



6. Würzburger ADAC Pocket u. MiniBike Rennen
OC Würzburg

MB01/2016 - PB01/2016

Pocket Bike - Zeittraining 2

23 July 2016
ADAC Schlüsselfeld - 825 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / CITY	Kls	PIK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	10	Parez Sabri ADAC Ostwestfalen-Lippe e.V.	BLATA 32312 Lübbecke	B	1	45.828	8			13	64.81
2	17	Noel Willemsen -	BLATA 45476 Mülheim	B	2	46.537	12	0.709	0.709	12	63.82
3	9	Marlon Gregur ADAC Racing Team AMC Sari e.V.	GRC 1445 Radebeul	G	1	47.453	5	1.625	0.916	12	62.59
4	5	Lucas Eisenfeld ADAC Racing Team AMC Sari e.V.	GRC 09123 Chemnitz	G	2	49.309	3	3.481	1.856	5	60.23
5	3	Richard Irmscher ADAC Racing Team AMC Sari e.V.	GRC 09244 Ottendorf	G	3	50.433	8	4.605	1.124	11	58.89
6	11	Albert Prasse ADAC Racing Team AMC Sari e.V.	GRC 08459 Neukirchen	G	4	50.647	7	4.819	0.214	12	58.64
7	7	Kristoffer König AMC Ettlingene.V im ADAC	BLATA 76744 Wörth	B	3	51.041	4	5.213	0.394	12	58.19
8	4	Mika Siebdrath ADAC Racing Team AMC Sari e.V.	GRC 08134 Wildenfels	G	5	51.102	6	5.274	0.061	12	58.12
9	6	Colin Sperschneider ADAC Hessen-Thüringen e.V.	GRC 07426 Königssee-Rottenbach	G	6	51.696	12	5.868	0.594	12	57.45
10	14	Justin Irmscher ADAC Racing Team AMC Sari e.V.	GRC 09427 Ehrenfriedersdorf	G	7	51.770	10	5.942	0.074	12	57.37
11	2	Cem Sütcü ADAC Hessen-Thüringen e.V.	GRC 35325 Mücke	G	8	52.690	11	6.862	0.920	11	56.37
Nicht gewertet		Qualification maxima (115% von 45.828) = 52.702									
DNQ	8	Jona Eisenkolb ADAC Hessen-Thüringen e.V.	BLATA 34121 Kassel	B		53.046	4	7.218	0.356	11	55.99
DNQ	1	Nina Bethge ADAC Niedersach./Sachsen-Anh	BLATA 39606 Krevese	B		1:06.688	7	20.860	13.642	9	44.54
DNQ	15	Julius Coenen AMC Ettlingene.V im ADAC	BLATA 74336 Brackenheim	B		7:03.719	1	6:17.891	5:57.031	1	7.01

Schnellste Runde : 45.828 in Runde 8 durch nr. 10 : Parez Sabri (BLATA)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit : 23-07-2016 - 14:21

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Manfred Hergert	Richard Heller	SDO SportTiming	
Seite 1 von 1			