

Bahnverteilung, Sport-Union Neckarsulm

DSV-Id: 6488, Schwimmverband Württemberg

58. Internationales Schwimmfest vom 29.04.2023 bis 30.04.2023 in Darmstadt

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Alexander Maurer	2008	M	460090	4	50 B	00:36,16	12	4	ca. 10:28 Uhr
				8	100 R	01:14,85	17	8	ca. 13:00 Uhr
				17	200 B	02:49,15	6	8	ca. 19:36 Uhr
				24	100 B	01:18,13	11	2	ca. 11:07 Uhr
				30	400 F	04:51,41			
Enya Braun	2009	W	396272	9	200 L	02:37,53	15	7	ca. 14:01 Uhr
				11	100 S	01:11,34	10	4	ca. 14:58 Uhr
				16	200 B	02:56,94	7	5	ca. 19:03 Uhr
				20	50 S	00:31,96	16	2	ca. 09:30 Uhr
				25	100 B	01:23,91	15	1	ca. 11:45 Uhr
				31	200 F	02:19,97	13	5	ca. 17:11 Uhr
Enzo Fath	2005	M	341316	17	200 B	02:31,67	8	8	ca. 19:43 Uhr
				24	100 B	01:08,81	15	6	ca. 11:13 Uhr
				26	200 L	02:15,48	14	2	ca. 12:39 Uhr
Gianluca Capotorto	2010	M	409588	8	100 R	01:15,04	16	4	ca. 12:58 Uhr
				10	100 S	01:14,04	8	3	ca. 14:25 Uhr
				15	200 F	02:19,64	9	7	ca. 18:17 Uhr
				26	200 L	02:40,17	10	1	ca. 12:27 Uhr
				28	100 F	01:03,99	17	1	ca. 14:08 Uhr
				34	200 S	02:56,54	2	2	ca. 18:20 Uhr
Henry Tagliatela	2007	M	379937	4	50 B	00:31,41	18	2	ca. 10:34 Uhr
				17	200 B	02:26,89	8	6	ca. 19:43 Uhr
				26	200 L	02:13,96	14	4	ca. 12:39 Uhr
				28	100 F	00:55,34	29	5	ca. 14:24 Uhr
Laura Evelyn Przibilla	2008	W	369223	1	50 F	00:32,55	20	3	ca. 08:51 Uhr
				3	50 B	00:41,39	15	8	ca. 10:03 Uhr
				7	100 R	01:17,60	18	2	ca. 12:14 Uhr
Lisa Ball	2009	W	399156	1	50 F	00:29,07	35	7	ca. 09:05 Uhr
				7	100 R	01:13,58	22	6	ca. 12:21 Uhr
				18	50 R	00:33,71	21	1	ca. 08:53 Uhr
				27	100 F	01:02,17	31	6	ca. 13:34 Uhr
				31	200 F	02:17,02	15	7	ca. 17:17 Uhr
Matti Gäbler	2007	M	369220	2	50 F	00:25,46	37	8	ca. 09:44 Uhr
				10	100 S	00:59,59	17	6	ca. 14:39 Uhr
				15	200 F	01:59,22	17	7	ca. 18:37 Uhr
				21	50 S	00:27,09	22	7	ca. 09:57 Uhr
				28	100 F	00:55,44	29	6	ca. 14:24 Uhr
				32	200 R	02:21,13	8	4	ca. 17:49 Uhr
Maurice Daniel Krüger	2007	M	369865	2	50 F	00:26,97	29	2	ca. 09:37 Uhr
				8	100 R	01:05,79	22	1	ca. 13:08 Uhr
				10	100 S	01:05,36	13	8	ca. 14:33 Uhr
				19	50 R	00:30,12	15	6	ca. 09:11 Uhr
				21	50 S	00:29,37	17	6	ca. 09:52 Uhr
				32	200 R	02:22,33	8	2	ca. 17:49 Uhr
Nicole Kreider	2007	W	369221	3	50 B	00:35,42	23	6	ca. 10:12 Uhr
				16	200 B	02:44,30	10	7	ca. 19:13 Uhr



Meldeergebnisse,
Onlineprotokoll,
Vereinsergebnisse,
Urkunden etc.

58. Internationales
Schwimmfest des
DSW 1912 Darmstadt

www.isf-da.de

PROTOKOLL
SCHWIMMEN

DSW12
DARMSTADT
SCHWIMMEN

SMIT
SPORT
SWIM BIKE RUN



NORD
BAD
Darmstadt



noch Bahnverteilung, Sport-Union Neckarsulm

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Raphael Maurer	2010	M	460091	2	50 F	00:30,58	18	7	ca. 09:27 Uhr
				10	100 S	01:13,08	9	1	ca. 14:26 Uhr
				15	200 F	02:22,06	8	1	ca. 18:14 Uhr
				21	50 S	00:32,38	12	5	ca. 09:48 Uhr
				28	100 F	01:06,48	14	1	ca. 14:03 Uhr
				34	200 S	02:48,84	2	5	ca. 18:20 Uhr
Robyn Kloos	2007	M	372983	2	50 F	00:27,73	27	1	ca. 09:35 Uhr
				4	50 B	00:39,66	9	5	ca. 10:25 Uhr
				21	50 S	00:32,55	12	3	ca. 09:48 Uhr
				28	100 F	01:00,65	21	1	ca. 14:13 Uhr
Sofia Wagner Villadangos	2010	W	416180	3	50 B	00:38,90	18	1	ca. 10:06 Uhr
				9	200 L	02:55,69	10	6	ca. 13:45 Uhr
				16	200 B	02:59,81	7	8	ca. 19:03 Uhr
Svea Gomm	2010	W	409586	7	100 R	01:16,66	19	6	ca. 12:16 Uhr
				11	100 S	01:52,73	2	8	ca. 14:43 Uhr
				14	200 R	02:45,05	7	6	ca. 17:38 Uhr
				18	50 R	00:35,91	17	7	ca. 08:49 Uhr
				27	100 F	01:09,63	18	4	ca. 13:14 Uhr
				31	200 F	02:31,86	9	8	ca. 17:00 Uhr
Yassin Bouchti	2010	M	409589	2	50 F	00:30,27	19	1	ca. 09:28 Uhr
				8	100 R	01:14,44	17	6	ca. 13:00 Uhr
				15	200 F	02:21,33	8	2	ca. 18:14 Uhr
				21	50 S	00:32,36	13	8	ca. 09:49 Uhr
				24	100 B	01:24,58	8	1	ca. 11:01 Uhr
				32	200 R	02:41,56	5	6	ca. 17:40 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 71

Anzahl Staffelmeldungen: 0



Meldeergebnisse,
Onlineprotokoll,
Vereinsergebnisse,
Urkunden etc.

58. Internationales
Schwimmfest des
DSW 1912 Darmstadt

www.isf-da.de

PROTOKOLL
SCHWIMMEN

DSW12
DARMSTADT
SCHWIMMEN

SMIT
SPORT
SWIM BIKE RUN



NORD
BAD
Darmstadt

