



Preis der Stadt Magdeburg 2014

VFV GLPpro F+ SSP - Zeittraining

23 - 25 May 2014
Oschersleben - 3696 mtr.

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / Wohnort	Kls	PIK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	848	Stefan Elfgen	Tatuus 2.0 Formel Renault 2.0 Hennef	D	1	1:38.389	11			12	135.23
2	856	Oliver Kuhnt	Formel Renault Swift 2.0 Ibbenbüren	D	2	1:39.145	2	0.756	0.756	2	134.20
3	841	Richard Feulner	Chevron Toyota B43 Formel 3 Kulmbach	D	3	1:43.855	10	5.466	4.710	10	128.12
4	850	Oliver Neidull	Formel Opel Lotus MKII Hütten	D	4	1:44.128	8	5.739	0.273	11	127.78
5	869	Philipp Bross	Formel Ford Royale 1600 Nagold	D	5	1:44.347	9	5.958	0.219	10	127.51
6	877	Wolfgang Basse	Renault Martini MK21B Cuxhaven	D	6	1:45.930	3	7.541	1.583	10	125.61
7	833	Andreas Jolk	JGM Formel Renault Greven	D	7	1:48.748	10	10.359	2.818	10	122.35
8	948	Leo Schiewek	Chevron B 16 Garbsen	E	1	1:51.903	7	13.514	3.155	10	118.90
9	999	Holger Bettenbühl	Mallock U2 MK6 Borgloh	E	2	1:52.406	7	14.017	0.503	10	118.37
10	861	Ernst Brunner	Ray Formel Ford1600 Viernheim	D	8	1:52.569	10	14.180	0.163	11	118.20
11	891	Gerhard Friedrich	Melkus - Formelre. MT 77-1 Gera	D	9	1:53.544	3	15.155	0.975	4	117.18
12	822	Heinz Helmer	Reynard SF 84 Burghaun	D	10	1:54.066	10	15.677	0.522	10	116.65
13	823	Claudia Schmidt	Van Diemen RF 77 Burghaun	D	11	1:56.502	7	18.113	2.436	10	114.21
14	881	Uwe Steinberg	Formel Ford 1600 TIGA Trebbin	D	12	1:57.048	10	18.659	0.546	10	113.68
15	910	Rainer Grindler	Sylva Phoenix Rheinau	E	3	1:59.646	9	21.257	2.598	9	111.21
16	950	Günter Stellwagen	Costin Nathan Astra RNR1 Heidesheim	E	4	2:05.718	7	27.329	6.072	9	105.84
17	920	Gaby Grindler	VM Super 7 77 Rheinau	E	5	2:07.105	8	28.716	1.387	9	104.68
18	880	Dirk Julfs	Hawke MK21 Detmold	D	13		0			2	0.00
19	801	Wolfgang Klix	Melkus Formel3 Typ64 Dresden	D	14		0			1	0.00

Schnellste Runde : 1:38.389 in Runde 11 durch nr. 848 : Stefan Elfgen (Tatuus 2.0)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO Sport timing

Ausdruckzeit : 25-05-2014 - 09:26:20

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Heinz Weber		Karin Hollederer	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		