

Bahnverteilung, Wfr. Gevelsberg

DSV-Id: 3226, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

12. Willi-Nickel-Gedenkschwimmen am 08.03.2020 in Herne-Südpool

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Hennig, Philip	2010	M	428597	4	50 B	01:02,44	3	3	ca. 09:24 Uhr
				8	100 R	02:12,63	2	1	ca. 10:50 Uhr
				19	100 F	02:11,67	1	3	ca. 14:41 Uhr
				27	50 F	00:59,28	2	2	ca. 16:59 Uhr
Hennig, Sara	2007	W	428598	5	200 F	03:52,84	2	6	ca. 09:44 Uhr
				11	100 B	02:02,21	3	3	ca. 11:38 Uhr
				26	50 F	00:44,06	9	3	ca. 16:44 Uhr
				30	100 L	01:55,63	3	3	ca. 18:02 Uhr
Kornemann, Petra	1969	W	427633	3	50 B	01:00,34	4	3	ca. 09:00 Uhr
				26	50 F	00:46,02	8	6	ca. 16:43 Uhr
				28	50 R	00:59,54	5	4	ca. 17:27 Uhr
Neef, Maximilian	2006	M	430983	6	200 F	03:32,63	2	4	ca. 10:05 Uhr
				12	100 B	01:51,92	5	1	ca. 12:08 Uhr
				19	100 F	01:40,30	5	5	ca. 14:52 Uhr
				31	100 L	01:55,63	2	3	ca. 18:15 Uhr
Noack, Jonni	2008	M	365056	6	200 F	03:45,71	1	3	ca. 10:00 Uhr
				12	100 B	01:59,07	3	2	ca. 12:02 Uhr
				29	50 R	00:54,22	5	5	ca. 17:47 Uhr
				31	100 L	01:43,69	3	3	ca. 18:18 Uhr
Noack, Sabine	1978	W	424581	3	50 B	00:48,66	11	3	ca. 09:12 Uhr
				26	50 F	00:38,64	12	6	ca. 16:49 Uhr
				30	100 L	01:39,63	4	3	ca. 18:05 Uhr
Radünz, Paul	2005	M	418515	6	200 F	03:25,63	3	1	ca. 10:09 Uhr
				8	100 R	01:40,63	5	5	ca. 10:58 Uhr
				19	100 F	01:30,63	7	3	ca. 14:57 Uhr
				29	50 R	00:46,67	7	2	ca. 17:50 Uhr
Strack, Ben	2009	M	424579	19	100 F	01:44,53	5	6	ca. 14:52 Uhr
				25	200 B	04:42,81	1	2	ca. 16:15 Uhr
				29	50 R	00:56,70	4	2	ca. 17:45 Uhr
Stracke, Alexandra	2009	W	413040	5	200 F	03:56,65	1	3	ca. 09:39 Uhr
				7	100 R	01:42,63	4	2	ca. 10:37 Uhr
				24	200 B	04:03,63	2	5	ca. 16:02 Uhr
				30	100 L	01:51,72	4	1	ca. 18:05 Uhr
von der Heydt, Luis	2010	M	409703	4	50 B	00:55,34	5	2	ca. 09:28 Uhr
				8	100 R	02:02,63	2	3	ca. 10:50 Uhr
				19	100 F	01:46,03	4	4	ca. 14:49 Uhr
				25	200 B	04:17,47	1	3	ca. 16:15 Uhr
1. Mannschaft	Offen	X		16	4x50 L	03:05,63	1	3	ca. 12:52 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 37

Anzahl Staffelmeldungen: 1