

Bahnverteilung, Rote Erde/SWIM-TEAM TuS 1859 Hamm

DSV-Id: 7084, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Grewer, Pascal
Alter Postweg 8
59229 Ahlen

38. DORTMUNDER SCHWIMMFEST INTERNATIONAL vom 01.02.2020 bis 02.02.2020 in Dortmund

Bankverbindung zur Überweisung von Meldegeldern

SV Hellas Dortmund 1923 e.V.

Sparkasse Dortmund

IBAN: DE30 4405 0199 0201 0001 73

BIC: DORTDE33XXX

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn
Anna-Lena Kuhn	2004	W	331011	19	50 B	00:35,43	7	3
				23	100 S	01:01,75	6	4
				27	100 R	01:13,88	7	7
				54	400 L	05:16,00	1	4
				64	100 F	00:59,29	15	4
Annika Schwenner	1999	W	206075	52	50 S	00:30,79	10	3
				64	100 F	01:01,09	15	2
Fynn Wissemann	2000	M	294488	18	50 F	00:25,13	12	6
				24	100 S	01:06,03	3	4
				30	200 F	02:06,78	8	6
				51	50 S	00:27,96	7	2
				63	100 F	00:55,46	12	5
Lea Peters	2007	W	378126	17	50 F	00:32,10	8	8
				21	800 F	11:20,00	1	4
				27	100 R	01:23,73	4	7
				50	50 R	00:38,52	3	5
				62	200 R	02:55,07	4	2
Niklas Fabian Schwennecker	2004	M	358174	18	50 F	00:27,53	9	2
				22	800 F	10:30,00	2	7
				32	200 L	02:43,11	3	5
				51	50 S	00:32,41	4	7
				63	100 F	01:01,63	9	8
Pascal Grewer	1996	M	204207	18	50 F	00:26,93	10	3
				30	200 F	02:15,54	6	5
Paulina Döch	2007	W	360858	19	50 B	00:40,07	4	5
				25	200 B	03:20,69	3	5
				31	200 L	02:50,00	5	3
				56	100 B	01:32,35	4	6
				60	400 F	05:30,00	4	1
Pia-Sophie Alpmann	2006	W	370796	17	50 F	00:35,47	3	3
				27	100 R	01:25,59	3	5
				31	200 L	03:20,85	2	4
				50	50 R	00:38,90	3	2
				64	100 F	01:19,29	4	6
Sarah Steinhoff	2001	W	345217	17	50 F	00:30,74	9	3
				23	100 S	01:27,95	2	3
				31	200 L	02:54,55	4	4
				52	50 S	00:34,66	7	7
				58	200 S	03:25,00	2	1
				64	100 F	01:06,25	11	3

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn
Svenja Obrikat	2005	W	343751	17	50 F	00:30,15	10	7
				27	100 R	01:19,35	5	2
				31	200 L	02:55,04	4	5
				50	50 R	00:36,90	4	3
				60	400 F	05:50,00	3	7
				64	100 F	01:05,98	12	1

Anzahl Einzelmeldungen: 46
Anzahl Staffelmeldungen: 0
Zu zahlendes Meldegeld: 235,00 EUR