach-Oberfrohna e.V.	01:39,11
2.	Oskar Kießling	2009	SC Riesa	01:44,49
3.	Adrian Hempel	2009	SC Poseidon Radebeul	01:45,93
4.	Lysander Fechtner	2009	SC Poseidon Radebeul	01:51,00
5.	Robin Gelke	2009	SC Poseidon Radebeul	01:51,10
6.	Miko Tillich	2009	SC Riesa	01:56,35
7.	Alexander Witschas	2009	Dresdner Delphine e.V.	02:19,20

Jahrgang 2008

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1.	Stefan Müller	2008	SC Riesa	01:32,38
2.	Konstantin Silex	2008	SC Poseidon Radebeul	01:35,69
3.	Max Klippbahn	2008	SC Riesa	01:37,47
4.	Paule Meffert	2008	Dresdner Delphine e.V.	01:40,07

Jahrgang 2007

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1.	Jonas Albrecht	2007	SC Riesa	01:29,16
2.	Tim Sabath	2007	SC Riesa	01:34,80
3.	Denny Ikert	2007	SC Riesa	01:40,57

Jahrgang 2006

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1.	Niklas Loßner	2006	SC Riesa	01:17,70
2.	Paul-Gismo Knappe	2006	SC Riesa	01:24,59
3.	Arthur Kießling	2006	SC Riesa	01:25,13
4.	Wilhelm Zwiebler	2006	SC Poseidon Radebeul	01:26,90
5.	Lennox Fechtner	2006	SC Poseidon Radebeul	01:29,14
6.	Eric Niese	2006	SC Riesa	01:36,95

Jahrgang 2004/2005

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1.	Florian Winter	2004	SC Riesa	01:11,19
2.	Paul Wehner	2004	SC Riesa	01:16,80
3.	Dominique Gäbler	2004	SC Riesa	01:19,44
4.	Alessandro Wittig	2004	SC Riesa	01:20,50
5.	Julius Pilz	2004	SC Riesa	01:21,61
6.	Constantin Sahlbach	2004	SC Riesa	01:28,75
7.	Jannik Thiele	2005	SC Riesa	01:32,41

Jahrgang 2003 und älter

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1.	Bruno Wehner	2002	SC Riesa	01:17,23
2.	Luca Patrick Glaß	2003	SC Poseidon Radebeul	01:18,37

noch Wettkampf 28 - 100m Lagen männlich

noch Jahrgang 2003 und älter

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
	<u>nicht am Start</u> Tim Fritzsche	2003	SC Riesa	

Riesa, den 16.06.2018
Abschnittende: 16:02 Uhr
Protokollende: 16:10 Uhr

gez. Jirka Terne

gez. Jirka Terne

gez. Christian Geschke

Schiedsrichter weiblich

Schiedsrichter männlich

Protokollführer