

Bahnverteilung, SG Bergheim

DSV-Id: 6597, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Nordrhein-Westfälische Jahrgangs-Meisterschaften vom 07.05.2022 bis 08.05.2022 in Dortmund

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn
Bas, Acelya Zela	2006	W	346535	3	50 F	00:27,72	19	8
				11	100 R	01:06,24	8	3
				17	50 S	00:29,62	12	6
				21	100 F	01:00,87	12	5
				23	50 R	00:30,60	8	3
Cichon, Mira	2008	W	369197	3	50 F	00:28,45	11	1
				11	100 R	01:11,00	5	2
				19	200 R	02:31,73	4	6
				23	50 R	00:32,66	5	2
Cillien, Luca	2007	M	361832	12	100 R	01:02,36	5	6
				20	200 R	02:15,55	5	3
				22	100 F	00:59,59	7	8
				24	50 R	00:29,53	5	2
Engemann, Sören	2010	M	416005	2	200 L	02:48,71	2	1
				16	400 F	05:07,72	2	7
Eschenburg, Len	2010	M	416001	2	200 L	02:34,57	2	4
				6	200 B	02:52,19	1	4
				10	50 B	00:37,86	1	4
				12	100 R	01:17,13	1	4
				20	200 R	02:33,45	1	3
				26	100 B	01:20,43	1	4
Günther, Natalie	2009	W	400403	11	100 R	01:12,23	3	3
				19	200 R	02:35,34	3	6
				23	50 R	00:33,03	3	3
Haves, Fiona	2008	W	384417	3	50 F	00:29,69	9	7
				11	100 R	01:11,71	5	7
				23	50 R	00:33,65	5	8
Jarosch, Lisa	2010	W	416002	1	200 L	02:44,54	2	4
				11	100 R	01:14,16	1	5
				19	200 R	02:38,02	1	5
				21	100 F	01:05,75	2	2
				23	50 R	00:34,81	1	5
Jarosch, Maja	2008	W	384412	5	200 B	02:55,42	4	2
				9	50 B	00:36,81	6	2
				25	100 B	01:21,28	6	1
Schönbrodt, Lisa	2007	W	379459	11	100 R	01:07,98	6	6
				13	200 F	02:14,29	7	2
				19	200 R	02:26,10	5	4
				21	100 F	01:01,99	9	5
				23	50 R	00:32,33	6	7
Walter, Alex	2009	M	400402	20	200 R	02:38,59	2	7
Walter, Tim	2006	M	377089	12	100 R	01:03,08	7	6
				20	200 R	02:22,76	7	7
				24	50 R	00:29,61	7	2
Weber, Ole	2008	M	369187	12	100 R	01:09,98	1	6
				20	200 R	02:29,33	4	1

noch Bahnverteilung, SG Bergheim

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn
Wiens, Angelina	2008	W	377090	11	100 R	01:06,95	5	4
				19	200 R	02:26,02	4	4
				21	100 F	01:01,49	7	3
				23	50 R	00:31,43	5	5
Wiens, Philipp	2009	M	400401	16	400 F	04:58,07	3	6

Anzahl Einzelmeldungen: 51

Anzahl Staffelmeldungen: 0