



ADAC Odenwaldring Klassik 2016  
Klassik Motorsport Club e.V.

G5 - 4Takt Div 3 - Training 1

4 - 5 June 2016  
Odenwaldring - 1980 mtr.

**Klassik 350 (bis Baujahr 1983)**

Pl.	Nr.	Name / Team	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	84	Rudolf Weber AMC Karlsruhe eV im ADAC	Seeley-Ducati 350	1:01.165	8			11	116.54
2	57	Bernd Schäfer	Aermacchi-Metisse 350	1:04.729	10	3.564	3.564	10	110.12
3	691	Klaus Adler MV Club Deutschland	Moto Morini 4-4	1:04.874	9	3.709	0.145	10	109.87
4	24	Wolfgang Esche	Aermacchi Ala d'Oro	1:06.611	7	5.446	1.737	10	107.01

**Klassik 500 (bis Baujahr 1983)**

Pl.	Nr.	Name / Team	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	18	Franz Heller	Seeley-Matchless 500	58.784	9			11	121.26
2	113	Michael Stöcker sport-connection	Ducati Pantah 500	58.862	8	0.078	0.078	11	121.10
3	41	Mirko Reipka	Yamaha SR500	59.087	12	0.303	0.225	12	120.64
4	59	Stephan. Hochlenert Klassik Motorsport	Suzuki GS 450	59.252	7	0.468	0.165	7	120.30
5	11	Hans Poljack	Yamaha SR 500	59.325	8	0.541	0.073	9	120.15
6	30	Klaus Moeris	Honda CB 400 N	59.633	8	0.849	0.308	12	119.53
7	242	Hans Mühlbauer Single Power Racing	SPR Honda XL 500	1:00.206	5	1.422	0.573	12	118.39
8	5	Hans Dürschinger	Ducati Pantah	1:01.347	5	2.563	1.141	11	116.19
9	164	Bruno Just	Honda CB250RS	1:01.612	9	2.828	0.265	10	115.69
10	6	Ralf Bernhardt	Yamaha XS 400	1:04.524	3	5.740	2.912	11	110.47
11	114	Matthias Bestgen	Honda CB 400 Four	1:05.115	6	6.331	0.591	10	109.47
12	16	Reinhold Wipplinger	Moto Morini Honda	1:10.418	4	11.634	5.303	5	101.22
13	38	Uno Granhamn	Norwa 500	1:12.363	4	13.579	1.945	5	98.50


Kein transponder: 84, 113, 164

Schnellste Runde : 58.784 in Runde 9 durch nr. 18 : Franz Heller (Seeley-Matchless)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : [www.raceresults.nu](http://www.raceresults.nu)

Zeitnahme durch : [TimeService.nl](http://TimeService.nl)

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
		R.N. Oude Luttikhuis - TimeService.nl	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		