

Südwestfälische Meisterschaften Lange Strecken / Masters / SMK 2024

vom 17.02.2024 bis 18.02.2024 | Südbad Dortmund

Veranstalter: Schwimm-Verband Südwestfalen e.V. | Ausrichter: Kreisverband Schwimmen Dortmund e.V.

Bahnverteilung, Rote Erde/SWIM-TEAM TuS 1859 Hamm

DSV-Id: 7084, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Südwestfälische Meisterschaften Lange Strecken / Masters / SMK 2024 vom 17.02.2024 bis 18.02.2024 in Dortmund

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Alexander Maier	2011	M	446605	GER	6	400 F	06:15,32			
Carla Nolte	2009	W	403156	GER	5	400 F	05:38,71			
Carlotta Meese	2009	W	408837		1	400 L	05:51,37			
Charlotte Dielenschneider	2011	W	446601	GER	1	400 L	06:47,10			
					5	400 F	05:51,26			
					20	800 F	12:54,06			
Daniel Merkle	2011	M	428595	GER	6	400 F	05:25,68			
Erik Wagner	2007	M	382705	GER	22	1500 F	19:11,04			
Filippa Meese	2014	W	450772	GER	105	200 F	03:11,08	2	6	ca. 12:12 Uhr
					5	400 F	06:40,00			
					115	100 F	01:32,02	2	7	ca. 15:59 Uhr
					121	15 DB	00:14,00			
					123	15 DB	00:14,00			
					132	50 KB	01:15,00	2	7	ca. 10:11 Uhr
					137	200 L	03:40,00	3	5	ca. 11:20 Uhr
Hanna Lichte	2009	W	407505	GER	5	400 F	05:26,40			
					20	800 F	11:13,74			
Jakob Wagner	2007	M	382704	GER	6	400 F	05:02,29			
Jolina Widders	2006	W	375319	GER	1	400 L	05:53,80			
					5	400 F	04:56,12			
					9	1500 F	19:16,42	2	6	ca. 16:35 Uhr
					20	800 F	10:15,06			
Karina Dering	2006	W	386837	GER	1	400 L	06:10,28			
					5	400 F	05:16,55			
					20	800 F	10:46,67			
Martin Dering	2008	M	391204	GER	2	400 L	05:29,91			
					10	800 F	10:47,70	1	3	ca. 16:56 Uhr
Paulina Döch	2007	W	360858	GER	1	400 L	05:53,80			
					9	1500 F	19:16,42	2	2	ca. 16:35 Uhr
Tineke Meese	2012	W	440784	GER	104	200 B	03:24,70	3	3	ca. 12:04 Uhr
					5	400 F	06:00,10			
					114	100 B	01:38,27	3	7	ca. 15:55 Uhr
					122	25 DB	00:18,00			
					124	25 DB	00:18,00			
					131	50 BB	00:57,45	3	1	ca. 10:08 Uhr
					137	200 L	03:06,81	8	2	ca. 11:40 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 36

Anzahl Staffelmeldungen: 0