

Auswertung SG Lünen

Südwestfälische Meisterschaften der Lang- und Mittelstrecken / SMK 2018

26.01.2019-27.01.2019, Südbad Dortmund, Langbahn

Schwimmer	Jg.	M/W	Wk-Nr.	Strecke	Datum	Endzeit	Platz	Ewige	Rekord
Aubke, Felix	2000	M	6	400 L	26.01.2019	05:34,12	3	05:25,62	SR
Deseniß, Rufus	2004	M	4	400 F	26.01.2019	04:45,94	4	04:40,97	SBZ
Fladung, Sarah	1978	W	13	200 F	27.01.2019	02:44,99	2	02:41,21	SBZ
Fladung, Sarah	1978	W	17	200 R	27.01.2019	03:24,15	1	--:--:--	SR
Fladung, Sarah	1978	W	19	800 F	27.01.2019	12:30,85	1	11:54,11	SR
Fladung, Sebastian	1985	M	14	200 F	27.01.2019	02:26,63	2	02:21,98	SBZ
Fladung, Sebastian	1985	M	18	200 R	27.01.2019	00:00,00	dis	02:43,72	
Fladung, Sebastian	1985	M	21	800 F	27.01.2019	11:53,33	1	11:41,51	SBZ
Iskakov, Ruslan	2007	M	4	400 F	26.01.2019	06:15,90	5	--:--:--	PBZ
Iskakov, Ruslan	2007	M	22	1500 F	27.01.2019	25:39,06	7	--:--:--	SBZ
Kortmann, Jan-Philipp	2002	M	4	400 F	26.01.2019	04:39,91	1	04:34,93	SR
Kortmann, Jan-Philipp	2002	M	22	1500 F	27.01.2019	18:57,70	1	18:34,21	SR
Neumann, Joost	2007	M	4	400 F	26.01.2019	05:33,62	4	--:--:--	
Neumann, Joost	2007	M	22	1500 F	27.01.2019	21:12,00	2	--:--:--	SBZ
Reichmann, Felix	2002	M	4	400 F	26.01.2019	04:54,86	2	04:48,33	SBZ
Spigiel, Melanie	1976	W	1	400 F	26.01.2019	05:36,43	1	05:44,51	PBZ
Spigiel, Melanie	1976	W	13	200 F	27.01.2019	02:36,22	1	02:42,85	PBZ
Strauch, Werner	1954	M	21	800 F	27.01.2019	00:00,00	ab	15:08,35	

Ergebnisstatistik

Südwestfälische Meisterschaften der Lang- und Mittelstrecken / SMK 2018

26.01.2019 bis 27.01.2019, Südbad Dortmund, Langbahn

Anzahl Starts, gesamt:	18	
Anzahl Einzelstarts:	18	
Anzahl Staffelstarts:	0	
Anzahl Teilnehmer, gesamt:	10	
Anzahl Teilnehmer, weiblich:	2	
Anzahl Teilnehmer, männlich:	8	
Anzahl Platz 1:	7	38,9% der Starts
Anzahl Platz 2:	4	22,2% der Starts
Anzahl Platz 3:	1	5,6% der Starts
Anzahl Abmeldung:	1	5,6% der Starts
Anzahl nicht angetreten:	0	0,0% der Starts
Anzahl Disqualifikation:	1	5,6% der Starts
Anzahl Aufgabe:	0	0,0% der Starts
PBZ:	3	16,7% der Starts
SR:	5	27,8% der Starts
SBZ:	7	38,9% der Starts