

INT: ADAC RHEINTAL - RENNEN 6.11.1993: E-R-O-E-B-N-I-S

TRAINING: 5 (Lauf 1)

Pl.StNr	Kl	Fahrer	Bewerber	Fahrzeug	Rdn	Beste	Km/h
1.	D 2	Fendrich Horst		F2 Martini	16	1:01.38	154.72
2.	8 D33	Kisters Dirk	KMS Kaufmann Motorsport	Dallara	15	1:03.17	150.34
3.	11 E37	Engels Wolfgang	Bauer Motorsport	Opel Lotus	16	1:05.19	145.68
4.	10 E37	Sünkel Justin	MSC Scuderia Mitwitz	Opel Lotus	11	1:05.78	144.37
5.	18 E37	Gerkens H.	Lauderbach Motorsport	Opel Lotus	9	1:06.09	143.69
6.	19 E37	Seibold Alexander		Opel Lotus	15	1:06.55	142.70
7.	17 E37	Hamprecht Marian	Lauderbach Motorsport	Opel Lotus	11	1:06.94	141.87
8.	21 E37	Bert Sascha	Färber Motorsport	Opel Lotus	15	1:07.20	141.32
9.	9 E37	Flörsch Alexander		Opel Lotus	15	1:07.24	141.24
10.	33 E37	Hoenele Fred		Opel Lotus	15	1:07.53	140.63
11.	5 D33	Rössler Peter	Renngem. Graf Zeppelin	Reynard	9	1:09.10	137.44
12.	4 D33	Dr. Sirrenburg Gernot	Seher Motorsport	Reynard	14	1:09.71	136.23
13.	15 E37	Mail Erik		Opel Lotus	9	1:09.91	135.84
14.	22 E37	Kratz Michael	Färber Motorsport	Opel Lotus	14	1:10.12	135.44
15.	32 E36	Schönhals Roland	Scuderia Offenbach	Reynard	11	1:10.16	135.36
16.	7 D33	Claus Gerhard		Eufra	12	1:11.07	133.63
17.	24 E40	Wozniak Kris	Gross Jeans Team	Reynard	8	1:11.10	133.57
18.	29 E36	Söhnchen Klaus		Reynard	14	1:12.34	131.28
19.	20 E37	Wichelhaus Donatus	Färber Motorsport	Opel Lotus	14	1:12.58	130.85
20.	28 E36	Feuster Alfred	MSC Adenau	Reynard	9	1:12.87	130.33
21.	26 E36	Oeller Thomas		van Diemen	14	1:12.91	130.25
22.	23 E37	Schwarz Gustav	MSC Stuttgart	Opel Lotus	14	1:12.99	130.11
23.	25 E40	Kälmbach Fritz	Crew Knüttel Avon Racing	Kaimann	7	1:13.22	129.70
24.	30 E36	Naumeier Jürgen	Divinol Oils	van Diemen	14	1:13.90	128.51
25.	27 E36	Ganzinger Roland	Lauderbach Motorsport	Reynard	8	1:15.18	126.32
26.	16 E37	Perzl Engelbert		Opel Lotus	4	1:17.01	123.32
	31 E36	Clasen Heinz		Formel Ford 2000	1	1:20.76	117.59

ONS/OMK Zeitnahme-Team Nordbaden, Obmann: Karlheinz Wäckesser
 Auswertung/Computer: Dr. Hartmut Dittler, 85072 Eichstätt, Tel. 08421 / 5790

1103
