



# Kart-Slalom Mannschaftsmeisterschaft 1. Liga am 27.07.2008 in Eggenfelden



Offizielles Ergebnis Klasse: 1

Streckenlänge: 300

Starter: 19

Pl.	Name/Vorname	A.-Nr.	Wohnort	Club	St. Nr.	T		W1		W2		Gesamt		Pkt.	Km / h
						Zeit	F	Zeit	F	Zeit	F	F	Zeit		
1	Kienbacher Daniel			MSC Steingaden	5	00:34,65	2	00:33,98	0	00:33,14	0	0	01:07,12	10,47	16,09
2	Kiermaier Tobias			KC Eggenfelden	17	00:34,21	4	00:33,99	0	00:33,48	0	0	01:07,47	9,95	16,01
3	Heckler Devin			MC Ingolstadt	19	00:33,96	0	00:34,78	0	00:33,33	0	0	01:08,11	9,42	15,86
4	Schleußner Thomas			MSC Vilsbiburg	6	00:35,12	2	00:33,72	0	00:34,50	0	0	01:08,22	8,89	15,83
5	Strunz Lukas			Neumarkter AC	10	00:34,40	4	00:34,13	0	00:34,26	0	0	01:08,39	8,37	15,79
6	Steinfeltz Alexander			MSC Pfaffenhofen	15	00:37,78	0	00:34,55	0	00:34,67	0	0	01:09,22	7,84	15,60
7	Hochpointner Jennifer			RG Rosenheim	8	00:35,02	0	00:34,81	0	00:35,08	0	0	01:09,89	7,32	15,45
8	Fuchs Kevin			MSC Vohburg	12	00:35,95	0	00:34,53	0	00:36,01	0	0	01:10,54	6,79	15,31
9	Steinhofer Kerstin			ASC Tiefenbach	3	00:35,80	0	00:35,05	2	00:34,34	0	2	01:11,39	6,26	15,56
10	Bareither Immanuel			AMC Moosburg	7	00:36,22	0	00:35,55	0	00:36,17	0	0	01:11,72	5,74	15,06
11	Linner Mike			MSC Engelsberg	1	00:35,65	2	00:35,40	2	00:34,44	0	2	01:11,84	5,21	15,46
12	Brauiller Lisa-Marie			AC Garmisch Partenkirchen	18	00:35,60	2	00:35,87	0	00:36,21	0	0	01:12,08	4,68	14,98
13	Leitner Martin			MSC Johanniskirchen	11	00:35,99	14	00:39,59	0	00:33,45	0	0	01:13,04	4,16	14,79
14	Brehm Michael			AC Regensburg	14	00:33,36	0	00:33,39	6	00:33,69	2	8	01:15,08	3,63	16,10
15	Pichlmeier Qurin			MC Ergoldsbach	13	00:36,02	0	00:36,16	0	00:36,94	2	2	01:15,10	3,11	14,77
16	Bürgerle Marcel			MSC Olching	4	00:34,07	4	00:34,38	0	00:35,54	6	6	01:15,92	2,58	15,45
17	Kösl Pamela			MSC Lechbruck	2	00:34,08	2	00:33,58	8	00:34,11	2	10	01:17,69	2,05	15,96
18	Hille Jennifer			MC Wasserburg	9	00:35,81	2	00:36,45	2	00:37,77	6	8	01:22,22	1,53	14,55
19	Preis Magdalena			MSC Straubing	16	00:43,73	2	00:43,34	4	00:40,76	8	12	01:36,10	1,00	12,84