

Gesamtergebnis Klasse 14



11. ADMV-Rallye Kurstadt Bad Schmiedeberg
 MSC Bad Schmiedeberg e.V. im ADMV
 Reg.-Nr.: DMSB 237/16 genehmigt am: 14.07.16

Anzahl Starter: 10

Anzahl gewertet: 9

Platz	StNr	Klasse	Name		Lizenz	Bewerber/Sponsor	Wohnort	Fahrzeug	WP 1/5	WP 2/6	WP 3/7	WP 4/8	Str.	Gesamt
1	26	H14	Gaumnitz Richter	Ronny Alexandra	ID1107188 NCP1173986	Chemnitzer AMC	Bobritzsch Mittelbach	Seat Ibiza Cupra	5:09,4 5:56,9	4:57,3 4:56,4	2:33,5 2:35,3	7:29,7 7:31,5	0	41:10,0 0:00,0
2	21	H14	Bauer Siegel	Christian Julia	NA1110933 NC425844	MC Grünhain	Fraureuth Chemnitz	Renault Clio II RS	5:09,4 5:57,5	4:58,2 4:56,1	2:38,3 2:32,9	7:46,7 7:36,7	0	41:35,8 0:25,8
3	27	H14	Brunke Weißflog	Torsten Andreas	IC1145347 NC1155804	Ruppiner RSG	Oderberg Schwarzenberg	VW Golf III GTI	5:09,4 6:04,2	5:15,1 5:01,3	2:40,6 2:40,2	7:49,7 7:42,2	0	42:22,7 1:12,7
4	22	H14	Gebhardt Gorlt	Jürgen Thomas	NC1040758 NC422269	MC Weida	Weida Weida	VW Golf II GTI	5:09,4 6:30,5	4:53,6 4:51,2	2:33,3 2:33,5	8:08,3 8:23,5	0	43:03,3 1:53,3
5	23	H14	Gersdorf Preiß	Stefan Michael	NC1103951 NC1158847	DMV e.V.	Neundorf Blankenstein	VW Golf I GTI	5:09,4 6:27,5	5:01,5 4:57,0	2:37,7 2:36,3	8:08,1 8:20,6	0	43:18,1 2:08,1
6	24	H14	Mönch Fedor	Sascha Thomas	NA1158299 NC428455		Wutha-Farnroda Schmalkalden	VW Golf II GTI	5:09,4 6:31,3	5:05,5 4:55,7	2:37,8 2:37,1	8:18,7 8:23,4	30	44:08,9 2:58,9
7	25	H14	Czekalla Jünger	Mike Tim	NA1114087 NA1123184	MSC Pößneck	Weira Erfurt	Opel Astra GSI	5:09,4 6:47,5	5:10,7 5:02,2	2:40,8 2:40,9	8:31,0 8:11,1	0	44:13,6 3:03,6
8	28	H14	Bauer Groß	Andreas Volker	NC425804 NC425803		Wildau Krummensee	BMW 318ti E36	5:09,4 6:27,0	5:46,9 6:29,4	2:52,5 2:59,9	8:03,5 8:18,0	0	46:06,6 4:56,6
9	29	H14	Müller Ernst	Sven Markus	NA1109661 NC425843	MC Zwickau	Zwickau Grünhain	VW Golf II GTI	5:09,4 6:34,9	8:50,4 5:41,9	2:54,1 2:53,5	8:13,4 8:54,5	0	49:12,1 8:02,1
n.gew.	20	H14	Kinnunen Sairanen	Marko Askko	NC423714 IR 2315962		Orivesi Tampere	Seat Ibiza Cupra	5:09,4 0:00,0	0:00,0 0:00,0	0:00,0 0:00,0	0:00,0 0:00,0	0	5:09,4 0:00,0