



Stuttgarter Rössle 2015

DMSB Reg.-Nr. 149/2015

Formelrennwagen E2 SS - Rennen 1

3 - 4 July 2015

Hockenheim GP - 4574 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Team	Fahrzeug	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	16	Akash Neil Nandy Performance Racing	Dallara 308 Volkswagen	F3	1	-- 16 laps --	25:50.298	1:35.852	4	169,94
2	44	Sandro Zeller Jo Zeller Racing	Dallara 306 Mercedes	F3	2	27.991	26:18.289	1:37.588	4	166,92
3	14	Thomas Amweg Jo Zeller Racing	Dallara 305 Mercedes	F3	3	42.828	26:33.126	1:37.790	3	165,37
4	12	Jordi Weckx Rennsport Rössler	Dallara 308 Volkswagen	F3	4	44.329	26:34.627	1:38.529	15	165,21
5	8	Mario Schopper Lang - Motorsport	Dallara 305 Opel	F3	5	1:15.596	27:05.894	1:39.927	6	162,04
6	4	Kurt Böhlen Franz Wöss Racing	Dallara 308 Opel	F3	6	1:17.119	27:07.417	1:40.388	7	161,88
7	6	Andreas Germann CR-Racing Team	Dallara 311 Volkswagen	F3	7	-- 15 laps --	25:57.537	1:41.866	8	158,58
8	19	Jakub Smiechowski Inter Europol competition	Dallara 308 Mercedes	FR	1	7.443	26:04.980	1:42.469	12	157,82
9	7	Christian Zeller CR-Racing Team	Dallara 308 Mercedes	F3	8	7.944	26:05.481	1:42.536	9	157,77
10	26	David Richert Inter Europol Competition	Formel Renault 2.0	FR	2	14.029	26:11.566	1:42.600	9	157,16
11	22	Jörg Sandek Team Harder Motorsport	Dallara 302 Opel	F3	9	33.135	26:30.672	1:43.978	8	155,27
12	1	Angelique Germann Rennsport Rössler	Dallara 311 Opel	F3	10	34.102	26:31.639	1:43.195	8	155,18
13	24	Luca Iannaccone Franz Wöss Racing	Dallara 303 Opel	F3	11	43.675	26:41.212	1:44.363	5	154,25
14	66	Hartmut Bertsch Conrad Racing	Formel Renault 2.0	FR	3	-- 14 laps --	26:18.468	1:49.982	13	146,04
NICHT GEWERTET			Klassifikations Limit (75% von 16 laps) = 12 laps							
DNC	10	Dr. Ulrich Drechsler Franz Wöss Racing	Dallara 305 Opel	F3	12	11 laps	19:15.633	1:42.455	10	156,73

Schnellste Runde : 1:35.852 in Runde 4 durch nr. 16 : Akash Neil Nandy (Dallara 308 Volkswagen)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

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