



Mai-Pokal-Revival Hockenheimring Moto Trophy

Klassik Motorsport

28 - 30 May 2021

Hockenheim Moto - 3692 mtr.

Startaufstellung - G5 - Grand Prix Zweitakt - Rennen 2

Startzeit : 13:30 - Lauf Länge : 15 Minuten und 2 Rnd

Pl.	Nr.	Name	Zeit	Pl.	Nr.	Name	Zeit	Pl.	Nr.	Name	Zeit
-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------

Row 15	45	31	Jürgen Liebhaber	2:11.322	44	220	Alexander O pelt	2:07.276	43	21	Klaus Junghans	2:05.604
Row 14	42	97	Paul Klingmann	2:05.477	41	11	Roman Pirkl	2:04.596	40	34	Georg Neuberger	2:03.460
Row 13	39	24	Roman V ítek	2:01.283	38	19	Stefan Wolf	1:58.789	37	53	Bernd Grunert	1:58.474
Row 12	36	59	Dirk Keller	1:56.951	35	171	Tilman Gentner	1:56.757	34	56	Hannes Fluck	1:56.329
Row 11	33	17	Thomas Wittig	1:56.278	32	16	Martin Gibler	1:55.793	31	212	Josef Fiume	1:54.882
Row 10	30	2	Siegfried Klar	1:54.740	29	32	Hans Deiseroth	1:54.355	28	113	Amaury Thomas	1:52.935
Row 9	27	131	Max Fleig	1:52.761	26	78	Peter Lehr	1:52.451	25	197	Bernd Döllinger	1:52.084
Row 8	24	25	Dietmar Maier	1:51.413	23	15	Hans Wieser	1:50.720	22	199	Connor Meyer	1:50.404
Row 7	21	9	Gerhard Mitter	1:50.110	20	18	Stefan Tennstädt	1:50.036	19	71	Ulrich Dietz	1:49.433
Row 6	18	172	Thomas Heiningner	1:49.399	17	55	Gerd Schumacher	1:48.858	16	117	Moritz Nestler	1:48.574
Row 5	15	6	Axel Wendorff	1:47.963	14	4	Stefan Grunert	1:47.615	13	42	Bernd Herrmann	1:47.320
Row 4	12	122	Chris Meyer	1:46.951	11	115	Thomas Schneider	1:46.460	10	30	Rik Jansen	1:46.375
Row 3	9	41	Marc Emde	1:46.195	8	22	Hans-Peter Loda	1:46.127	7	72	Christopher Eder	1:45.389
Row 2	6	13	Mike Nagel	1:44.230	5	101	Peter Seydel	1:44.212	4	44	Steffen Serway	1:43.724
Row 1	3	85	Anders Blacha	1:43.444	2	28	Daniel Wolf	1:43.007	1	90	Patrick Sauter	1:42.859

Pole Links

----- STARTLINIE -----

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ergebnisse			Aushangzeit	
Rennleiter	Zeitnahme	Sportkommissar		
Rüdiger Merdes	Christoph Preu	Günter Hessel		
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung			