

Südwestfälische Meisterschaften der Jg. 2009-2016 und offenen Klasse

vom 25.04.2026 bis 26.04.2026 | Maximare

Seite 1

Veranstalter: Schwimm-Verband Südwestfalen e.V. | Ausrichter: Hammer SC 2008 e.V.

Bahnverteilung, TV Werne 03 Wasserfreunde

DSV-Id: 3192, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Südwestfälische Meisterschaften der Jg. 2009-2016 und offenen Klasse vom 25.04.2026 bis 26.04.2026 in Hamm

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Daria Woitaschek	2013	W	491634	GER	3	200m R	02:58,00	6	2	ca. 11:09 Uhr
					7	50m F	00:29,28	18	8	ca. 13:05 Uhr
					9	100m F	01:09,18	10	2	ca. 15:19 Uhr
					13	50m S	00:35,23	4	7	ca. 17:18 Uhr
					19	50m R	00:35,10	7	7	ca. 12:10 Uhr
					21	100m R	01:24,28	7	1	ca. 14:13 Uhr
Frida Hüttemann	2011	W	433034	GER	1	100m B	01:29,04	9	3	ca. 10:19 Uhr
					3	200m R	02:45,28	9	6	ca. 11:20 Uhr
					7	50m F	00:31,03	12	2	ca. 12:58 Uhr
					19	50m R	00:35,87	6	7	ca. 12:09 Uhr
					21	100m R	01:18,46	13	8	ca. 14:25 Uhr
					23	200m F	02:31,16	6	6	ca. 15:04 Uhr
					25	50m B	00:39,85	8	8	ca. 16:15 Uhr
Leonie Volle	2008	W	360601	GER	3	200m R	02:47,86	8	6	ca. 11:16 Uhr
					7	50m F	00:30,92	12	5	ca. 12:58 Uhr
					19	50m R	00:34,49	7	4	ca. 12:10 Uhr
Luisa Hüttemann	2008	W	389066	GER	3	200m R	02:46,23	9	1	ca. 11:20 Uhr
Mats Henrik Jann	2014	M	450026	GER	8	50m F	00:34,45	3	5	ca. 13:10 Uhr
					12	200m B	03:33,31	2	5	ca. 16:39 Uhr
					26	50m B	00:42,50	3	2	ca. 16:24 Uhr
Mona Butzlaff	2002	W	313240	GER	7	50m F	00:30,45	14	5	ca. 13:00 Uhr
					13	50m S	00:30,57	8	2	ca. 17:23 Uhr
					19	50m R	00:33,72	9	8	ca. 12:13 Uhr
Paige Bökenkamp	2005	W	380036	GER	17	200m L	02:38,47	12	3	ca. 11:17 Uhr
					19	50m R	00:32,97	9	2	ca. 12:13 Uhr
					23	200m F	02:19,77	10	3	ca. 15:16 Uhr
Paul-Luca Nienaber	2013	M	449920	GER	8	50m F	00:31,00	6	2	ca. 13:13 Uhr
					10	100m F	01:11,48	6	3	ca. 15:40 Uhr
					14	50m S	00:36,42	3	5	ca. 17:27 Uhr
					16	100m S	01:25,97	2	3	ca. 10:24 Uhr
					24	200m F	02:38,30	5	2	ca. 15:34 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 31

Anzahl Staffelmeldungen: 0