

**Bahnverteilung, TV Plochingen**

DSV-Id: 2611, Schwimmverband Württemberg

13. Internationaler Sendercup vom 20.05.2023 bis 21.05.2023 in Mühlacker

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
David Albrecht	2006	M	428383		23	200 F	02:32,89	8	6	ca. 11:59 Uhr
					25	100 B	01:28,82	10	5	ca. 13:12 Uhr
					34	50 F	00:29,48	18	1	ca. 17:47 Uhr
Frederic Weiß	2000	M	317717		4	50 B	00:36,54	16	1	ca. 11:56 Uhr
					8	200 L	02:42,92	11	3	ca. 13:56 Uhr
					15	200 B	02:45,38	10	7	ca. 18:16 Uhr
Jon Frittrang	2011	M	461273		2	100 F	01:34,99	6	5	ca. 10:38 Uhr
					4	50 B	00:54,31	5	5	ca. 11:44 Uhr
Jonas Ungar	2005	M	453317		2	100 F	01:07,43	20	1	ca. 11:01 Uhr
					6	100 S	01:24,12	4	8	ca. 12:21 Uhr
					19	400 F	05:22,56	6	3	ca. 19:18 Uhr
Jonna Rostek	2010	W	453318		1	100 F	01:34,44	10	4	ca. 09:50 Uhr
					3	50 B	00:48,71	10	4	ca. 11:26 Uhr
					12	50 R	00:48,31	10	7	ca. 16:18 Uhr
					24	100 B	01:50,24	6	4	ca. 12:27 Uhr
					31	50 S	00:50,14	3	8	ca. 16:05 Uhr
					33	50 F	00:37,47	11	8	ca. 17:18 Uhr
Lasse Lederer	2009	M	434681		2	100 F	00:59,49	27	7	ca. 11:10 Uhr
					8	200 L	02:50,00	10	8	ca. 13:53 Uhr
					13	50 R	00:35,82	16	7	ca. 16:49 Uhr
					19	400 F	05:05,23	8	1	ca. 19:24 Uhr
					21	100 R	01:15,93	12	4	ca. 10:28 Uhr
					34	50 F	00:27,29	21	4	ca. 17:49 Uhr
Leif Lederer	2011	M	473041		4	50 B	00:52,29	6	4	ca. 11:46 Uhr
Markus Lederer	1975	M	77858		4	50 B	00:37,20	15	5	ca. 11:55 Uhr
Miriam Schmidgall	2006	W	399000		20	100 R	01:26,92	12	7	ca. 09:53 Uhr
					31	50 S	00:36,97	10	4	ca. 16:12 Uhr
					33	50 F	00:31,83	20	5	ca. 17:26 Uhr
Selina Itzigebl	1998	W	283114		1	100 F	01:08,48	28	3	ca. 10:19 Uhr
					3	50 B	00:39,71	19	7	ca. 11:35 Uhr
					7	200 L	03:01,47	10	6	ca. 13:02 Uhr
					14	200 B	03:09,36	10	5	ca. 17:31 Uhr
					18	400 F	05:41,14	6	7	ca. 18:48 Uhr
1. Mannschaft	Offen	M			11	4x50 F	01:54,89	3	6	ca. 15:54 Uhr
1. Mannschaft	Offen	X			9	4x50 F	02:03,45	3	1	ca. 14:23 Uhr
					26	4x50 L	02:28,84	2	2	ca. 13:35 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 33

Anzahl Staffelmeldungen: 3