

# Südwestfälische Kurzbahn Meisterschaften 2024

vom 14.12.2024 bis 15.12.2024 | Hallenbad Eving

Seite 1

Veranstalter: Schwimm-Verband Südwestfalen | Ausrichter: VfL Kemminghausen / TuS Dortmund Brackel

## Wettkampf 12 - 200m Rücken männlich

### Pflichtzeiten

2014: 03:32,00 2013: 03:30,00 2012: 03:02,00 2011: 02:50,00 2010: 02:42,00 2009: 02:35,00 2008: 02:32,00 2007: 02:30,00  
2006 und älter: 02:28,00

### Lauf 1/5 (ca. 14:52 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Anton Bastek	2014	SV Blau-Weiß Bochum	03:31,84
Bahn 2	Alvis Weber	2014	SF Unna 01/10	03:27,38
Bahn 3	Erik Hugo Schubert	2014	SG Dortmund	03:20,88
Bahn 4	Finn Kluge	2014	SF Unna 01/10	03:20,92
Bahn 5	Louis Hilke	2014	SG Lünen	03:30,25

### Lauf 2/5 (ca. 14:56 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Paul Johan Grasse	2014	SV Blau-Weiß Bochum	03:20,79
Bahn 2	Adelio Fischer	2013	SG Lünen	03:09,09
Bahn 3	Jonathan Crone	2014	SV Blau-Weiß Bochum	03:02,67
Bahn 4	Maximilian Radloff	2013	SG Dortmund	03:08,85
Bahn 5	Malik Friedrichs	2014	SV Blau-Weiß Bochum	03:11,82

### Lauf 3/5 (ca. 15:00 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Pascal Reimann	2012	SG Dortmund	03:01,30
Bahn 2	Philipp Klinkowski	2013	SG Dortmund	02:54,35
Bahn 3	Max Simon	2012	Rote Erde/SWIM-TEAM TuS 1859 Hamm	02:50,02
Bahn 4	Hannes Brennecke	2014	SG Dortmund	02:53,87
Bahn 5	Ian Kowalski	2012	VfL Kemminghausen	02:56,49

### Lauf 4/5 (ca. 15:04 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Karl Luis Priestersbach	2013	SG Dortmund	02:46,94
Bahn 2	Xavier Tjiawi	2011	Sport Union Annen	02:45,00
Bahn 3	Mattis Richter	2009	SG Lünen	02:32,34
Bahn 4	Emil Schultebraucks	2011	TuS Dortmund-Brackel	02:33,39
Bahn 5	Jona Schallock	2012	SG Dortmund	02:45,61

### Lauf 5/5 (ca. 15:08 Uhr)

Bahn	Schwimmer	Jg.	Verein	Meldezeit
Bahn 1	Robert Siedhoff	2010	TuS Sundern	02:30,85
Bahn 2	Justus Garn	2010	SG Lünen	02:29,58
Bahn 3	Max Plässer	2005	TuS Dortmund-Brackel	02:19,83
Bahn 4	Philipp Hilke	2011	SG Lünen	02:28,35
Bahn 5	Max Zimmermann	2009	Teutonia Lippstadt	02:30,40

Siegerehrungen