



Dutch Moto Classic 2023

Motorclub Assen e.o & Klassik Motorsport e.V.

Gruppe 8
Ergebnis Training 2

2 July 2023
Assen - 4555mtr.


Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	41	Klas Eriksson	ESW-Yamaha	GP-O	1	1:57.398	6			9	139.68
2	113	Amaury Thomas	Yamaha	3P250-C	1	1:57.430	6	0.032	0.032	6	139.64
3	25	Oscar Winberg	Yamaha	3P250-C	2	1:57.762	4	0.364	0.332	7	139.25
4	40	Hasse Gustafson The blue lunatic	Yamaha	3P250-C	3	1:57.915	6	0.517	0.153	7	139.07
5	30	Rik Jansen Rik Racing MotoSi	Yamaha	3P250-C	4	1:58.069	4	0.671	0.154	9	138.88
6	49	Erwin Postmus Postmus Racing	Yamaha	3P250-C	5	2:00.391	4	2.993	2.322	4	136.21
7	3	René Voss MSC Münster	Honda	3P250-C	6	2:02.178	5	4.780	1.787	5	134.21
8	79	Hendrik Pelzer Team JRR	Honda	3P125S:	1	2:03.555	2	6.157	1.377	5	132.72
9	78	Peter Lehr	Yamaha	3P250S:	1	2:04.704	6	7.306	1.149	8	131.50
10	1	Hans Wieser WRC Racing	Suter MMX500	GP-O	2	2:05.070	3	7.672	0.366	5	131.11
11	55	Gerd Schumacher Motorrad Schneider Racing Nürnberg	Yamaha	3P250-C	7	2:07.617	9	10.219	2.547	9	128.49
12	17	Thomas Wittig Witt 17	Yamaha	3P250S:	2	2:08.302	3	10.904	0.685	9	127.81
13	199	Connor Meyer ABC Racingteam	Aprilia	3P250-C	8	2:08.753	8	11.355	0.451	8	127.36
14	24	Roman Vítek RPR	GHN-Suzuki	GP-O	3	2:10.270	7	12.872	1.517	7	125.88
15	10	Pascal Pfaucht Pfaucht Motorsport	Honda	3P250-C	9	2:13.568	4	16.170	3.298	8	122.77
16	16	Martin Gibler	Bimota	GP-O	4	2:14.032	6	16.634	0.464	6	122.34
17	32	Hans Deiseroth Diego Romero	Yamaha	GP-O	5	2:16.567	5	19.169	2.535	7	120.07
18	99	Klaus Riede KR Racing	Suzuki	GP-O	6	2:18.225	6	20.827	1.658	8	118.63
19	271	Hartmut Schmidt SK Aprilia Racing Team	Aprilia	3P250-C10		2:18.343	6	20.945	0.118	8	118.53

Schnellste Runde: 1:57.398 in Runde 6 durch StNr. 41 : Klas Eriksson (ESW-Yamaha)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.getraceresults.com

Zeitnahme durch : TT Circuit Assen

Rennleiter	Sportkommissar	Zeitnahme
Günter Hessel	Rüdiger Merdes	 Jans Eising
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung	