

42. Herbstschwimmfest 2024

Sportparkbad Bergheim

vom 25.10.2024 bis 27.10.2024

Bahnverteilung, SC Neptun Köln-Porz

DSV-Id: 2815, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

42. Herbstschwimmfest 2024 vom 25.10.2024 bis 27.10.2024 in Bergheim

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Anastasiia Kovalchuck	2012	W	486546	UKR	109	50 B	00:50,53	1	4	ca. 15:08 Uhr
					111	200 F	00:00,00	1	4	ca. 15:21 Uhr
					115	50 F	00:42,16	1	4	ca. 16:15 Uhr
					127	100 B	01:51,72	2	1	ca. 15:02 Uhr
					129	50 R	00:49,47	1	4	ca. 15:22 Uhr
					135	100 F	00:00,00	1	4	ca. 16:09 Uhr
Ben Flügel	2011	M	471627	GER	110	50 B	00:39,90	3	4	ca. 15:18 Uhr
					112	200 F	03:16,73	2	5	ca. 15:46 Uhr
					116	50 F	00:32,47	3	1	ca. 16:28 Uhr
					122	400 F	00:00,00	1	5	ca. 14:00 Uhr
					128	100 B	01:43,90	2	3	ca. 15:14 Uhr
					136	100 F	01:14,26	4	1	ca. 16:36 Uhr
Benedikt Leo Terwedow	2013	M	481178	GER	10	50 B	00:52,68	6	3	ca. 11:01 Uhr
					18	200 B	00:00,00	1	6	ca. 12:54 Uhr
					20	100 R	01:58,61	3	3	ca. 13:26 Uhr
					28	100 B	01:57,38	6	6	ca. 10:52 Uhr
					30	50 R	00:54,91	4	4	ca. 11:17 Uhr
					36	100 F	01:37,73	6	1	ca. 12:47 Uhr
Constantin Mika Terwedow	2016	M	492609	GER	10	50 B	00:00,00	1	4	ca. 10:52 Uhr
					16	50 F	00:00,00	2	2	ca. 12:28 Uhr
Emre Can Kahraman	2017	M	491272	GER	202	25 F	00:00,00	2	2	ca. 09:40 Uhr
					204	25 B	00:00,00	2	5	ca. 10:38 Uhr
					206	25 R	00:00,00	2	1	ca. 11:15 Uhr
Evelina Hrechko	2013	W	496211	GER	9	50 B	00:00,00	2	4	ca. 10:44 Uhr
					15	50 F	00:00,00	2	2	ca. 12:15 Uhr
					19	100 R	00:00,00	2	6	ca. 13:06 Uhr
Leana Viktoria Matz	2005	W	362323	GER	125	200 R	03:01,43	2	6	ca. 14:42 Uhr
Levi Pappas	2015	M	478318	GER	28	100 B	00:00,00	1	2	ca. 10:38 Uhr
					30	50 R	00:54,66	4	3	ca. 11:17 Uhr
					36	100 F	00:00,00	1	5	ca. 12:32 Uhr
Luisa Flügel	2007	W	401805	GER	107	200 L	02:39,21	4	4	ca. 14:50 Uhr
					111	200 F	02:27,45	5	6	ca. 15:36 Uhr
					115	50 F	00:29,76	7	2	ca. 16:22 Uhr
					123	50 S	00:31,55	5	3	ca. 14:30 Uhr
					131	100 L	01:13,68	7	4	ca. 15:47 Uhr
					135	100 F	01:06,30	8	3	ca. 16:23 Uhr
Mats Meißner	2014	M	492376	GER	24	50 S	00:00,00	2	5	ca. 09:39 Uhr
					30	50 R	00:00,00	1	2	ca. 11:12 Uhr
					36	100 F	00:00,00	3	1	ca. 12:38 Uhr

42. Herbstschwimmfest 2024

Sportparkbad Bergheim

vom 25.10.2024 bis 27.10.2024

noch Bahnverteilung, SC Neptun Köln-Porz

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Max Schulz	2010	M	475414	GER	110	50 B	00:40,57	3	1	ca. 15:18 Uhr
					114	100 S	00:00,00	1	2	ca. 16:06 Uhr
					118	200 B	03:36,07	2	5	ca. 16:50 Uhr
					124	50 S	00:45,48	1	3	ca. 14:32 Uhr
					128	100 B	01:30,20	4	1	ca. 15:18 Uhr
					132	100 L	01:26,63	3	6	ca. 15:54 Uhr
Nico Schulz	2012	M	492377	GER	110	50 B	00:00,00	1	4	ca. 15:15 Uhr
					116	50 F	00:00,00	1	2	ca. 16:25 Uhr
					120	100 R	00:00,00	1	6	ca. 17:12 Uhr
					128	100 B	00:00,00	1	2	ca. 15:11 Uhr
					130	50 R	00:00,00	1	2	ca. 15:30 Uhr
					136	100 F	00:00,00	1	4	ca. 16:29 Uhr
Paul Würfel	2014	M	486545	GER	10	50 B	01:06,32	4	6	ca. 10:58 Uhr
					16	50 F	01:06,45	3	5	ca. 12:30 Uhr
					20	100 R	02:09,02	3	2	ca. 13:26 Uhr
					28	100 B	00:00,00	2	4	ca. 10:41 Uhr
					30	50 R	00:58,38	4	6	ca. 11:17 Uhr
					36	100 F	00:00,00	1	1	ca. 12:32 Uhr
Severin Plingen	2016	M	491270	GER	16	50 F	00:00,00	2	1	ca. 12:28 Uhr
					20	100 R	00:00,00	2	2	ca. 13:23 Uhr
Sina El Baccouche	2011	W	475144	GER	111	200 F	03:23,05	2	1	ca. 15:25 Uhr
					115	50 F	00:38,64	2	5	ca. 16:16 Uhr
					119	100 R	00:00,00	1	2	ca. 16:57 Uhr
					123	50 S	00:48,79	1	5	ca. 14:25 Uhr
					131	100 L	01:30,15	3	3	ca. 15:39 Uhr
					135	100 F	01:27,88	2	3	ca. 16:11 Uhr
Sophie Pappas	2013	W	475285	GER	21	400 F	00:00,00	2	5	ca. 09:00 Uhr
					27	100 B	01:34,47	8	3	ca. 10:36 Uhr
					35	100 F	01:22,09	10	3	ca. 12:27 Uhr
Soraya Gambino	2013	W	493403	GER	9	50 B	00:00,00	2	5	ca. 10:44 Uhr
					15	50 F	00:00,00	1	3	ca. 12:13 Uhr
					19	100 R	00:00,00	2	1	ca. 13:06 Uhr
Yelda Mina Kahraman	2016	W	491273	GER	9	50 B	00:00,00	2	2	ca. 10:44 Uhr
					15	50 F	00:00,00	2	5	ca. 12:15 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 73

Anzahl Staffelmeldungen: 0