



Preis der Stadt Stuttgart Hockenheimring
MSC Stuttgarte.V.im ADAC

Dunlop FHR Langstrecke - Zeittraining 2

21 - 24 April 2016
Hockenheim GP - 4574 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Kls	PIK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	241	Felix Haas Felix Haas	Chevron B16	38	1	1:55.985	7			8	141.97
2	126	Pütz-di Casa-di Casa Scuderia Colonia e.V. im ADAC	Porsche 911 ST	15	1	2:04.615	6	8.630	8.630	10	132.14
3	1	Diederich-Wittke Mittelmotor GmbH	Porsche 914/6 GT	14	1	2:04.851	9	8.866	0.236	11	131.89
4	125	Schelp-Jodexnis Clickvers.de	Porsche 911 S/R	15	2	2:05.988	10	10.003	1.137	10	130.70
5	2	Schmidt-Hormes AMMA S Racing Co.	Ford Mustang	24	1	2:06.959	3	10.974	0.971	9	129.70
6	85	Portmann-Lehner	BMW 2002	20	1	2:07.048	3	11.063	0.089	10	129.61
7	164	Rittweger-Hancock	Alfa Romeo 1750 GT-Am	20	2	2:07.165	3	11.180	0.117	10	129.49
8	171	Jacobsen-Wilms	BMW 2002 ti	20	3	2:07.859	3	11.874	0.694	6	128.79
9	124	Sanchez-Sanchez Scuderia Colonia e.V. im ADAC	Porsche 911 ST	15	3	2:08.310	10	12.325	0.451	10	128.33
10	12	Schürgers-Möll	BMW 2002ti	20	4	2:09.979	7	13.994	1.669	9	126.69
11	177	Höhbusch-Pangert	BMW 2002	20	5	2:10.440	9	14.455	0.461	9	126.24
12	88	Georgi-Hooydonk	BMW 2002	20	6	2:10.452	5	14.467	0.012	10	126.23
13	170	Niestrath-Schlüter Rheydter Club für Motorsport	Alfa Romeo GT-Am	20	7	2:10.584	7	14.599	0.132	7	126.10
14	121	Simon-Peter	Porsche 911 ST	15	4	2:10.784	9	14.799	0.200	10	125.91
15	173	Mariusz Kubis MK Racing	Alfa Romeo 1750 GT-Am	20	8	2:11.205	3	15.220	0.421	6	125.50
16	122	Oehme-Oehme	Porsche 911 ST	15	5	2:11.330	2	15.345	0.125	6	125.38
17	93	Weinzierl-Geissler	Alfa Romeo 1750-GT-Am	20	9	2:12.803	8	16.818	1.473	9	123.99
18	165	Noll-Bossert	Alfa Romeo 1750 GTAm	20	10	2:13.049	3	17.064	0.246	10	123.76
19	172	Dornier-Herrmann	BMW 2002	20	11	2:13.491	7	17.506	0.442	10	123.35
20	103	Ilgner-Ilgner	Porsche 914-6	14	2	2:14.052	10	18.067	0.561	10	122.84
21	21	Vos-Ludwig	Alfa 1750 GTAM	20	12	2:14.644	4	18.659	0.592	5	122.30
22	51	Alexander Kolb	Austin Healey 3000	5	1	2:15.112	3	19.127	0.468	9	121.87

Schnellste Runde : 1:55.985 in Runde 7 durch nr. 241 : Felix Haas(Felix Haas) (Chev ron B16)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Heinz Weber	Arthur Hirning	Bernd Jung, Christoph Preu	
Seite 1 von 2			



Preis der Stadt Stuttgart Hockenheimring
MSC Stuttgarte.V.im ADAC

Dunlop FHR Langstrecke - Zeittraining 2

21 - 24 April 2016
Hockenheim GP - 4574 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Kls	PI K	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
23	168	Niggeler-Gnani GK Racing	BMW 2002	20	13	2:15.342	8	19.357	0.230	10	121.67
24	175	Kovar-Brandt-Michaelis	Skoda 130 RS	25	1	2:15.749	9	19.764	0.407	9	121.30
25	186	Hermes-Hermes-Mohr	BMW 2002	20	14	2:17.445	6	21.460	1.696	9	119.80
26	127	di-Casa-Dünkelmann Scuderia Colonia e.V. im ADAC	Porsche 911 ST	15	6	2:18.845	6	22.860	1.400	9	118.60
27	89	Reinhold Gröpper	Ford Mustang 289 GT	10	1	2:19.256	2	23.271	0.411	2	118.25
28	97	Angleitner-Depta H.G Domhege	Ford Mustang	10	2	2:23.902	8	27.917	4.646	8	114.43
29	73	Weber-Weber	Porsche 911	4	1	2:24.423	4	28.438	0.521	7	114.02
30	33	Fauth-Fauth	Porsche 911	4	2	2:26.048	8	30.063	1.625	9	112.75
31	38	Troquet-Seidel	MGB	4	3	2:26.524	5	30.539	0.476	9	112.38
32	142	Eberhardt-Mühr	Lancia Fulvia 1,3 S	12	1	2:27.478	8	31.493	0.954	10	111.65
33	25	Kovar-Brandt-Michaelis	Porsche 911	4	4	2:28.722	9	32.737	1.244	9	110.72
34	27	Brussé-Weber	Ford Escort RS 2000 MK 1	27	1	2:31.880	8	35.895	3.158	9	108.42
35	17	Kolter-Conrad-Rothenberger	Porsche 912	3	1	2:32.467	8	36.482	0.587	8	108.00
36	60	Rainer Galaske	Lancia Fulvia Coupe	7	1	2:34.827	6	38.842	2.360	7	106.35
37	117	Holger Thielert	Mercedes Benz 300SE	10	3	2:44.141	2	48.156	9.314	2	100.32

#93 Transponder bitte überprüfen

Schnellste Runde : 1:55.985 in Runde 7 durch nr. 241 : Felix Haas(Felix Haas) (Chev ron B16)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Heinz Weber	Arthur Hirning	Bernd Jung, Christoph Preu	
Seite 2 von 2			