



YOUNG TGP Runde 1 Hockenheimring  
ETRA Promotion GmbH

R-15916/26

**DMSB**

Fast Seventies

Klassen Ergebnis Qualifying 2

16 - 17 May 2026

Hockenheim Motorrad - 3692mtr.

**Fast Seventies Klasse 8 + 9 zusammengelegt**

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	43	Stefan Kremer YART Racing	Lotus Europa S2	1:53.731	10			11	116.87
2	44	Klaas Span Span Performance	Mini Cooper S MK1	2:10.839	9	17.108	17.108	11	101.58

**Fast Seventies Klasse 14**

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	11	Timo Span Span Performance	Austin Mini 1275GT	1:51.967	5			12	118.71
2	37	Carst Span Span Performance	Mini Cooper S MK2	1:51.979	10	0.012	0.012	12	118.69

**Fast Seventies Klasse 16**

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	46	Geert Boels Team Geert Boels	Ford Escort RS 2000 MK1	1:46.330	11			11	125.00
2	18	Freddy Van Sprundel Team Freddy van Sprundel	Ford Escort MK1	1:50.215	4	3.885	3.885	11	120.59

**Fast Seventies Klasse 18**

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	48	Cees Lubbers Team CL Classics Racing	BMW 3.0 CSL	1:42.854	5			7	129.22
2	10	Lex Proper Team Proper	Porsche Iroc	1:47.015	10	4.161	4.161	12	124.20

**Fast Seventies Klasse 28**

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Sponsor	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	20	Marnix Dierick Team Marnix Dierick	Ford Escort MK2	1:46.848	6			11	124.39
2	85	Michael Sundin Sunshine Racing	Mazda RX7	1:47.775	3	0.927	0.927	5	123.32
3	77	Stephane Rion Team Stephane Rion	Alfa Romeo GTV 6	1:47.784	9	0.936	0.009	10	123.31

Car # 122 schnellste Runde gestrichen (crossing w hite line) RL-Entscheidung

Schnellste Runde: 1:42.854 in Runde 5 durch StNr. 48 : Cees Lubbers(Cees Lubbers) (BMW 3.0 CSL)

Aushangzeit

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

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	stellv. Renndirektor		Zeitnahme
Marcus Kuntz	Ralf Fuss		Bernd Jung
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		