

# KESJÁR CSABA EMLÉKVERSENY HUNGARORING

## 10.LAUF DEUTSCHE FORMEL 3-MEISTERSCHAFT

### GESAMTERGEBNIS ZEITTRAINING 1+2

Pl.	Nr	Nation	Fahrer	Bewerber	beste Zeit	Zeittraining 1	Zeittraining 2
1.	9		GER Frank Biela	Team Sonax Autopflege	1:43.48	1:44.44	1:43.48
2.	3		GER Joachim Winkelhock	WTS Liqui Moly Equipe	1:43.59	1:43.59	1:44.57
3.	15		GER Wolfgang Kaufmann	Styleauto Racing Team	1:43.69	1:43.69	1:44.16
4.	6		GER Otto Rensing	Volkswagen Motorsport	1:44.05	1:44.64	1:44.05
5.	10		GER Michael Bartels	MBM Bongers Motorsport	1:44.08	1:44.08	1:44.37
6.	22		AUT Karl Wendlinger	Krafft Walzen Team	1:44.31	1:44.31	1:44.74
7.	12		GER Michael Roppes	Mönninghoff Racing Sympathik Cosmetics	1:44.37	1:44.37	1:44.46
8.	7		GER Frank Krämer	Volkswagen Motorsport	1:44.78	1:46.38	1:44.78
9.	18		GER Stefan Neuberger	Rex Autopflege Team	1:44.79	1:44.79	1:45.04
10.	5		SUI Franco Forini	JSK Generalbau	1:45.19	1:45.33	1:45.19
11.	53		GER Franz Engstler	WTS Liqui Moly Equipe	1:45.44	1:45.89	1:45.44
12.	23		GER Marc Hessel	HC Hessel Motorsport	1:45.49	1:45.49	1:46.14
13.	4		SUI Hanspeter Kaufmann	JSK Generalbau	1:45.55	1:45.55	1:45.58
14.	2		GER Ralf Kelleners	Team der ONS Nachwuchsförderung	1:45.77	1:45.77	1:46.83
15.	51		GER Andreas Buhk	MBM Bongers Motorsport	1:45.85	1:45.85	1:46.62
16.	52		SUI Daniel Müller	JSK Baumanagement	1:45.97	1:45.97	1:46.54
17.	60		GER Richard Hamann	Richard Hamann	1:46.65	1:46.65	1:47.87
18.	17		GER Logan Wilms	Walter Lechner Racing School	1:47.30	1:47.73	1:47.30
19.	57		SUI René Wartmann	JSK Generalbau	1:47.64	1:47.64	1:47.86
20.	62		AUT Martin Koller	Martin Koller	1:49.58	1:49.58	1:52.82
21.	66		GER Justin Sünkel	MSC Scuderia Mitwitz	1:51.47	1:51.47	1:52.77
22.	55		GER Johann Stelzer	Johann Stelzer	1:53.72	1:53.72	1:53.74
23.	64		GER Otmar Fassold	MSC Marktredwitz	1:54.56	1:54.56	1:57.06
24.	31		HUN András Kövesdán	András Kövesdán	1:54.62	1:54.62	1:59.51
25.	37		HUN Kálman Bodis	Bross Racing	1:55.14	1:55.33	1:55.14
26.	30		AUT Herbert Prügl	MSC Rottenegg	1:55.41	1:55.41	1:55.59

Rundenschnitt: 139.610 km/h