Ausrichter: Sport-Union Neckarsulm e.V.

Abteilung Schwimmen

Bahnverteilung, SG Schwarzwald-Baar-Heuberg

DSV-Id: 5247, Schwimmverband Württemberg

Baden-Württembergische Kurzbahn-Meisterschaften vom 17.10.2025 bis 19.10.2025 in Neckarsulm

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	Nation	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Alena Moosmann	2015	W	465583	GER	1	400 L	06:21,42	2	2	ca. 16:37 Uhr
					3	800 F	11:37,80	1	4	ca. 17:51 Uhr
					5	100 L	01:23,06	1	4	ca. 09:00 Uhr
					7	50 S	00:37,13	1	5	ca. 09:13 Uhr
					13	100 S	01:27,88	1	5	ca. 10:10 Uhr
					41	200 L	03:01,64	2	4	ca. 09:03 Uhr
					45	200 S	03:20,03	1	4	ca. 09:58 Uhr
Alexander Wachenheim	2014	М	464714	GER	52	200 B	03:23,74	2	7	ca. 11:12 Uhr
Anni Schmider	2014	W	465581	GER	1	400 L	06:15,89	2	3	ca. 16:37 Uhr
					5	100 L	01:23,18	3	7	ca. 09:02 Uhr
					9	200 F	02:39,15	2	4	ca. 09:21 Uhr
					17	100 B	01:31,37	4	1	ca. 11:03 Uhr
					41	200 L	02:59,87	5	1	ca. 09:13 Uhr
					43	50 B	00:41,78	3	8	ca. 09:52 Uhr
					53	100 F	01:15,84	3	8	ca. 11:24 Uhr
Davide Petrella	2008	М	390105	GER	22	100 L	01:03,32	5	7	ca. 14:23 Uhr
					34	100 B	01:08,33	7	1	ca. 15:52 Uhr
					56	200 L	02:18,59	6	6	ca. 13:43 Uhr
					66	200 B	02:26,64	4	7	ca. 14:48 Uhr
Iwan Haller	2015	М	465580	GER	16	200 R	03:17,77	1	4	ca. 10:43 Uhr
Jana Moosmann	2013	W	457966	GER	3	800 F	11:09,00	2	6	ca. 18:05 Uhr
					7	50 S	00:34,38	3	2	ca. 09:15 Uhr
					13	100 S	01:19,13	3	6	ca. 10:13 Uhr
					17	100 B	01:27,22	5	4	ca. 11:04 Uhr
					41	200 L	02:54,60	6	2	ca. 09:16 Uhr
					47	50 F	00:32,56	6	5	ca. 10:21 Uhr
Paul Haas	2015	М	493308	GER	18	100 B	01:41,55	2	6	ca. 11:10 Uhr
					44	50 B	00:45,61	1	2	ca. 09:55 Uhr
Tarja Kunz	2006	W	387917	GER	61	50 F	00:27,96	8	5	ca. 14:10 Uhr
Vladislav Glotov	2012	М	457964	RUS	2	400 L	05:32,15	4	7	ca. 17:25 Uhr
					6	100 L	01:12,21	5	6	ca. 09:12 Uhr
					14	100 S	01:10,58	4	5	ca. 10:20 Uhr
					16	200 R	02:38,79	5	2	ca. 10:55 Uhr
					46	200 S	02:34,17	3	4	ca. 10:16 Uhr
					48	50 F	00:29,50	8	6	ca. 10:28 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 35 Anzahl Staffelmeldungen: 0





