



## Preis der Stadt Stuttgart Hockenheimring

Motorsportclub Stuttgart e.V.

FFR & FOR Formel Ford und Formel Opel Racing

20 - 23 April 2023

Kombiniertes Klassen-Ergebnis - Zeittraining 1 + 2

Hockenheim GP - 4574mtr.

### Klasse = FF1600

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
1	17	Klaus-Dieter Häckel (DEU)	RF 91	<b>1:58.203</b>	1:59.029	<b>1:58.203</b>	
2	22	Roel Mulder (NED)	PRS RH02	2:00.782	<b>2:00.752</b>	<b>2:00.752</b>	2.549
3	14	Gerhard Hauschulte (DEU)	VanDiemen RF87	2:03.463	<b>2:02.178</b>	<b>2:02.178</b>	3.975

### Klasse = FF2000

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
1	69	Onno Zuidema (NED)	Reynard SF84	2:01.713	<b>1:54.647</b>	<b>1:54.647</b>	
2	59	Henk Van der Spoel (NED)	Reynard SF86	2:01.397	<b>1:54.723</b>	<b>1:54.723</b>	0.076
3	807	Simone Busch (DEU) AC Mayen	Reynard SF84	2:00.925	<b>1:55.927</b>	<b>1:55.927</b>	1.280
4	95	Geert Wijnants (BEL)	Royal RP27	1:57.902	<b>1:56.120</b>	<b>1:56.120</b>	1.473
5	71	Stefan Schroyen (BEL)	RoyalRP27	2:12.794	<b>2:06.915</b>	<b>2:06.915</b>	12.268

### Klasse = OPEL


Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Qual-1	Qual-2	Schnellste	Diff.
1	12	David Schneider (SUI)	Opel Lotus MK.II	1:53.671	<b>1:48.669</b>	<b>1:48.669</b>	
2	9	Ralf Goral (DEU)	Opel Lotus Mk.II	1:53.455	<b>1:49.178</b>	<b>1:49.178</b>	0.509
3	96	Pascal Monbaron (SUI)	Opel Lotus Mk.II	1:50.284	<b>1:49.764</b>	<b>1:49.764</b>	1.095
4	60	Alan Williamson (GBR)	Opel Lotus Mk.II	1:52.814	<b>1:51.935</b>	<b>1:51.935</b>	3.266
5	28	Jochen Thissen (DEU)	Opel Lotus Mk.II	<b>1:51.960</b>	1:52.253	<b>1:51.960</b>	3.291
6	29	Georges Tomsen (BEL)	Opel Lotus Mk.II	1:54.116	<b>1:53.101</b>	<b>1:53.101</b>	4.432

Schnellste Runde: 1:48.669 in Runde 2 durch StNr. 12 : David Schneider (Opel Lotus MK.II)

**Aushangzeit**

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter		Zeitnahme	
Arthus Hirning			Bernd Jung
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		