

# Ergebnisübersicht

## DMS 2016 - Bezirksklasse

20.02.2016, Radevormwald, Kurzbahn

Schwimmer	Jg.	M/W	Strecke	Endzeit	Bestzeit	Platz	Rekord
Beneke, Max	1995	M	100 R	01:08,38	01:06,68	2	SR
Beneke, Max	1995	M	200 R	02:33,47	02:33,78	1	PBZ
Beneke, Max	1995	M	100 F	01:01,32	00:59,42	2	SR
Bohne, Tobias	1994	M	400 L	06:00,14	05:56,68	4	SR
Bohne, Tobias	1994	M	200 L	02:39,77	02:39,70	3	SR
Bohne, Tobias	1994	M	200 B	02:54,38	02:53,30	1	SR
Bolder, Niklas	1998	M	100 B	01:17,33	01:14,43	2	SR
Bolder, Niklas	1998	M	200 L	02:46,00	02:39,22	3	SBZ
Bolder, Niklas	1998	M	200 F	02:26,74	02:23,23	4	SR
Bolder, Niklas	1998	M	400 L	06:17,07	06:00,89	5	SR
Kositzki, Jan	1996	M	1500 F	22:17,04	--:--:--	2	PBZ
Kositzki, Jan	1996	M	400 F	05:22,76	--:--:--	3	PBZ
Kositzki, Marius	1998	M	200 R	02:41,13	02:32,98	5	SBZ
Kositzki, Marius	1998	M	200 S	03:15,60	02:57,12	5	SR
Kositzki, Marius	1998	M	50 F	00:29,32	00:31,20	4	PBZ
Kositzki, Marius	1998	M	100 R	01:11,22	01:08,32	1	SR
Möhr, Matthias	1989	M	200 F	02:21,59	02:14,32	4	SR
Möhr, Matthias	1989	M	400 F	05:39,34	04:54,92	4	SBZ
Möhr, Matthias	1989	M	100 S	01:16,54	01:05,36	5	SR
Möhr, Matthias	1989	M	200 S	02:59,67	02:37,13	5	SR
Wenzel, Cedric	1998	M	200 B	02:48,31	03:35,40	2	PBZ
Wenzel, Cedric	1998	M	100 B	01:15,61	01:16,83	1	PBZ
Wilbs, Michael	1993	M	100 S	01:10,48	01:09,75	2	SR
Wilbs, Michael	1993	M	50 F	00:27,53	00:27,47	3	SBZ
Wilbs, Michael	1993	M	100 F	01:01,22	00:58,91	4	SR
Wilbs, Michael	1993	M	1500 F	22:42,39	22:20,67	2	SBZ

# Ergebnisstatistik

## DMS 2016 - Bezirksklasse

20.02.2016, Radevormwald, Kurzbahn

Anzahl Starts, gesamt:	26	
Anzahl Einzelstarts:	26	
Anzahl Staffelstarts:	0	
Anzahl Teilnehmer, gesamt:	8	
Anzahl Teilnehmer, weiblich:	0	
Anzahl Teilnehmer, männlich:	8	
Anzahl Platz 1:	4	15,4% der Starts
Anzahl Platz 2:	7	26,9% der Starts
Anzahl Platz 3:	4	15,4% der Starts
Anzahl Abmeldung:	0	0,0% der Starts
Anzahl nicht angetreten:	0	0,0% der Starts
Anzahl Disqualifikation:	0	0,0% der Starts
Anzahl Aufgabe:	0	0,0% der Starts
PBZ:	6	23,1% der Starts
SR:	15	57,7% der Starts
SBZ:	5	19,2% der Starts