



Preis der Stadt Magdeburg
MCS Stuttgart e.V. im ADAC

HAIGO Formel - Rennen 13 (R1)

20 - 22 May 2016
Oschersleben-Int - 3696 mtr.

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / CITY	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	61	Nils-Holger Wilms	Melkus - 90 Coswig	-- 15 laps --	24:59.841	1:37.014	11	133.07
2	42	Frank Thalmann	Estonia - 25 Leipzig	7.125	25:06.966	1:38.188	12	132.44
3	48	Bernd Weber	Estonia - 25 Leipzig	8.586	25:08.427	1:38.100	14	132.31
4	23	Thomas Hoffmann	Estonia-25	35.310	25:35.151	1:37.371	10	130.00
5	13	Toni Koitsch	Estonia - 25 Döbeln	37.786	25:37.627	1:39.409	8	129.80
6	28	Gunter Schönfeld	Estonia - 25 Leipzig	55.148	25:54.989	1:41.893	14	128.35
7	95	Tobias Worm	MT - 77 Leipzig	59.617	25:59.458	1:40.295	10	127.98
8	86	Henrik Opitz	ML - 89 Dresden	1:53.201	26:53.042	1:42.985	8	123.73
9	16	Andrzej Fontanski	Estonia - 21 Polen	-- 14 laps --	26:36.576	1:50.067	5	116.67
10	29	Jens-Dieter Maik		11.073	26:47.649	1:49.413	13	115.87
11	56	Guido Ketzmarick	MT - 77 Massen	17.910	26:54.486	1:51.134	7	115.37
12	63	Falk Schwarze	MTX - 1-06 Ebersbach	-- 13 laps --	21:44.776	1:37.629	12	132.56
13	2	Detlev Schulze	Estonia - 21 Grüna	-- 12 laps --	24:30.787	1:57.664	12	108.55
14	18	Heiko Werner	Estonia - 25 Dresden	32.224	25:03.011	2:01.345	8	106.23
Nicht gewertet in Klasse : FR11 Klassifikations Limit (75% von 15 Rnd) = 12 Rnd								
DNC	94	Hans-Jürgen Vogel	Estonia - 25 Hermsdorf	-- 6 laps --	10:35.529	1:43.379	4	125.61
DNC	5	Hartmut Heidicke	Estonia-21 Glauchau	-- 5 laps --	9:33.945	1:50.410	5	115.91
DNC	84	Tobias Winter	MT - 77 Landsberg	-- 3 laps --	6:18.753	1:56.092	2	105.39
DNC	7	Jörg Koitsch	Estonia - 25 Döbeln	-- 1 laps --	1:49.203			121.84

Schnellste Runde : 1:37.014 in Runde 11 durch nr. 61 : Nils-Holger Wilms (Melkus - 90)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit 22-05-2016 - 09:00

Rennleiter Heinz Weber, Franz Josef Serr	Steward Arthur Hirning	Zeitmessung Bernd Jung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		