

## Histo Cup Austria Saisonfinale

Business Consulting

CR 20-2019

Lauf Name : Suzuki Motorsport Cup - Rennen 2  
 Lauf Datum : 13 October 2019  
 Strecken Name : Red Bull Ring - 4318 mtr.

gestartete Teilnehmer : 19	gewertete Teilnehmer : 19
abgewunkene Teilnehmer : 18	nicht qualifizierte Teilnehmer : 3
nicht abgewunkene Teilnehmer : 1	

Green flag at : 14:16:10	Heat recording start time : 14:11:50
Finish flag waved at : 14:35:26	Heat recording end time : 14:39:39
Total time under Green : 19:16	Total of All Laps in Heat : 187
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
117	Günther Wiesmeier	Suzuki 1.4 Turbo	1.4	1:55.030	4	134.12	10	19:18.977
532	Gerg Körmöczi	Suzuki 1.6	1.6	2:00.345	2	127.66	10	20:17.668

### Leader history during the Heat

#	Nr.	Lap	to Lap	Name	Fahrzeug
1	110	1	2	Erich Weghofer	Suzuki 1.4 Turbo
2	117	3	10	Günther Wiesmeier	Suzuki 1.4 Turbo

### Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Fahrzeug	time of day
1	110	1:59.158	1	Erich Weghofer	Suzuki 1.4 Turbo	14:18:09
2	110	1:55.921	2	Erich Weghofer	Suzuki 1.4 Turbo	14:20:05
3	117	1:55.541	2	Günther Wiesmeier	Suzuki 1.4 Turbo	14:20:05
4	146	1:55.463	2	Hermann Neubauer	Suzuki 1.4 Turbo	14:20:05
5	149	1:55.427	2	Christoph Zellhofer	Suzuki 1.4 Turbo	14:20:06
6	188	1:55.219	2	Fabian Ohrfandl	Suzuki 1.4 Turbo	14:20:06
7	164	1:55.126	2	Martin Zellhofer	Suzuki 1.4 Turbo	14:20:07
8	540	1:54.890	2	Jan Antoszewski	Suzuki 1.4 Turbo	14:20:08
9	540	1:54.688	3	Jan Antoszewski	Suzuki 1.4 Turbo	14:22:03

### Summary of best lap times per class

Nr.	Name / Team Name	Fahrzeug	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Geschw
540	Jan Antoszewski	Suzuki 1.4 Turbo	1.4	1:54.688	3	135.54
532	Gerg Körmöczi	Suzuki 1.6	1.6	2:00.345	2	129.17

### Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Name	Fahrzeug	# Laps in the lead
1	117	Günther Wiesmeier	Suzuki	8
2	110	Erich Weghofer	Suzuki	2

