



Preis der Stadt Stuttgart - Auftakt  
Motorsport Club Stuttgart e.V. im ADAC

Lauf Name : DMV Formel Vau - Wertung 1  
Lauf Datum : 26 March 2022  
Strecken Name : Hockenheim GP - 4574 mtr.

---

gestartete Teilnehmer : 34 gewertete Teilnehmer : 31  
abgewunkene Teilnehmer : 31 nicht qualifizierte Teilnehmer : 10  
nicht abgewunkene Teilnehmer : 3

---

Green flag at : 14:48:23 Heat recording start time : 14:42:18  
Finish flag waved at : 15:13:26 Heat recording end time : 15:16:36  
Total time under Green : 25:03 Total of All Laps in Heat : 361  
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

---

Summary of winners per class

Nr.	Name / Team Name	Fahrzeug	Kls	Schnellste Rd.Zeit	In	Schnitt	Rnd	Fahrzeit
-----	------------------	----------	-----	--------------------	----	---------	-----	----------

---

Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Fahrzeug	time of day
1	523	2:03.881	1	Markus von Haken	Lola T620	14:50:31
2	523	2:01.394	2	Markus von Haken	Lola T620	14:52:33
3	507	1:59.951	2	Maximilian Blüchl	Lola T328	14:52:35
4	555	1:59.937	2	Rüdiger Müller	March 783-SV	14:52:35
5	555	1:59.646	4	Rüdiger Müller	March 783-SV	14:56:36
6	507	1:59.243	4	Maximilian Blüchl	Lola T328	14:56:36
7	555	1:57.556	5	Rüdiger Müller	March 783-SV	14:58:33
8	555	1:55.629	6	Rüdiger Müller	March 783-SV	15:00:29
9	507	1:55.535	11	Maximilian Blüchl	Lola T328	15:10:17

Summary of best laptimes per class

Nr.	Name / Team Name	Fahrzeug	Kls	Schnellste Rd.Zeit	In	Geschw.
202	Robert Waschak	Austro Vau FV1300	1	2:19.430	10	118.10
200	Tim Renn	Olympic FV 1300	2	2:14.277	5	122.63
301	Nick Wittkuhn	Kaimann FV 1300	3	2:08.006	3	128.64
401	Markus Theuer	Lola T324	4	2:07.000	7	129.66
507	Maximilian Blüchl	Lola T328	5	1:55.535	11	142.52
701	Joe Welzel	DRM DRM-PRT	7	2:04.373	3	132.40

Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Name	Fahrzeug	# Laps in the lead
1	523	Markus von Haken	Lola	6
2	555	Rüdiger Müller	March	5
3	507	Maximilian Blüchl	Lola	2