



## Preis der Stadt Magdeburg 2014

VFV GLPpro F+ SSP - Freies Fahren

23 - 25 May 2014  
Oschersleben - 3696 mtr.

### Klasse = D

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / Wohnort	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	856	Oliver Kuhnt	Formel Renault Swift 2.0 Ibbenbüren	1:37.228	9			12	136.85
2	848	Stefan Elfgen	Tatuus 2.0 Formel Renault 2.0 Hennef	1:38.225	13	0.997	0.997	13	135.46
3	841	Richard Feulner	Chevron Toyota B43 Formel 3 Kulmbach	1:44.383	8	7.155	6.158	9	127.47
4	850	Oliver Neidull	Formel Opel Lotus MKII Hütten	1:44.878	3	7.650	0.495	4	126.87
5	877	Wolfgang Basse	Renault Martini MK21B Cuxhaven	1:45.445	4	8.217	0.567	7	126.19
6	869	Philipp Bross	Formel Ford Royale 1600 Nagold	1:46.119	5	8.891	0.674	12	125.38
7	833	Andreas Jolk	JGM Formel Renault Greven	1:48.400	12	11.172	2.281	12	122.75
8	861	Ernst Brunner	Ray Formel Ford1600 Viernheim	1:53.332	10	16.104	4.932	11	117.40
9	823	Claudia Schmidt	Van Diemen RF 77 Burghaun	1:57.311	9	20.083	3.979	10	113.42
10	822	Heinz Helmer	Reynard SF 84 Burghaun	1:57.428	2	20.200	0.117	3	113.31
11	801	Wolfgang Klix	Melkus Formel3 Typ64 Dresden	2:23.863	7	46.635	26.435	10	92.49
12	837	Oliver Bennstein	Dallara Formel 3 Cuxhaven		0			1	0.00
13	880	Dirk Juilfs	Hawke MK21 Detmold		0			1	0.00
14	866	Rainer Schäfer	Formel Ford Royale RP 24 Heeslingen		0			0	

### Klasse = E

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / Wohnort	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	999	Holger Bettenbühl	Mallock U2 MK6 Borgloh	1:51.778	11			12	119.04
2	948	Leo Schiewek	Chevron B 16 Garbsen	1:52.489	7	0.711	0.711	10	118.28
3	910	Rainer Grindler	Sylva Phoenix Rheinau	1:59.755	10	7.977	7.266	10	111.11
4	950	Günter Stellwagen	Costin Nathan Astra RNR1 Heidesheim	2:03.713	7	11.935	3.958	9	107.55
5	920	Gaby Grindler	VM Super 7 77 Rheinau	2:08.472	7	16.694	4.759	10	103.57

Schnellste Runde : 1:37.228 in Runde 9 durch nr. 856 : Oliver Kuhnt (Formel Renault)

Ergebnisse und Rundenzeiten : [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO Sport timing

**Aushangzeit**

Ausdruckzeit : 24-05-2014 - 12:32:43

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