



Hockenheim - Preis der Stadt Stuttgart
MSC Stuttgart e.V.

DMSB

Youngtimer Trophy A

16 - 18 April 2021
Hockenheim GP - 4574 mtr.

Lauf Name : Youngtimer Trophy A - 1. Zeittraining
Lauf Datum : 17 April 2021
Strecken Name : Hockenheim GP - 4574 mtr.

gestartete Teilnehmer	: 60	gewertete Teilnehmer	: 60
abgewunkene Teilnehmer	: 0	nicht qualifizierte Teilnehmer	: 3
nicht abgewunkene Teilnehmer	: 60		

Green flag at	: 10:20:10	Heat recording start time	: 10:16:20
Finish flag waved at	:	Heat recording end time	: 10:37:19
Total time under Green	: 17:08	Total of All Laps in Heat	: 289
Number of cautions	: 0	Total time under Yellow	: 00:00:00
Number of code-60's	: 0	Total time under Code-60	: 00:00:00

Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Fahrzeug	time of day
1	158	2:12.204	2	Christoph Renicke	Opel Kadett C GT/E	10:25:16
2	359	2:12.055	2	Martin Jargon	Opel Kadett E	10:25:27
3	146	2:08.702	2	Remmele-Remmele	Opel Kadett C Coupe GT/E	10:27:32
4	160	2:06.083	4	Sven Fisch	Opel Kadett C Coupe	10:31:14
5	1	2:05.102	4	Michael Nolte	Opel Kadett C Coupe MN	10:31:48
6	1	2:04.126	5	Michael Nolte	Opel Kadett C Coupe MN	10:33:52
7	146	2:03.353	5	Remmele-Remmele	Opel Kadett C Coupe GT/E	10:33:55

Summary of best lap times per class

Nr.	Name / Team Name	Fahrzeug	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Geschw.
10	Benra-Benra	NSU 67	7	2:14.889	5	122.07
24	Oliver Davidovic	Opel Ascona A	9	2:11.428	5	125.29
30	Jörg Lankenau	Chevrolet Camaro	10	2:18.791	4	118.64
42	Heiden-Heiden	Ford Escort RS 2000	14	2:10.863	4	125.83
46	Uwe Klapproth	BMW 2002	15	2:10.044	5	126.62
100	Peitzmeier-Zumpe	Porsche 924	18			
47	Karl Eduard Reinders	Renault R 5 Alpine	25	2:27.377	4	111.73
139	Marco Keul	Audi Audi 50	29	2:08.712	6	127.93
140	Achim Rossmann	VW Golf 1 GTI	30	2:10.817	4	125.87
146	Remmele-Remmele	Opel Kadett C Coupe GT/E	31	2:03.353	5	133.49
201	Singer-Oberndorfer	Porsche 924	34	2:14.032	5	122.85
331	Moser-Moser	VW Scirocco	44	2:12.772	4	124.02
381	Tim Verhoeven	Opel Kadett E	45	2:07.994	5	128.65
435	Noiret-Fleer	Peugeot 309 GTI 16	49	2:48.641	1	97.64