

## Formel Ford Racing - Rennen 1

### Sector analyse

Hockenheimring GP - 4575 mtr.  
12 - 13 October 2012

Pos	Nbr	Name / Team name	Sector 1			Sector 2			Sector 3			Theoretical best	Actual best	In
			time	lap	pos	time	lap	pos	time	lap	pos			
1	2	Frank Wolber (D)	24.455	6	1	52.292	6	1	34.453	6	2	1:51.200	1:51.200	6
2	16	Toni Krumbach (D)	24.568	5	2	52.526	9	2	34.398	5	1	1:51.492	1:51.839	5
3	1	Nico Castrup (D)	24.668	11	3	52.901	8	4	34.502	11	3	1:52.071	1:52.511	11
4	44	Matthew Dean (GB)	24.894	12	4	53.194	10	5	34.930	9	4	1:53.018	1:53.859	7
5	9	Harry Franz (D)	25.462	4	6	52.741	10	3	36.797	7	8	1:55.000	1:55.078	11
6	5	Frank Ludwig (D)	25.362	11	5	53.473	12	6	35.603	12	5	1:54.438	1:54.633	12
7	6	Joao Marques (CH)	26.029	9	8	53.797	9	7	36.305	10	6	1:56.131	1:56.177	9
8	11	Peter Richards (GB)	26.055	11	9	54.088	11	8	37.023	11	13	1:57.166	1:57.166	11
9	45	Dieter Häckel (D)	25.698	3	7	54.829	12	9	36.345	11	7	1:56.872	1:57.227	10
10	47	Rebecca Dean (GB)	26.171	11	10	55.541	10	10	36.912	6	10	1:58.624	1:59.205	9
11	48	Olaf Schulte (D)	26.304	10	12	55.796	5	12	36.966	6	11	1:59.066	1:59.603	9
12	57	Nils Leuber (D)	26.333	10	13	56.146	3	16	37.014	9	12	1:59.493	2:00.277	9
13	122	Roel Mulder (NL)	26.212	9	11	56.083	8	15	37.191	8	14	1:59.486	1:59.653	9
14	7	Manfred Andernach (D)	27.062	6	17	55.959	6	13	38.364	10	16	2:01.385	2:02.725	6
15	49	Joost Pluim (NL)	26.823	8	14	56.022	6	14	36.857	8	9	1:59.702	1:59.876	6
16	58	Marius Benner (D)	27.523	5	19	56.884	8	19	38.409	7	17	2:02.816	2:03.973	4
17	287	Claus Stockburger (DEU)	27.852	5	21	57.720	3	21	40.828	4	22	2:06.400	2:07.066	4
18	17	Karl-Heinz Jost (D)	29.954	10	23	1:03.117	3	23	42.054	8	23	2:15.125	2:15.833	10
19	20	Goran Mitevski (CH)	26.861	5	15	55.719	6	11	38.476	5	18	2:01.056	2:01.878	5
20	3	Oke Leuber (D)	27.108	3	18	56.459	2	17	38.582	3	19	2:02.149	2:02.246	3
21	46	Ed Waalewijn (NL)	26.967	2	16	56.878	1	18	37.285	1	15	2:01.130	2:02.726	1
22	282	Friedhelm Stolzer (DEU)	27.530	4	20	58.413	3	22	40.797	4	21	2:06.740	2:07.152	4
23	290	Meyerdierks/Hornung (DEU)	27.950	2	22	57.064	1	20	39.736	1	20	2:04.750	2:07.588	1