



Hockenheim " Preis der Stadt Stuttgart"  
MSC Stuttgart e.V.

R-15528/26

**DMSB**

European GT Lite Challenge  
Klassen Ergebnis Freies Training 2

18 - 19 April 2026  
Hockenheim GP - 4574mtr.

**Exige Cup**

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	55	Rainer Börgens	Exige V6 Cup R	1:51.535	6			8	147.63
2	99	Nikolaj Ipsen	Exige V6 Cup R	1:51.800	13	0.265	0.265	13	147.28
3	17	Thierry Verhiest	Exige V6 Cup R	1:52.106	6	0.571	0.306	13	146.88
4	52	Paul Maréchal	Exige V6 Cup R	1:53.459	1	1.924	1.353	1	145.13

**GT Cup**

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	6	Eric Libor	2-Eleven GT4	1:59.995	9			10	137.23
2	37	Mark Yates	Ginetta G55	2:00.513	2	0.518	0.518	3	136.64
3	26	Gilles Verhiest	2-Eleven GT4	2:03.662	1	3.667	3.149	1	133.16

**Open**

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	79	Jean-Pierre Genoud-Prachex	2-Eleven GT4	1:54.270	5			12	144.10
2	41	David Harvey	340R	1:55.404	7	1.134	1.134	9	142.68
3	74	Campbell M Cassidy	Exige S2	2:01.931	2	7.661	6.527	6	135.05
4	29	Dirk van Gorp	Exige S3	2:02.739	6	8.469	0.808	12	134.16
5	69	Patrick Reiles	Exige Cup 260	2:04.440	3	10.170	1.701	8	132.32

**Production**

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	11	Jason McNulty	Elise Cup R	1:57.320	8			10	140.35
2	1	Robbe Janssens	Elise Cup R	1:57.832	10	0.512	0.512	11	139.74
3	63	Michael Edwards	Elise Cup R	1:59.713	6	2.393	1.881	11	137.55
4	33	Bailey Edwards	Elise Cup R	2:00.431	8	3.111	0.718	9	136.73
5	66	Victor Ipsen	Elise Cup R	2:03.044	8	5.724	2.613	12	133.83
6	30	David Carr	Elise Cup R	2:03.189	3	5.869	0.145	10	133.67
7	58	Kai Leymann	Elise Cup R	2:03.841	11	6.521	0.652	12	132.96

Laptimes disallow ed due to track limits: #30 (L6)

Schnellste Runde: 1:51.535 in Runde 6 durch StNr. 55 : Rainer Börgens (Exige V6 Cup R)

Aushangzeit

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

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Racedirector			Zeitnahme	
Paul Golding			Bernd Jung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung			

