

Bahnverteilung, SG Oberland Penzberg

DSV-Id: 4305, Bayerischer Schwimmverband

Oberbayerische Jahrgangsmesterschaften vom 30.06.2018 bis 01.07.2018 in Rosenheim

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Bäck, Nele	2004	W	318082	3	200 B	03:18,84	4	3	ca. 10:49 Uhr
				5	100 S	01:26,72	5	7	ca. 11:55 Uhr
Gnadt, Laura	2003	W	340205	7	100 F	01:09,34	12	7	ca. 13:56 Uhr
				9	200 R	02:57,14	9	3	ca. 15:16 Uhr
				13	100 R	01:22,56	12	5	ca. 09:20 Uhr
Hoehler, Jakob	2000	M	246021	2	200 F	02:20,00	11	5	ca. 10:18 Uhr
				4	200 B	02:40,00	9	7	ca. 11:43 Uhr
Kieslinger, Elisa	2002	W	286492	17	100 B	01:32,75	12	7	ca. 13:20 Uhr
Kieslinger, Emily	2004	W	312994	3	200 B	03:19,02	4	2	ca. 10:49 Uhr
				7	100 F	01:09,15	12	5	ca. 13:56 Uhr
				13	100 R	01:24,20	10	5	ca. 09:16 Uhr
				15	200 L	02:58,72	7	2	ca. 10:34 Uhr
				17	100 B	01:32,54	12	6	ca. 13:20 Uhr
Korski, Szymon	2002	M	394148	2	200 F	02:19,73	12	7	ca. 10:20 Uhr
				8	100 F	01:00,41	18	4	ca. 14:40 Uhr
Lickel, Elena	2002	W	284990	1	200 F	02:30,07	8	4	ca. 09:22 Uhr
				7	100 F	01:06,35	17	6	ca. 14:03 Uhr
				13	100 R	01:18,57	16	5	ca. 09:27 Uhr
Lickel, Sara	2005	W	322797	7	100 F	01:11,88	9	7	ca. 13:51 Uhr
				13	100 R	01:21,73	14	8	ca. 09:23 Uhr
Merx, Vivien	2003	W	333193	5	100 S	01:27,00	5	1	ca. 11:55 Uhr
				13	100 R	01:22,59	12	3	ca. 09:20 Uhr
				17	100 B	01:36,72	8	1	ca. 13:13 Uhr
Niederstraßer, Luisa	2002	W	299183	5	100 S	01:23,42	7	1	ca. 11:59 Uhr
Papen, Anna	2005	W	362576	7	100 F	01:11,43	9	3	ca. 13:51 Uhr
				9	200 R	03:04,49	6	3	ca. 15:06 Uhr
				13	100 R	01:25,00	10	8	ca. 09:16 Uhr
				19	400 F	05:28,00	3	6	ca. 14:22 Uhr
Rath, Katharina	2006	W	366964	17	100 B	01:38,94	6	7	ca. 13:09 Uhr
Schottenheim, Jonathan	2002	M	306550	2	200 F	02:22,00	11	8	ca. 10:18 Uhr
				4	200 B	02:42,00	9	8	ca. 11:43 Uhr
				8	100 F	01:04,78	14	8	ca. 14:34 Uhr
Schramek, Jonas	2001	M	332548	2	200 F	02:25,00	9	6	ca. 10:12 Uhr
				6	100 S	01:09,92	10	7	ca. 12:29 Uhr
				8	100 F	01:02,52	16	7	ca. 14:37 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 35

Anzahl Staffelmeldungen: 0