



Preis der Stadt Stuttgart 2

Alfa Romeo Challenge

Klassen-Ergebnis 1. Rennen (R1)

DMSB

2 - 5 July 2020

Hockenheim GP - 4574 mtr.

Klasse 2

Gestartet : 3 Gewertet : 3 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	64	Frank de Hek	Giulia	-- 16 laps --		33:57.450	2:05.971	6
2	143	Karl-Heinz Schneider	Giulia	1:46.193	1:46.193	35:43.643	2:11.548	12
3	101	Jacek Kowalski	Giulia	-- 15 laps --		34:33.659	2:14.787	6

Klasse 3

Gestartet : 3 Gewertet : 3 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	31	Jan de Hek	Bertone	-- 16 laps --		33:50.629	2:04.718	9
2	211	Gisbert Bennecke	155 TS	1:54.069	1:54.069	35:44.698	2:11.069	11
3	587	Thomas Reips	GTAM	-- 15 laps --		34:00.296	2:10.729	5

Klasse 4

Gestartet : 2 Gewertet : 2 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	233	Giuseppe Tizza	75 V6	-- 16 laps --		33:48.187	2:03.972	8
2	262	Bernhard Heudorf	GTV 6	-- 15 laps --		34:02.647	2:12.899	13

Klasse 5

Gestartet : 4 Gewertet : 3 Nicht gewertet : 1

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	243	Liese-Leupold	Giulia TS	-- 16 laps --		33:50.331	2:05.348	10
2	205	Karl-Heinz Meyer	156	-- 15 laps --		34:17.844	2:12.484	4
3	289	Mark Schnyder	75 2.0 TB	-- 12 laps --		25:02.383	2:00.740	8

Nicht gewertet Qualifikations Limit (75% von 16 Rnd) = 12 Rnd

DNC	229	Udo Klein	147 Cup GTA	-- 2 laps --		5:16.668	2:07.501	1
-----	-----	-----------	-------------	--------------	--	----------	----------	---

Klasse 6

Gestartet : 1 Gewertet : 1 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	296	Lutz Biedermann	75 2,0 TS	-- 15 laps --		35:06.368	2:16.075	6

Schnellste Runde: 2:00.740 in Runde 8 durch StNr. 289 : Mark Schnyder(Mark Schnyder) (75 2.0 TB)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit 03-07-2020 - 17:22

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