

## ADAC Mini Bike Cup

Einsteiger - Gruppe 1 - Freies Training 1

05 May 2012  
Oschersleben Kart track - 767 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Schnellste	In	Diff.	Rückst.	Rnd.	Geschw.
1	21	Matthias Meggle (GER) ADAC Sport Team Südbayern e.V.	NSR 50 Reicholzried	<b>50.673</b>	<b>16</b>			16	54.49
2	17	Moritz Jenkner (GER) ADAC Sachsen e.V./Racespare.com	NSF 100 Hohenstein-Er.	<b>52.376</b>	<b>15</b>	1.703	1.703	15	52.71
3	35	Pedro John (GER) ADAC Württemberg e.V.	NSF 100 Ulm	<b>53.276</b>	<b>14</b>	2.603	0.900	16	51.82
4	11	Jan-Ole Jähmig (GER) -	NSF 100 Saara OT Lehdorf	<b>53.842</b>	<b>14</b>	3.169	0.566	14	51.28
5	53	Patrik Tomes (HUN) GP ORANGE RACING TEAM	NSR 50 Verese gyhaz	<b>54.753</b>	<b>14</b>	4.080	0.911	14	50.43
6	1	Lukas Franke (GER) ADAC Racing Team AMC Sari e.V.	NSR 50 Naumburg	<b>58.933</b>	<b>12</b>	8.260	4.180	14	46.85
7	7	Leon Czichos (GER) -	NSR 50 Stadland	<b>59.133</b>	<b>12</b>	8.460	0.200	14	46.69
8	23	Dustin Gerken (GER) ADAC BERLIN BRANDENBURG	NSF 100 Berlin	<b>59.759</b>	<b>12</b>	9.086	0.626	14	46.20
9	9	Mauro Herget (GER) ADAC Team Nordbavarn e.V.	NSF 100 Karlstadt am Main	<b>1:00.669</b>	<b>11</b>	9.996	0.910	13	45.51
10	3	Troy Bude (GER) Beinlich Racing Team e.V.	NSR 50 Pössneck	<b>1:02.490</b>	<b>11</b>	11.817	1.821	12	44.18
11	33	Selina Liebschner (GER) ADAC Team Nordbavarn e.V.	NSR 50 Untersiemau	<b>1:03.433</b>	<b>12</b>	12.760	0.943	12	43.52
12	41	Nicholas Niemann (GER) ADAC Racing Team AMC Sari e.V.	NSR 50 Borsdorf	<b>1:04.332</b>	<b>10</b>	13.659	0.899	11	42.92
13	51	Michelangelo Frate (ITA) ADAC Sport Team Südbayern e.V.	NSR 50 München	<b>1:12.515</b>	<b>1</b>	21.842	8.183	1	38.07


Schnellste Runde : 50.673 in Runde 16 durch nr. 21 : Matthias Meggle (NSR 50)

Zeitnahme durch : RStime by Timeservice.nl

**Aushangzeit**

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

Ausdruckzeit :

Rennleiterin  Annika Lembke	Steward	Zeitnahme  H.Roelse - TimeService.nl	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		