

**Bahnverteilung, FS Duisburg 1920**

DSV-Id: 2721, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

23. NRW offener Moerser Schwimmwettkampf vom 28.10.2023 bis 29.10.2023 in Moers

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Anton Velten	2014	M	476147	GER	4	50 F	01:04,43	4	1	ca. 13:40 Uhr
					10	100 B	02:20,06	3	2	ca. 15:18 Uhr
Carla Hennig	2014	W	449198	GER	3	50 F	00:52,49	6	4	ca. 13:19 Uhr
					7	50 S	00:00,00	1	2	ca. 14:28 Uhr
					9	100 B	02:02,67	6	1	ca. 15:01 Uhr
Carlo Ahrens	2015	M	470278	GER	4	50 F	01:04,46	4	6	ca. 13:40 Uhr
					10	100 B	00:00,00	3	6	ca. 15:18 Uhr
					16	50 R	01:10,98	3	5	ca. 17:14 Uhr
David Olschok	2014	M	477316	GER	4	50 F	00:00,00	3	2	ca. 13:37 Uhr
					10	100 B	00:00,00	2	6	ca. 15:15 Uhr
Enna Kanyi	2016	W	0	GER	1	25 F	00:26,08	2	4	ca. 13:01 Uhr
					11	25 KB	00:00,00	2	1	ca. 15:54 Uhr
Fiona Kastein	2016	W	0	GER	1	25 F	00:28,01	2	2	ca. 13:01 Uhr
					11	25 KB	00:00,00	2	5	ca. 15:54 Uhr
Jan Wiegershaus	2015	M	470285	GER	4	50 F	01:03,86	4	5	ca. 13:40 Uhr
					16	50 R	01:01,13	4	3	ca. 17:15 Uhr
Jonas Reuter	2016	M	0	GER	2	25 F	00:29,28	3	5	ca. 13:06 Uhr
					12	25 KB	00:00,00	2	4	ca. 16:02 Uhr
Julian Reuter	2016	M	0	GER	2	25 F	00:29,77	3	1	ca. 13:06 Uhr
					12	25 KB	00:00,00	1	4	ca. 16:01 Uhr
Lars Neugebauer	2014	M	449194	GER	4	50 F	00:53,18	5	2	ca. 13:41 Uhr
					10	100 B	02:03,74	4	3	ca. 15:21 Uhr
Lounes Bouhou	2015	M	470280	GER	4	50 F	00:00,00	0	0	ca. 00:00 Uhr
					10	100 B	00:00,00	2	5	ca. 15:15 Uhr
Mats Heitbrede	2016	M	0	GER	2	25 F	00:20,83	3	3	ca. 13:06 Uhr
					12	25 KB	00:00,00	2	1	ca. 16:02 Uhr
Peppa Gralla	2014	W	449195	GER	3	50 F	00:55,20	6	6	ca. 13:19 Uhr
					9	100 B	02:14,89	4	5	ca. 14:55 Uhr
Smilla Goerries	2015	W	470281	GER	3	50 F	01:02,45	5	6	ca. 13:18 Uhr
					15	50 R	01:09,50	4	2	ca. 16:58 Uhr
Sophie Koch	2015	W	470287	GER	3	50 F	00:00,00	0	0	ca. 00:00 Uhr
					15	50 R	01:19,98	3	4	ca. 16:56 Uhr
Theresa Hennig	2016	W	0	GER	1	25 F	00:22,59	2	3	ca. 13:01 Uhr
					11	25 KB	00:00,00	1	4	ca. 15:52 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 34

Anzahl Staffelmeldungen: 0