

43 Rheintalrennen Hockenheim

MSC Rheintal im ADAC e.V.

11 - 12 October 2013
New Circuit - 4574 mtr.

Startaufstellung - DMV Touring Car Challenge - Rennen 2

Startzeit : 13:35 - Lauf Länge: 30 Minuten

Pl.	Nr.	Name	Zeit		Pl.	Nr.	Name	Zeit
37	84	Roland Hölling	1:49.066	Row 19				
35	10	Michi Helm	2:12.208	Row 18	36	11	Martin Roos	2:20.114
33	24	Georg Nolte	2:05.633	Row 17	34	12	Martin Skala	2:06.428
31	91	Martin Müller	1:59.966	Row 16	32	41	Thomas Pfister	2:01.166
29	38	Reiner Scherer	1:56.690	Row 15	30	72	Alexander Markin	1:59.844
27	33	Ruedi Jost	1:55.834	Row 14	28	42	Johannes Kreuer	1:55.959
25	30	Lars Pergande	1:54.856	Row 13	26	71	Alfred Winkler	1:55.274
23	32	Ronny Jost	1:54.094	Row 12	24	28	Jaroslav Novak	1:54.138
21	87	Maximilian Völker	1:52.867	Row 11	22	44	Stefan Nägler	1:53.710
19	85	Eduard Leganov	1:52.301	Row 10	20	78	Martin Jansa	1:52.785
17	35	Markus Weege	1:51.109	Row 9	18	88	Suzanne Weidt	1:51.801
15	36	Herwig Duller	1:50.040	Row 8	16	77	Michael Martin	1:50.664
13	73	Christoph Langer	1:49.598	Row 7	14	27	Jürgen Schlager	1:49.930
11	70	Peter Schepperheyne	1:49.171	Row 6	12	74	Thomas Langer	1:49.221
9	76	Patrick Lindsey	1:48.607	Row 5	10	8	Dietmar Haggemüller	1:48.800

Ergebnisse und Rundenzeiten :			Zeitnahme durch :	Aushangzeit
			Ausdruckzeit :	
Rennleiter	Steward	Zeitmessung		
	Heinrich Kurz			
Seite 1 von 2				

43 Rheintalrennen Hockenheim

MSC Rheintal im ADAC e.V.

11 - 12 October 2013
New Circuit - 4574 mtr.

Startaufstellung - DMV Touring Car Challenge - Rennen 2
Startzeit : 13:35 - Lauf Länge: 30 Minuten

Pl.	Nr.	Name	Zeit		Pl.	Nr.	Name	Zeit
7	80	Bruno Stucky	1:47.580	Row 4	8	93	Markus Alber	1:47.923
5	46	Klaus Dieter Frers	1:46.704	Row 3	6	75	Florian Spengler	1:46.948
3	92	Jack Crow	1:46.046	Row 2	4	82	"K. Fritz"	1:46.212
1	1	Jürgen Bender	1:42.676	Row 1	2	90	Yannik Trautwein	1:44.125

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

Ergebnisse und Rundenzeiten :			Zeitnahme durch :	Aushangzeit
			Ausdruckzeit :	
Rennleiter	Steward	Zeitmessung		
Heinrich Kurz				
Seite 2 von 2				