



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

Lauf Name : Gr 4 KIA G,K über 750ccm Bj 70-90 UND SSP bis 850ccm Bj 03-20 - Goldlauf  
 Lauf Datum : 27 September 2020  
 Strecken Name : Red Bull Ring - 4318 mtr.

---

gestartete Teilnehmer : 31	gewertete Teilnehmer : 27
abgewunkene Teilnehmer : 27	nicht qualifizierte Teilnehmer : 20
nicht abgewunkene Teilnehmer : 4	

---

Green flag at : 14:34:35	Heat recording start time : 14:29:55
Finish flag waved at : 14:52:49	Heat recording end time : 14:54:53
Total time under Green : 18:14	Total of All Laps in Heat : 293
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
117	Michael Plöderl	Yamaha R6	K	1:38.309	10	156.03	11	18:15.867
124	Walter Unfried	Ducati	G	1:45.627	4	144.56	11	19:42.792

### Leader history during the Heat

#	Nr.	Lap	to Lap	Name	Motorrad
1	117	1	3	Michael Plöderl	Yamaha R6
2	69	4	5	Kevin Ranner	Kawasaki ZX6R
3	117	6	11	Michael Plöderl	Yamaha R6

### Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Motorrad	time of day
1	117	1:42.931	1	Michael Plöderl	Yamaha R6	14:36:17
2	117	1:39.522	2	Michael Plöderl	Yamaha R6	14:37:57
3	69	1:39.367	2	Kevin Ranner	Kawasaki ZX6R	14:37:57
4	117	1:39.346	3	Michael Plöderl	Yamaha R6	14:39:36
5	69	1:39.045	3	Kevin Ranner	Kawasaki ZX6R	14:39:36
6	69	1:38.949	8	Kevin Ranner	Kawasaki ZX6R	14:47:55
7	117	1:38.330	9	Michael Plöderl	Yamaha R6	14:49:33
8	117	1:38.309	10	Michael Plöderl	Yamaha R6	14:51:11
9	69	1:38.045	10	Kevin Ranner	Kawasaki ZX6R	14:51:11

### Summary of best lap times per class

Nr.	Name / Team Name	Motorrad	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Geschw.
124	Walter Unfried	Ducati	G	1:45.627	4	147.17
69	Kevin Ranner	Kawasaki ZX6R	K	1:38.045	10	158.55

### Summary of number of laps in the lead

#	Nr.	Name	Motorrad	# Laps in the lead
1	117	Michael Plöderl	Yamaha R6	9
2	69	Kevin Ranner	Kawasaki ZX6R	2