

DMV Int. Automobil-Preis von Hockenheim

Deutscher Motorsport Verband e.V.

DMSB 288/17

DMV GTC

Ergebnis Qualifying 1

6 - 7 October 2017

Hockenheimring GP - 4574 mtr.


Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug /	Kls	Pl	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	88	Martin Konrad (AUT)	Lamborghini Huracan GT3 Linz	10	1	1:55.997	2			8	141.96
2	1	Fabian Plentz (DEU) HCB-Rutronik-Racing	Audi R8 LMS ultra Remchingen	8	1	1:56.283	3	0.286	0.286	8	141.61
3	69	Ronny C`Rock (DEU) Land Motorsport	Audi R8 LMS Berlin	10	2	1:56.601	6	0.604	0.318	7	141.22
4	5	Kenneth Heyer (DEU)	Mercedes AMG GT3 Virsen	8	2	1:57.284	3	1.287	0.683	8	140.40
5	21	Daniel Keilwitz (DEU)	Praga R1 T Villingen	3	1	1:57.500	4	1.503	0.216	7	140.14
6	8	Carrie Schreiner (DEU) Aust Motorsport	Audi R8 LMS Völklingen	10	3	1:58.880	6	2.883	1.380	7	138.51
7	77	Suzanne Weidt (DEU)	Lamborghini Huracan GT3 Kronburg	10	4	1:59.397	5	3.400	0.517	8	137.91
8	469	Alois Rieder (AUT)	Porsche 997 GT3 R Stumm	8	3	1:59.904	7	3.907	0.507	8	137.33
9	2	Tommy Tulpe (DEU) HCB-Rutronik-Racing	Audi R8 LMS Remchingen	10	5	2:00.148	7	4.151	0.244	7	137.05
10	488	Pierre Ehret (DEU) Rinaldi Racing	Ferrari 488 GT3 Tegemsee	10	6	2:00.507	7	4.510	0.359	7	136.64
11	333	Vadim Kogay (RUS) Rinaldi Racing	Ferrari 488 GT3 Moskau	10	7	2:00.530	6	4.533	0.023	7	136.62
12	3	Evi Eizenhammer (DEU) HCB-Rutronik-Racing	Audi R8 LMS Remchingen	10	8	2:00.776	6	4.779	0.246	7	136.34
13	911	Benni Hey (DEU) Schütz Motorsport	Porsche 991 GT3 R Meiningen	8	4	2:00.819	4	4.822	0.043	5	136.29
14	10	Markus Alber (DEU)	Corvette Z.06R GT3 Albstadt	8	5	2:02.363	5	6.366	1.544	7	134.57
15	85	Wim de Punder (NED) HTP Motorsport	Mercedes AMG GT3 Frankfurt	10	9	2:02.650	5	6.653	0.287	8	134.26
16	94	Kai Pfister (DEU)	Porsche 997 GT3 Cup	7	1	2:03.953	5	7.956	1.303	7	132.84
17	13	Timo Scheibner (DEU)	BMW Z4 GT3 Frankfurt	8	6	2:04.210	5	8.213	0.257	6	132.57
18	17	Christof Langer (DEU)	Porsche 997 Cup Kirchheim	7	2	2:04.641	5	8.644	0.431	7	132.11
19	56	Bruno Stucky (CHE)	Mercedes SLS GT3 Chésopelloz	8	7	2:04.755	6	8.758	0.114	6	131.99
20	6	Klaus Horn (DEU)	Porsche 997 GT3 Cup Landau	7	3	2:04.967	6	8.970	0.212	7	131.77
21	99	Armin Schröder (DEU) HCB-Rutronik-Racing	Audi R8 LMS ultra Remchingen	10	10	2:05.334	7	9.337	0.367	7	131.38
22	14	Moritz Weeber (DEU)	Porsche 991 GT3 Cup Brackenheim	7	4	2:06.280	7	10.283	0.946	7	130.40

Schnellste Runde : 1:55.997 in Runde 2 durch nr. 88 : Martin Konrad (Lamborghini Huracan GT3)

Aushangzeit

Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Franz Josef Serr	Robert Magin	Marcel Lambrechts	
Seite 1 von 2			

DMV Int. Automobil-Preis von Hockenheim
Deutscher Motorsport Verband e.V.

DMSB 288/17

DMV GTC
Ergebnis Qualifying 1

6 - 7 October 2017
Hockenheimring GP - 4574 mtr.


Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug /	Kls	Pl	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
23	97	Kevin Arnold (DEU) HCB-Rutronik-Racing	Audi RS3 LMS Remchingen	4	1	2:06.474	7	10.477	0.194	7	130.20
24	63	Christoph Dupré Dupré Motorsport	Porsche 991 GT3 Cup	7	5	2:06.575	5	10.578	0.101	6	130.09
25	51	Karlheinz Blessing (DEU) GIGASPEED Team GetSpeed	Porsche 991 GT3 Cup Saarbrücken	7	6	2:08.322	6	12.325	1.747	7	128.32
26	28	Oliver Engelhardt (DEU) GIGASPEED Team GetSpeed	Lamborghini Huracan Super Trofeo Reinheim	10	11	2:10.779	7	14.782	2.457	7	125.91
27	33	Jonas Weeber (DEU)	Porsche 991 GT3 Cup Stuttgart	7	7	2:11.302	6	15.305	0.523	7	125.41
28	64	Claus Dupré (DEU) Dupré Motorsport	Porsche 991 GT3 Cup	7	8	2:12.784	7	16.787	1.482	7	124.01
29	9	Pablo Briones (CHL)	Porsche 997 GT3 Cup Santiago de Chile	7	9	2:18.383	6	22.386	5.599	6	118.99
30	11	Johannes Kreuer (DEU)	Donkervoort D8 180R	3	2	2:28.716	5	32.719	10.333	5	110.72
31	86	Jean-Luc Weidt (DEU)	Toyota GT 86 Meiningen	4	2	2:34.386	5	38.389	5.670	5	106.66

Schnellste Runde : 1:55.997 in Runde 2 durch nr. 88 : Martin Konrad (Lamborghini Huracan GT3)

Aushangzeit

Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Franz Josef Serr	Robert Magin	Marcel Lambrechts	
Seite 2 von 2			