

45. ADAC - RGB Saisonfinale
Bergisch Gladbach e.V. im ADAC

DMSB

Youngtimer 1

4 - 6 October 2024
Nürburgring - 5137mtr.

Lauf Name : Youngtimer 1 - Zeittraining 1
Lauf Datum : 05 October 2024
Strecken Name : Nürburgring - 5137 mtr.

gestartete Teilnehmer	: 46	gewertete Teilnehmer	: 46
abgewunkene Teilnehmer	: 33	nicht qualifizierte Teilnehmer	: 0
nicht abgewunkene Teilnehmer	: 13		

Green flag at	: 09:25:06	Heat recording start time	: 09:22:31
Finish flag waved at	: 09:45:06	Heat recording end time	: 09:48:35
Total time of the heat	: 20:00	Total of All Laps in Heat	: 302

Best Lap time history during the Heat

#	Nr.	lap time	in lap	Name	Fahrzeug	time of day
1	200	2:30.857	2	Pal Singer	Porsche 924	09:30:46
2	19	2:28.733	2	Wilhelm Vinke	Opel Kadett B 1900	09:30:54
3	24	2:28.539	2	Michael Stams - Heiko Hülsmann	Opel Kadett	09:30:58
4	19	2:24.887	3	Wilhelm Vinke	Opel Kadett B 1900	09:33:18
5	146	2:24.820	3	Adrian Remmele	Opel Kadett C Coupe GT/E	09:34:08
6	142	2:19.933	4	Sven Fisch	Opel Kadett C Coupe	09:35:41
7	142	2:18.058	5	Sven Fisch	Opel Kadett C Coupe	09:37:59

Summary of best lap times per class

Nr.	Name / Team Name	Fahrzeug	Kls	Schnellste Rd. Zeit	In	Geschw.
19	Wilhelm Vinke	Opel Kadett B 1900	9	2:22.809	8	129.50
34	Gerd Tekaart	Chevrolet 1969 Camaro	10	2:20.621	8	131.51
41	Patrick Peeters	FORD ESCORT RS 2000	14	2:26.030	5	126.64
44	Uwe Klapproth	BMW 2002	15			0.00
47	Hermann Postert	Toyota Celica 1600 GT	25	3:01.910	4	101.66
133	Moritz Wachtmeister	Volkswagen Polo 1	29	2:30.067	7	123.23
138	Frank Hör	VW Golf	30			0.00
142	Sven Fisch	Opel Kadett C Coupe	31	2:18.058	5	133.95
160	Dirk Ossenberg	Ford Escort RS 2000	32	2:29.410	5	123.77
200	Pal Singer	Porsche 924	34	2:28.968	5	124.14
301	Andreas Postert	Toyota T16	40	2:46.651	7	110.97
321	Hugo Moser - Gerhard Moser	VW Scirocco	44	2:31.137	6	122.36
366	Tamara Zenz - Michael Nolte	Opel Kadett E GSI 16v	45	2:25.125	7	127.43
429	Franz Hasenstab	Peugeot 309 GTI 16V	49	2:48.460	5	109.78
2	Alexander Brauer - Jörg Chmiela	Opel Kadett E GSI	51	2:29.418	6	123.77