

1. AC Erlangen

Ergebnisliste K4

Starter: 20 gewertet: 20

Platz	StNr.	Name	Ausweis	Jahrgang	Ortsclub	Training	1. Lauf			2. Lauf			Gesamt	Diff.	Punkte	
						Zeit	Zeit	P	T	Zeit	P	T			ADAC BMV	Mfr.
1	11	Hierl, Alexander	3087	2002	MSC Röthenbach	47,68	48,18	1	0	47,70	0	0	97,88	0,00	10,50	9,52
2	3	Hörber, Niclas	2779	2001	MSC Röthenbach	49,66	49,42	0	0	49,58	0	0	99,00	-1,12	10,00	9,05
3	18	Popp, Mario	2791	2001	MSC Röthenbach	48,21	48,54	0	0	50,71	0	0	99,25	-1,37	9,50	8,57
4	15	Hernek, Lars	361324	2001	ACV Nürnberg	49,34	48,89	0	0	48,71	1	0	99,60	-1,72	9,00	8,10
5	16	Weidinger, Nico	2901	2002	MSC Röthenbach	49,25	49,32	0	0	50,49	0	0	99,81	-1,93	8,50	7,62
6	5	Hiltner, Jasmin	102955	2001	MSC Deberndorf	51,96	50,64	0	0	49,64	0	0	100,28	-2,40	8,00	7,14
7	2	Friedrich, Fabian	538583	2002	ACV Nürnberg	49,04	49,53	1	0	49,51	0	0	101,04	-3,16	7,50	6,67
8	10	Hollweg, Stefan	3128	2002	AMC Feucht	50,52	50,34	0	0	50,74	0	0	101,08	-3,20	7,00	6,19
9	4	Hanstein, Maximilian	490731	2001	ACV Nürnberg	50,74	50,16	0	0	51,48	0	0	101,64	-3,76	6,50	5,71
10	9	Balbach, Nico	2861	2001	MC Ansbach	62,73	49,66	1	0	50,64	0	0	102,30	-4,42	6,00	5,24
11	17	Di Egidio, Elias	3267	2001	MC Ansbach	49,21	50,08	1	0	50,26	0	0	102,34	-4,46	5,50	4,76
12	12	Banea, Karin	2777	2001	MSC Röthenbach	50,12	50,39	1	0	50,75	0	0	103,14	-5,26	5,00	4,29
13	19	Löschel, Lisa	2793	2001	MSC Schillingsfürst	49,42	49,51	2	0	49,66	0	0	103,17	-5,29	4,50	3,81
14	20	Kroginski, David	2932	2001	1. AC Erlangen	50,32	51,11	1	0	50,87	0	0	103,98	-6,10	4,00	3,33
15	14	Pramberger , Leon	6400	2001	AC Nittenau	52,73	52,18	0	0	51,82	0	0	104,00	-6,12	3,50	2,86
16	6	Lerch, Tim	98931	2001	MSC Deberndorf	51,01	51,97	0	0	52,37	0	0	104,34	-6,46	3,00	2,38
17	7	Raidel, Jennifer	2863	2001	MC Ansbach	51,19	52,20	0	0	52,37	1	0	106,57	-8,69	2,50	1,90
18	13	Bergner, Lukas	3266	2002	MC Ansbach	50,03	51,29	2	0	51,86	0	0	107,15	-9,27	2,00	1,43
19	1	Kühn, Bastian	3170	2001	1. AC Erlangen	53,29	52,33	0	0	53,63	1	0	107,96	-10,08	1,50	0,95
20	8	Gläser, Justin	6458	2002	MC Ansbach	51,02	51,58	3	0	50,88	1	0	110,46	-12,58	1,00	0,48