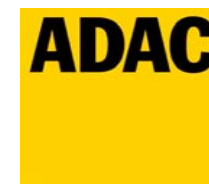




36. ADAC Labertal Slalom (Clubsport)
MC Labertal e. V. im ADAC am 05.06.2016
genehmigt unter Nr. 01 - 098/16 vom ADAC Südbayern



Klasse F 8 - bis 1400 ccm

Gestartet: 18

Gewertet: 18

nicht gewertet: 0

Platz	Start-Nr.	Name Wohnort	Bewerber Lizenznummer	Fahrzeug	Klasse	Training	1. Wertungslauf	2. Wertungslauf	Gesamt
1	18	UNHOLZER Georg 94508 Schöllnach	AC Deggendorf NC1039858	VW Polo	F 8		39,06	38,42	77,48
2	14	BRANDLMEIER Christian 84186 Vilsheim	MSC Velden NC1097710	VW Polo 6N	F 8		38,90	39,03	77,93
3	16	HAUSER Dennis 94522 Wallersdorf	MSC Plattling NC1100815	VW Polo 6N 16V	F 8		40,10	39,64	79,74
4	15	NAUSCH Matthias 94209 Regen	AMC Regen NC421217	VW Polo 86c	F 8		40,58	40,23	80,81
5	3	MASLONKA Robert 86169 Augsburg	AMC Burgau NA1160803	VW Polo 86c	F 8		38,95	+3 39,27	81,22
6	8	UNHOLZER Simone 94508 Schöllnach	AC Deggendorf NC1156361	VW Polo	F 8		41,12	41,09	82,21
7	13	KALINKE Raphael 94424 Arnstorf	MSC Arnstorf NC1133129	VW Polo 86c	F 8		40,23	39,43 +3	82,66
8	5	SÖLDNER Harald 93055 Regensburg	AMC Deuerling NB1118089	Daihatsu Charade	F 8		41,45	41,24	82,69
9	1	BAUER Robert 91154 Roth	AC Stein NCP1170869	VW Lupo	F 8		42,53	41,86	84,39
10	17	BUCHNER Andreas 94333 Geiselhöring	MSF Garching NC1160520	VW Polo 86c	F 8		39,82	38,80 +6	84,62
11	2	KÖNIG Mario 94424 Arnstorf	MSC Arnstorf NC1133141	VW Polo 86c	F 8		42,92	42,61	85,53
12	11	LIMMER Klaus 83703 Finsterwald	MSC am Tegernsee NC421209	Toyota Yaris	F 8		41,83	+3 42,03	86,86
13	10	BAUDISCH Peter 93055 Regensburg	AMC Deuerling NB1052167	Daihatsu Charade	F 8		39,99	+3 44,42	87,41
14	12	SCHUMANN Sebastian 91154 Roth	AC Stein NCP1170843	VW Lupo	F 8		43,63	42,43 +3	89,06
15	4	PELLER Maximilian 94575 Windorf	ASC Tiefenbach NCP1142753	VW Polo 6N	F 8		43,17	+6 43,80 +3	95,97

16	6	KUFER Manfred 83666 Schaftlach	MSC am Tegernsee NC1062351	Toyota Yaris	F 8	44,90		45,62	+6	96,52
17	9	RAPPMANN Denis 85375 Neufahrn	MSC Indersdorf NC1170675	Peugeot 106	F 8	48,15	+3	49,30		100,45
18	7	BUCHNER Heike 94333 Geiselhöring	MSF Garching NC1161844	VW Polo 86c	F 8	61,71	+3	51,44		116,15