

**Bahnverteilung, TV Goch**

DSV-Id: 3171, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

6.Covestro Schwimmfest am Waldsee vom 24.02.2024 bis 25.02.2024 in Krefeld

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn
Chlasta, Marie	2008	W	376950		3	50 R	00:36,58	17	6
					5	100 F	01:14,35	20	3
					7	200 L	03:10,76	12	1
					13	50 S	00:36,15	13	1
					17	400 F	05:44,00	6	4
Felde, Maya	2012	W	467706	GER	3	50 R	00:56,22	3	6
					5	100 F	01:35,00	8	5
					11	100 B	02:15,00	2	6
Fourné, Lukas	2011	M	465833	GER	4	50 R	00:57,63	3	7
					6	100 F	01:48,15	4	6
					8	200 L	04:35,00	2	1
					10	100 B	02:06,81	2	5
Janßen, Lia	2013	W	465831	GER	3	50 R	00:47,65	8	2
					5	100 F	01:32,90	9	5
					11	100 B	01:59,09	5	3
					13	50 S	00:51,50	6	2
					17	400 F	07:13,20	3	7
Krust, Slawa	2010	M	483768	GER	4	50 R	00:43,64	8	4
					6	100 F	01:23,35	8	3
					8	200 L	03:30,00	5	7
					10	100 B	01:40,00	6	5
					12	50 S	00:45,00	3	4
Lipsch, Fien	2013	W	465832	NED	3	50 R	00:55,08	4	8
					5	100 F	01:50,98	4	8
					11	100 B	02:19,49	2	1
Minth, Leonardo	2013	M	466151	GER	4	50 R	00:58,59	3	1
					6	100 F	01:48,48	4	2
					10	100 B	02:01,79	3	5
Müskens, Meike	2008	W	385001		3	50 R	00:42,09	12	4
					5	100 F	01:16,45	18	7
					11	100 B	01:44,53	9	7
					13	50 S	00:41,89	9	6
					17	400 F	05:54,66	5	5
Niemann, Fiete	2012	M	483308	GER	4	50 R	00:52,00	5	7
					6	100 F	01:33,62	6	2
					12	50 S	00:50,51	3	6
					16	400 F	06:52,00	2	5
Niemann, Ylvi	2014	W	483314	GER	3	50 R	01:04,30	1	4
					5	100 F	01:55,00	3	2
					17	400 F	08:30,00	2	7
Tatarciuc, Runa	2015	W	484232	GER	3	50 R	01:15,00	1	6
					5	100 F	02:00,00	2	5



noch Bahnverteilung, TV Goch

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn
Tönnissen, Amelie Lena	2011	W	465834	GER	3	50 R	00:51,80	6	1
					5	100 F	01:34,63	9	8
					7	200 L	00:00,00	1	7
					11	100 B	01:49,50	7	4
					13	50 S	00:55,12	5	1
Wülfing, Anton	2009	M	483138	GER	4	50 R	00:40,00	10	6
					6	100 F	01:20,76	9	3
					16	400 F	06:18,00	3	3

Anzahl Einzelmeldungen: 50

Anzahl Staffelmeldungen: 0