

7. ADAC Oldtimer-Ausfahrt Habichtswald



Veranstalter: MSC Emstal e.V. im ADAC und MSC Espenau-Vellmar 75 e.V. im ADAC

genehmigt: Old29/16 ADAC Hessen-Thüringen e.V.

am: 10.07.2016

gestartet 15 gewertet 15

Ergebnisliste Touristisch Klasse F

Platz Gesamt	Platz Klasse	Start Nummer	Bewerber: Fahrer: Beifahrer:	Wohnort	Fahrzeug	Baujahr	Klassen	GLP	Mittig fahren	Gatter fahren	Bordstein fahren	BK 1	BK 2	Gesamt
2	1	19	Grimm, Frank Grimm, Lea	Schauenburg Schauenburg	VW Käfer	1965	AF	0	0	1,6	0,4	0	0	2,00
3	2	2	Draeger, Sven Draeger, Tatjana	Schauenburg Schauenburg	Fiat 500	1968	AF	1	0,2	1,3	0,5	0	0	3,00
4	3	39	Rohde, Bernd Brede, Ulrich	Niedenstein Niedenstein	Volvo	1960	AF	1	1,1	0,5	0,5	0	0	3,10
10	4	3	KMC Kassel Endres, Bodo Bonn. Peter	Kassel Fuldatal	VW Type-1 (Käfer)	1970	AF	1,2	1,3	1,2	1,7	0	0	5,40
12	5	38	Jakob, Christian Stibi, Jane	Kassel Kassel	Fiat 500F Nuova	1967	AF	4,7	2,3	0,3	0,4	0	0	7,70
18	6	27	Grebe, Jens Winkler, Felix	Lichtenfels Lichtenfels	Opel Rekord C Coupe	1970	AF	1,7	0,7	2,1	0,3	10	0	14,80
21	7	13	Heinemann, Frank Heinemann, Gudrun	Seeburg Seeburg	Mercedes-Benz 220 SEB Coupe	1964	AF	0,5	2,8	1,5	2,5	10	0	17,30
22	8	25	Nowak, Stefan Diehl-Meyer, Melanie	Gudensberg Gudensberg	Mecedes-Benz 220 SE Heckflosse	1964	AF	10	1,5	4,6	2,4	0	0	18,50
26	9	33	Knapp, Martin Schubert, Jochen	Wolfhagen Waldeck	Daimler-Benz 180 b	1961	AF	10	2,1	3,8	0,5	10	0	26,40
28	10	8	Günther, Rainer Günther, Birgit	Fuldabrück Fuldabrück	Innocenti S Spider	1963	AF	3,5	2	1,3	2,8	20	0	29,60
31	11	46	Wiegand, Jochen Zeisberg, Udo	Bad Emstal Bad Emstal	Mercedes-Benz 190 SL	1961	AF	10	3,6	1,8	1,2	20	0	36,60

32	12	26	Fischer, Siegfried Fischer, Monika	Vellmar Vellmar	Ford Escort MK1 Sport	1972	AF	1,9	2	2,5	0,5	30	0	36,90
34	13	34	Jungmann, Walter Lampe, Marlene	Helsa Helsa	Opel Kadett C Caravan	1972	AF	1,6	2,4	1,1	1,4	40	0	46,50
35	14	36	Stange, Werner Wittig, Norbert	Kaufungen Kaufungen	Daimler Benz 180 C	1962	AF	5	1	0,1	2,3	40	0	48,40
39	15	11	Günter, Helmut Günter, Barbara	Bad Emstal Bad Emstal	NSU Prinz 1000c	1969	AF	10	1,6	10	0,2	80	0	101,80