



Preis der Stadt Magdeburg 2014

Scuderio Alfa Classico - 14. Rennen (R2)

23 - 25 May 2014
Oschersleben - 3696 mtr.

Klasse = 2

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	69	Peter Scheefhals	Giulia Super	-- 17 laps --		31:56.707	1:50.708	16
2	152	Nikolas Westphal	GT Veloce 2.0 Laatzen	2.165	2.165	31:58.872	1:50.110	13
3	84	Jan Leuvelink	GTV Berone	-- 15 laps --		30:48.571	1:58.908	6
NICHT GEWERTET IN KLASSE 2			Klassifikations Limit (75% von 17 laps) = 12 laps					
DNC	64	Frank de Hek	Giulia Super	1 laps		2:03.679	1:57.357	1

Klasse = 3

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	46	Peter Rikken	Alfa Romeo 75 2.0 TS Deventer	-- 17 laps --		30:57.616	1:47.824	6
2	31	Jan de Hek	Bertone	2.128	2.128	30:59.744	1:47.717	9
3	34	Christiaan Verhoog	75 2.0 TS	7.380	5.252	31:04.996	1:48.086	6
4	221	Marco Santamaria	AR 33 DI MICHELE Lampertheim	1:04.470	57.090	32:02.086	1:51.196	10
5	211	Gisbert Bennecke	AR 155 Hildesheim	-- 16 laps --		32:04.327	1:56.700	7
NICHT GEWERTET IN KLASSE 3			Klassifikations Limit (75% von 17 laps) = 12 laps					
DNC	202	Oliver Lang	Sud Sprint	9 laps		18:13.500	1:59.523	5

Klasse = 4

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	208	Angelo Scalia	Alfa Romeo 75 Schenkon	-- 17 laps --		30:42.859	1:46.381	9

Klasse = 5

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	200	Marco Graf	Alfa Romeo 75 Kilchberg	-- 17 laps --		30:40.889	1:45.465	13
2	214	Walther Mehring	AR 147 Cup GTA Romrod	1:05.569	1:05.569	31:46.458	1:46.141	14
3	215	Thomas Laudage	AR 147 Cup GTA Essen	1:12.590	7.021	31:53.479	1:49.580	12
4	239	Rolf Bekowies	Alfa Romeo GTV6 Herford	-- 12 laps --		30:50.722	1:51.849	12

Schnellste Runde : 1:45.465 in Runde 13 durch nr. 200 : Marco Graf (Alfa Romeo 75)

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO Sport timing

Aushangzeit

Ausdruckzeit : 15:09:19

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