



Preis der Stadt Magdeburg
MCS Stuttgart

06 - 09 July 2012

Oschersleben - 3696 mtr.

Startaufstellung - DMV Touring Car Championship - Rennen 7 (R2)
Startzeit : 13:50 - Lauf Länge: 30 Minuten

Pl.	Nr.	Name	Zeit	Pl.	Nr.	Name	Zeit	
31	91	Thomas Langer	1:36.335	Row 16				
29	76	Michael Hofmann	1:50.880	Row 15	30	41	Sandro Merino	1:51.326
27	21	Harald Tänzler	1:48.125	Row 14	28	24	Janek Larsen	1:48.320
25	43	Ronny Jost	1:45.931	Row 13	26	11	Martin Roos	1:45.967
23	42	Bernd Kleeschulte	1:43.116	Row 12	24	77	Suzanne Weidt	1:44.570
21	71	Stefan Nägler	1:41.332	Row 11	22	46	Johannes Kreuer	1:42.111
19	55	Uwe Bleck	1:39.915	Row 10	20	23	Charlie Geipel	1:40.206
17	81	Chris Vogler	1:39.523	Row 9	18	40	Lars Pergande	1:39.615
15	50	Tobias Paul	1:38.121	Row 8	16	34	Dietmar Haggemüller	1:39.032
13	44	Christof Langer	1:36.274	Row 7	14	85	Roland Poulsen	1:37.379
11	53	Maximilian Stein	1:35.333	Row 6	12	96	Markus Alber	1:35.382
9	62	Edwin Stucky	1:35.206	Row 5	10	90	Martin Dechent	1:35.246
7	27	Jürgen Schlager	1:34.976	Row 4	8	54	Rainer Noller	1:35.016
5	61	Bruno Stucky	1:34.201	Row 3	6	95	Jack Crow	1:34.716
3	63	Josef Klüber	1:33.159	Row 2	4	10	Jürgen Bender	1:33.788

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at		Zeitnahme durch : SDO Timing	Aushangzeit
		Ausdruckzeit :	
Rennleiter Heinz Weber	Steward	Zeitmessung SDO SportTiming	
Seite 1 von 2	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		





Preis der Stadt Magdeburg
MCS Stuttgart



06 - 09 July 2012

Oschersleben - 3696 mtr.

Startaufstellung - DMV Touring Car Championship - Rennen 7 (R2)
Startzeit : 13:50 - Lauf Länge: 30 Minuten

Pl.	Nr.	Name	Zeit	Pl.	Nr.	Name	Zeit
1	17	Jürg Aeberhard	1:30.836	2	65	Gerd Beisel	1:33.097

Row 1

----- Pole Rechts ----- **STARTLINIE** -----

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at www.raceresults.at			Zeitnahme durch : SDO Timing	Aushangzeit
Rennleiter	Steward	Zeitmessung	Ausdruckzeit :	
Heinz Weber		SDO SportTiming		
Seite 2 von 2	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung			

