



Preis der Stadt Stuttgart  
MSC Stuttgart e.V. im ADAC

**DMSB**

RECO NK GTTC  
Ergebnis 10. Rennen (R2)

21 - 24 April 2022  
Hockenheim GP - 4574mtr.

Gestartet : 17 Gewertet : 17 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	59	Hans de Graaf (NLD)	Porsche 911	10	1	-- 14 laps --	30:35.262	2:04.736	9	125.61
2	244	VAN GAMMEREN-VAN GAMMEREN	Ford Falcon Futura Sprint	5	1	3.816	30:39.078	2:06.433	12	125.35
3	18	Freddy Sprundel van (BEL)	Ford Escort	9	1	7.049	30:42.311	2:05.812	8	125.13
4	33	Gerd Rijper (NLD)	Porsche 911 RSR	10	2	12.320	30:47.582	2:07.152	13	124.77
5	1	Jan-Willem Oosterhagen (NLD)	Ford Escort Rs2000	9	2	15.407	30:50.669	2:07.423	5	124.56
6	46	Boels Geert (BEL)	Ford Escort RS 2000	9	3	1:27.090	32:02.352	2:13.180	9	119.92
7	371	Carst Spahn	Morris Mini Cooper	2	1	1:28.116	32:03.378	2:13.646	9	119.85
8	803	Stefan Schreiber (DEU)	Alfa Romeo GTV Alfetta	9	4	1:30.150	32:05.412	2:12.906	11	119.73
9	3	Roger Ebdon (GBR)	Morris Mini Cooper S	2	2	1:53.935	32:29.197	2:14.310	9	118.26
10	142	Onno Vlaanderen (NLD)	Davrian Mk5	1	1	1:54.139	32:29.401	2:15.732	11	118.25
11	151	André Kardol (NLD)	Alfa Romeo 1750 gtam	4	1	-- 13 laps --	30:57.360	2:18.302	5	115.25
12	240	Pierre Dumont (BEL)	Datsun 240Z	4	2	20.113	31:17.473	2:17.625	8	114.01
13	143	Stefan Jacobs (LUX)	Bmw 2002 ti	4	3	30.598	31:27.958	2:19.433	8	113.38
14	186	Marnix Dierick (BEL)	Alfa Romeo Giulia	4	4	32.662	31:30.022	2:19.305	12	113.25
15	41	Klaas Span (NLD)	Morris mini Cooper S	2	3	55.481	31:52.841	2:21.213	8	111.90
16	11	Timo Span (NLD)	Mini 1275 GT	7	1	-- 5 laps --	11:11.965	2:12.358	2	122.52
17	67	Cees Lubbers (NLD)	BMW 635 CSI	16	1					

Schnellste Runde: 2:04.736 in Runde 9 durch StNr. 59: Hans de Graaf (Porsche)

Aushangzeit

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit 23-04-2022 - 14:51

Rennleiter		Zeitnehmer	
	Heinz Weber		Bernd Jung
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		