

Sparkassenpokal in Fürstenwalde 10.03.2018

Lfd.Nr.	Name, Vorname / Mannschaft	AK	M F	Strecke	Meldezeit	Zeit	Bestzeit	Platz	Bemerkung
1	Bärs, Konstantin 2008	10	M	25 S	0:20,21	0:17,73	-2,48	2/7	
				50 R	0:44,01	0:43,34	-0,67	3/14	
				100 L	1:36,13	1:31,62	-4,51	2/6	
				50 B	0:49,68	0:47,76	-1,92	2/11	
				50 F	0:35,69	0:35,09	-0,60	2/14	
				50 F St.	0:35,69	0:35,68	-0,01	-	
2	Friedebold, Phil 2007	11	M	100 R	1:39,74	1:39,43	-0,31	3/9	
				100 L	1:48,66	1:41,94	-6,72	4/5	
				100 F	1:29,51	1:30,74	1,23	5/7	
3	Gent, Paul 2007	11	M	100 R	-	2:05,79	BZ	8/9	
				100 B	2:06,60	2:04,06	-2,54	4/4	
4	Grambauer, Piet 2007	11	M	50 S	1:00,15	0:47,53	-12,92	5/6	Punktbeste Leistung im Jg. 2007 Pokal+Geld- prämie
				100 R	1:30,38	1:28,81	-1,57	1/9	
				100 B	1:47,48	1:44,99	-2,49	1/4	
				100 F	1:23,11	1:20,90	-2,21	1/7	
5	Hahnefeld, Kim 2009	9	W	25 S	-	0:33,10	BZ	5/5	
				50 R	1:03,76	0:57,54	-6,22	7/9	
6	Haube, Jonas 2007	11	M	100 R	-	2:29,73	BZ	9/9	
7	Herrendorf, Leif 2008	10	M	50 R	0:53,61	0:51,92	-1,69	8/14	
8	Kalipke, Marvin 2008	10	M	50 R	1:04,55	0:59,94	-4,61	13/14	
				50 B	1:07,23	1:01,80	-5,43	9/11	
				50 F	-	1:03,92	BZ	14/14	
9	Kreft, Paul 2007	11	M	50 S	0:47,39	0:47,26	-0,13	3/6	
				100 R	1:32,54	1:32,49	-0,05	2/9	
				100 F	1:25,88	1:24,43	-1,45	4/7	
10	Kurz, Sandro 2008	10	M	50 R	0:59,70	0:58,36	-1,34	11/14	
				50 B	0:56,38	0:56,07	-0,31	7/11	
				50 F	-	0:57,41	BZ	13/14	
11	Linz, Lennard 2009	9	M	25 S	0:32,24	0:30,86	-1,38	3/5	
				50 R	0:52,82	0:55,55	2,73	4/5	
				100 L	2:14,95	2:16,76	1,81	2/2	
				50 B	0:58,03	0:57,92	-0,11	2/3	
				50 F	0:57,26	1:01,31	4,05	5/5	
12	Pintz, Julia 2008	10	W	25 S	0:31,75	0:28,77	-2,98	8/9	
				50 R	1:03,83	0:59,35	-4,48	10/10	
				50 B	0:57,14	1:00,16	3,02	9/9	
				50 F	1:10,57	0:51,51	-19,06	9/11	
13	Stolze, Julian 2009	9	M	25 S	-	0:32,97	BZ	5/5	
				50 R	0:55,41	0:53,60	-1,95	2/5	
				50 B	1:03,43	1:01,73	-1,70	3/3	
				50 F	0:55,57	0:51,72	-3,85	4/5	
14	1. Mannschaft Aufstellung: Konstantin, Paul, Phil, Piet	16	M	4x50 F	-	2:30,82	-	5/5	

Bestzeiten:

41 36 88%