47. Int. Kelkheimer Weihnachtsschwimmen

Bahnverteilung

vom 16.11.2019 bis 17.11.2019 im Sportbecken der Rhein-Main-Therme Hofheim

Veranstalter: Kelkheimer SC / Ausrichter. Kelkheimer SC Seite: 1

Bahnverteilung, SGS Main-Kinzig

DSV-ld: 5567, Hessischer Schwimm-Verband

47. Int. Kelkheimer Weihnachtsschwimmen vom 16.11.2019 bis 17.11.2019 in Hofheim

Teilnehmer	Jg.	M/F	DSV-Id	WkNr	Strecke	Meldezeit	Lauf	Bahn	Uhrzeit
Angie Gölz Poppelreuter	2004	W	316764	3	50 F	00:30,95	16	4	ca. 10:37 Uhr
				5	100 R	01:12,37	17	4	ca. 11:25 Uhr
				23	50 R	00:34,85	8	3	ca. 11:56 Uhr
				30	200 R	02:36,10	7	2	ca. 15:18 Uhr
				32	50 S	00:33,70	5	4	ca. 15:58 Uhr
Curd Greitemeier	2005	М	375771	6	100 R	01:23,04	9	1	ca. 11:44 Uhr
				12	100 L	01:27,29	6	3	ca. 13:34 Uhr
				14	100 S	01:21,38	4	1	ca. 14:50 Uhr
				26	100 F	01:09,18	10	4	ca. 12:59 Uhr
				31	200 R	03:08,16	4	1	ca. 15:33 Uhr
				33	50 S	00:34,80	4	5	ca. 16:03 Uhr
Majid Bonakdar	2002	М	362123	2	200 S	02:39,41	3	2	ca. 10:18 Uhr
				4	50 F	00:27,81	12	2	ca. 10:51 Uhr
				14	100 S	01:06,55	6	5	ca. 14:53 Uhr
Marc Bräunig	2003	М	368762	4	50 F	00:27,84	12	5	ca. 10:51 Uhr
				6	100 R	01:09,24	12	2	ca. 11:49 Uhr
				12	100 L	01:10,87	10	3	ca. 13:41 Uhr
				24	50 R	00:32,37	8	3	ca. 12:07 Uhr
				26	100 F	00:59,75	15	1	ca. 13:06 Uhr
				31	200 R	02:30,51	7	4	ca. 15:43 Uhr
Niklas Pschibl	2004	М	385711	4	50 F	00:28,33	11	3	ca. 10:51 Uhr
				12	100 L	01:23,03	7	3	ca. 13:36 Uhr
				20	400 F	04:38,56	5	1	ca. 16:39 Uhr
				26	100 F	01:01,93	13	3	ca. 13:03 Uhr
				28	200 L	02:46,58	6	2	ca. 14:00 Uhr
Olivia Süßmann	2004	W	367177	3	50 F	00:36,45	9	3	ca. 10:31 Uhr
				9	200 B	02:59,24	7	4	ca. 12:27 Uhr
				15	50 B	00:38,56	10	3	ca. 15:06 Uhr
				21	100 B	01:23,45	12	3	ca. 11:23 Uhr
				27	200 L	02:53,79	6	3	ca. 13:29 Uhr
Timotheos Kyriakidis	2002	М	387765	4	50 F	00:28,76	11	1	ca. 10:51 Uhr
				10	200 B	02:51,08	6	5	ca. 12:51 Uhr
				16	50 B	00:35,22	6	4	ca. 15:15 Uhr
				22	100 B	01:17,54	8	2	ca. 11:43 Uhr
				28	200 L	02:35,10	8	1	ca. 14:06 Uhr

Anzahl Einzelmeldungen: 35 Anzahl Staffelmeldungen: 0



