



# ADAC - MCS Rundstreckenrennen - MC Stuttgart e.V. im ADAC

14 - 16 June 2013

## Qualifying 1+2 - FFR Formel Ford Racing + Historische Formel Ford Lockenheimging GP - 4574 mtr.

Pl.	Nr.	Kls	PIK	Name / Bewerber	Fahrzeug	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
1	3	A	1	Frank Wolber	Reynard SF84	<b>1:51.232</b>	1:51.332	<b>1:51.232</b>	
2	2	A	2	Toni Krumbach Dürener Motorsport Club	Reynard SF87	1:53.232	<b>1:52.769</b>	<b>1:52.769</b>	1.537
3	4	A	3	Frank Ludwig	Van Diemen RF82	1:54.734	<b>1:54.040</b>	<b>1:54.040</b>	2.808
4	81	E	1	Jo Zosso	Tatuus	1:55.284	<b>1:54.063</b>	<b>1:54.063</b>	2.831
5	20	A	4	Mitevski Goran WM Racing	Reynard SF84	1:58.146	<b>1:55.035</b>	<b>1:55.035</b>	3.803
6	87	E	2	Heiniger Ralph	Swift SC97	<b>1:55.212</b>	1:55.536	<b>1:55.212</b>	3.980
7	80	E	3	Harry Franz	Swift	1:55.831	<b>1:55.367</b>	<b>1:55.367</b>	4.135
8	6	A	5	Marques Joao	Reynard SF86	1:56.068	<b>1:55.652</b>	<b>1:55.652</b>	4.420
9	86	E	4	Jeanneret Francois	Van Diemen 2000	1:58.201	<b>1:55.944</b>	<b>1:55.944</b>	4.712
10	84	E	5	Eric Heudicourt	Mygale	1:56.582	<b>1:56.157</b>	<b>1:56.157</b>	4.925
11	45	C	1	Dieter Häckel	Van Diemen RF88	<b>1:56.532</b>	1:56.600	<b>1:56.532</b>	5.300
12	83	E	6	Klaus Gräper	Ray GRZ 98	<b>1:56.619</b>	1:56.762	<b>1:56.619</b>	5.387
13	82	E	7	John Salmona	Tatuus	1:57.934	<b>1:56.681</b>	<b>1:56.681</b>	5.449
14	85	E	8	Patrick Rausch	Mygale	1:58.427	<b>1:57.536</b>	<b>1:57.536</b>	6.304
15	1	A	6	Nico Castrup	Reynard SF85	<b>1:58.462</b>		<b>1:58.462</b>	7.230
16	57	C	2	Nils Leuber	Van Diemen RF88	<b>1:59.864</b>	2:00.073	<b>1:59.864</b>	8.632
17	43	C	3	Williamson Alan	Reynard FF88	2:01.421	<b>1:59.883</b>	<b>1:59.883</b>	8.651
18	46	C	4	Ed Waalewijn	Van Diemen RF88	<b>1:59.927</b>	2:00.300	<b>1:59.927</b>	8.695
19	74	B	1	Marius Benner	Van Diemen RF99	<b>1:59.966</b>	2:00.289	<b>1:59.966</b>	8.734
20	47	C	5	Rebecca Dean	Reynard FF88	2:00.811	<b>2:00.033</b>	<b>2:00.033</b>	8.801
21	40	B	2	Harald Dorfbauer	Van Diemen RF89	2:00.731	<b>2:00.587</b>	<b>2:00.587</b>	9.355
22	41	C	6	Nigel Thompson	Van Diemen RF88	<b>2:00.622</b>	2:01.267	<b>2:00.622</b>	9.390
23	32	F-I	1	Peter Peckary	Van Diemen RF88	2:03.735	<b>2:02.341</b>	<b>2:02.341</b>	11.109
24	29	F-A	1	Peter Sikström	Van Diemen	2:02.926	<b>2:02.669</b>	<b>2:02.669</b>	11.437
25	92	F-I	2	Phillipp Bross	Royal	2:04.465	<b>2:02.914</b>	<b>2:02.914</b>	11.682
26	50	C	7	Oke Leuber	Van Diemen RF82	<b>2:02.949</b>		<b>2:02.949</b>	11.717
27	39	C	8	Jürg Hügli	PRS	<b>2:03.540</b>	2:12.389	<b>2:03.540</b>	12.308
28	37	F-A	2	Richard Grafinger	Lotus 51 A/C	2:05.116	<b>2:04.162</b>	<b>2:04.162</b>	12.930
29	169	Gold	1	Povl Barfod	Titan	<b>2:04.254</b>		<b>2:04.254</b>	13.022
30	52	F-A	3	Peter Hinderer	Lotus 51	2:09.557	<b>2:05.653</b>	<b>2:05.653</b>	14.421
31	36	F-A	4	Putte Odin	Van Diemen	<b>2:06.200</b>	2:06.345	<b>2:06.200</b>	14.968

Schnellste Runde : 1:51.332 in Runde 7 durch nr. 3 : Frank Wolber (Reynard SF84)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

**Aushangzeit**

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

Ausdruckzeit :

Rennleiter	Steward	Zeitmessung
Heinz Weber, Franz Josef Serr		STS SportTimeService Bernd Jung
Seite 1 von 2	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung	



**ADAC - MCS Rundstreckenrennen -**  
MC Stuttgart e.V. im ADAC

14 - 16 June 2013

**Qualifying 1+2 - FFR Formel Ford Racing + Historische Formel Ford Hockenheimring GP - 4574 mtr.**

Pl.	Nr.	Kls	PIK	Name / Bewerber	Fahrzeug	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
32	290	Gold	2	Meyerdierks-Hornung	Tiga SC81	<b>2:08.328</b>	2:08.801	<b>2:08.328</b>	17.096
33	103	FV	1	Andreas Türk	Steck		<b>2:25.861</b>	<b>2:25.861</b>	34.629

Schnellste Runde : 1:51.332 in Runde 7 durch nr. 3 : Frank Wolber (Reynard SF84)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

**Aushangzeit**

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

Ausdruckzeit :

Rennleiter	Steward	Zeitmessung
Heinz Weber, Franz Josef Serr		STS SportTimeService Bernd Jung
Seite 2 von 2	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung	