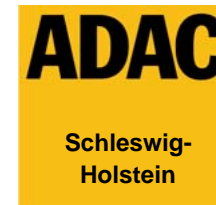


18. Norddeutscher ADAC Kart Slalom Endlauf

20. September 2009 in Schleswig



Ergebnis Klasse K2

Platz	St.-Nr.	Name	Wohnort	Ortsclub	ADAC Regionalclub	1. Lauf in sec.	Pyl.-F. in sec.	G.-1. Lauf in sec.	2. Lauf in sec.	Pyl.-F. in sec.	G.-2. Lauf in sec.	Gesamt in sec.
1	12	Renpenning, Richard	Berlin	vcb Berlin e.V.	Berlin-Brandenburg	41,89		41,89	42,03		42,03	83,92
2	18	Glen, Daniel	Falkensee	vcb Berlin e.V.	Berlin-Brandenburg	41,87		41,87	42,11		42,11	83,98
3	15	Kirkby, Joshua James	Dassel	MSF Dassel Mackensen e.V.	Nieders./Sachsen-Anhalt	42,13	2	44,13	41,45		41,45	85,58
4	9	Schnelle, Pascal	Sehnde	MSC der Polizei Hannover e.V.	Nieders./Sachsen-Anhalt	42,96		42,96	43,07		43,07	86,03
5	7	Schopian, Robert	Blomberg	MSF Lippe-Detmold e.V.	Ostwestfalen-Lippe	43,36		43,36	43,33		43,33	86,69
6	4	Ahner, Florian	Kutenholz	SMC Stade e.V.	Weser-Ems	43,08	2	45,08	42,14		42,14	87,22
7	8	Born, Adrian	Fahrdorf	AC Schleswig von 1923 e.V.	Schleswig-Holstein	43,77		43,77	43,61		43,61	87,38
8	14	Kleinwort, Kiara Maylin	Schaalby	AC Schleswig von 1923 e.V.	Schleswig-Holstein	44,06		44,06	43,43		43,43	87,49
9	11	Fieberg, Lukas	Kuddewörde	MSC Trittau e.V.	Hansa	44,06		44,06	44,03		44,03	88,09
10	2	Böhm, Marvin-Florian	Büdelsdorf	VAC Kiel e.V.	Schleswig-Holstein	44,95		44,95	43,38		43,38	88,33
11	5	Peters, Michel	Zarpen	MSC Bad Schwartau e.V.	Hansa	43,28	2	45,28	43,36		43,36	88,64
12	16	Riedel, Oliver	Badbergen	MSF Steinfeld e.V.	Weser-Ems	43,00	2	45,00	42,35	2	44,35	89,35
13	3	Bieche, Michael	Northeim-Hammenstedt	RTC Northeim e.V.	Nieders./Sachsen-Anhalt	43,05		43,05	42,77	4	46,77	89,82
14	1	Sauerländer, Nils	Lemgo	AMC Retzen e.V.	Ostwestfalen-Lippe	45,56		45,56	44,84		44,84	90,40
15	6	Tennie, Marc	Berlin	MC Nord e.V.	Berlin-Brandenburg	44,88	2	46,88	43,77		43,77	90,65
16	10	Raaf, Nico	Bruchhausen-Vilsen	AMC Asendorf e.V.	Weser-Ems	44,63		44,63	44,69	4	48,69	93,32
17	13	Buch, Marius	Höxter	AC Höxter e.V.	Ostwestfalen-Lippe	44,24		44,24	44,61	6	50,61	94,85
18	17	Eildermann, Lennart	Talkau	ASC Breitenfelde e.V.	Hansa	42,44		42,44	43,61	28	71,61	114,05