



17. Int. Rupert Hollaus Gedächtnis-Rennen IG Formel Classics

Lauf Name : Gr 1, Kia A,B vintage, Postvintage bis Bj 1969 UND bis 175ccm Bj
 Lauf Datum : 27 September 2020
 Strecken Name : Red Bull Ring - 4318 mtr.

gestartete Teilnehmer	: 24	gewertete Teilnehmer	: 20
abgewunkene Teilnehmer	: 20	nicht qualifizierte Teilnehmer	: 22
nicht abgewunkene Teilnehmer	: 4		

Green flag at	: 09:30:45	Heat recording start time	: 09:24:47
Finish flag waved at	: 09:42:56	Heat recording end time	: 09:45:27
Total time under Green	: 12:10	Total of All Laps in Heat	: 120
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	Motorrad	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Schnitt	Rnd	Fahrzeit
4	Sebastian Schmiderer	Honda RS 125 NF4	B	1:58.427	5	127.62	6	12:10.822
115	Roland Hamminger	BMW R57 Kompressor	A	2:01.979	3	125.67	6	12:22.129

Leader history during the Heat

#	Nr.	Lap	to Lap	Name	Motorrad
1	115	1	3	Roland Hamminger	BMW R57 Kompressor
2	22	4	5	Gerald Cwikar	Honda RS 125
3	4	6	6	Sebastian Schmiderer	Honda RS 125 NF4

Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Motorrad	time of day
1	115	2:06.276	1	Roland Hamminger	BMW R57 Kompressor	09:32:51
2	115	2:03.274	2	Roland Hamminger	BMW R57 Kompressor	09:34:55
3	4	2:02.315	2	Sebastian Schmiderer	Honda RS 125 NF4	09:34:56
4	22	2:01.723	2	Gerald Cwikar	Honda RS 125	09:34:56
5	22	2:00.176	4	Gerald Cwikar	Honda RS 125	09:38:58
6	22	1:58.793	5	Gerald Cwikar	Honda RS 125	09:40:56
7	4	1:58.427	5	Sebastian Schmiderer	Honda RS 125 NF4	09:40:57

Summary of best lap times per class

Nr.	Name / Team Name	Motorrad	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Geschw.
115	Roland Hamminger	BMW R57 Kompressor	A	2:01.979	3	127.44
4	Sebastian Schmiderer	Honda RS 125 NF4	B	1:58.427	5	131.26

Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Name	Motorrad	# Laps in the lead
1	115	Roland Hamminger	BMW R57 Kompressor	3
2	22	Gerald Cwikar	Honda RS 125	2
3	4	Sebastian Schmiderer	Honda RS 125 NF4	1