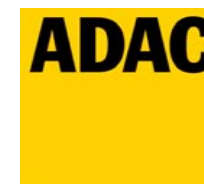




36. ADAC Labertal Slalom (Clubsport)
MC Labertal e. V. im ADAC am 05.06.2016
genehmigt unter Nr. 01 - 098/16 vom ADAC Südbayern



Klasse F 10 - über 1600 ccm

Gestartet: 16

Gewertet: 16

nicht gewertet: 0

Platz	Start-Nr.	Name Wohnort	Bewerber Lizenznummer	Fahrzeug	Klasse	Training	1. Wertungslauf	2. Wertungslauf	Gesamt
1	22	VOGLER Bernhard 81369 München	MSC Indersdorf NCP1046849	BMW 318ti Compact	F 10		41,00	40,01	81,01
2	27	DANDL Michael 83101 Thansau	RG Rosenheim IC1064941	BMW 320	F 10		40,85	41,51	82,36
3	24	KESTIN Tobias 86167 Augsburg	MC Mering NC1146683	Opel Astra F	F 10		41,42	41,31	82,73
4	33	HETZ Michael 83052 Bruckmühl	MSC am Tegernsee NC1123907	BMW 318ti Compact	F 10		41,66	41,17	82,83
5	23	SCHATTENKIRCHNER Selina 84547 Emmerting	Viechdokta Racing NC1159936	BMW 323i	F 10		43,11	42,09	85,20
6	35	POLLICH Ralf 84543 Winhöring	Viechdokta Racing NC1133195	BMW 323i	F 10		42,72	42,74	85,46
7	29	KELLNDORFER Arthur 86450 Altenmünster	MSC Indersdorf NB1036654	Opel Astra F	F 10		42,65	43,08	85,73
8	36	STAUDACHER Sonja 93471 Arnbruck	MSC Lam N1079553	Skoda Fabia RS	F 10		43,42	42,93	86,35
9	21	SOBEK Thomas 85649 Hofolding	MC Würmtal NA1167668	Opel Astra OPC	F 10		43,77	42,95 +3	89,72
10	30	POLLICH André 84543 Winhöring	Viechdokta Racing NC1138241	BMW 323i	F 10		42,69 +3	41,89 +3	90,58
11	28	MÜLLER Peter 83126 Flintsbach a. Inn	RG Rosenheim NB1150511	Fiat Abarth	F 10		47,22	44,55	91,77
12	26	VOGLER Nico 81369 München	MSC Indersdorf NCP1165309	BMW 318ti Compact	F 10		45,50 +3	44,99	93,49
13	32	BODNER Christian 83026 Rosenheim	RG Rosenheim IC1061716	BMW 320	F 10		47,52	46,95	94,47
14	19	HUTTNER Sarah 86167 Augsburg	MC Mering NC1146687	Opel Astra F	F 10		45,65 +6	46,30	97,95
15	34	ZUFALL Erik 80336 München	MSC Indersdorf NA1137117	Opel Astra F	F 10		43,85	45,53 +15	104,38

16	31	VOGLER David 81549 München	MSC Indersdorf NCP1163308	BMW 318ti Compact	F 10	44,83	+3	45,17	+24	117,00
----	----	-------------------------------	------------------------------	-------------------	---------	-------	----	-------	-----	--------
