



NAKC - ADAC Kart Cup 2016

KZ2, KZ2 Gentlemen - Lauf 1 - R5

Ergebnis Lauf 1 - R5

30 - 31 July 2016
Oschersleben Kart Track - 1018 mtr.

ADAC Getriebe

Gestartet: 12 Nicht Gestart: 0 Gewertet: 10 Nicht gewertet: 2

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Kart / CITY	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	37	Toni Tschentscher SRP Racing Team	CRG / Modena Hohenstein	-- 12 laps --		7:36.981	37.437	10
2	4	Tobias Müller M-Tec Praga Racing	Praga / TM Euskirchen	0.778	0.778	7:37.759	37.624	10
3	250	Lukas Korbela WK Motorsport	Tony Kart Lippborg	1.013	0.235	7:37.994	37.569	10
4	5	Joshua Kirkby SRP Racing Team	CRG / Modena Dassel	1.666	0.653	7:38.647	37.580	10
5	25	Ronny Tabakovic DS Kartsport	Mach1 / TM Kaiserslautern	2.875	1.209	7:39.856	37.727	8
6	18	Nico Lorse Team NKS	DR / TM Waldheim	8.897	6.022	7:45.878	38.169	5
7	7	Eike Eggers SRP Racing Team	Tony Kart / Modena Helmstedt	9.488	0.591	7:46.469	38.238	8
8	100	Noah Steigerwald MSR Motorsport	Tony Kart / TM Hasbach	14.407	4.919	7:51.388	37.811	10
9	2	Tobias Marggraf Racing Team Marggraf	MS Kart / TM Neumünster	18.513	4.106	7:55.494	38.448	12
10	314	Heino Bröer SRP Racing Team	CRG / Modena Paperburg	20.276	1.763	7:57.257	38.810	8
Not Classified in Class : KZ2			Classification Limit (75% of 12 Laps) = 10 Laps					
DNC	23	Alexander Heil DS Kartsport	Mach 1 / TM Bad Kreuznach	-- 3 laps --		1:58.294	38.186	2
DNC	14	Nico Stagljär	CRG / TM Bad Friedrichshall	5.855	5.855	2:04.149	39.950	2

ADAC Getriebe Gentlemen

Gestartet: 3 Nicht Gestart: 0 Gewertet: 3 Nicht gewertet: 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Kart / CITY	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	15	Markus Häupler Binder Racing	BRM / TM Neufarn	-- 12 laps --		7:46.602	38.165	7
2	112	Rene Schaedler	Haase / TM Oschersleben	10.875	10.875	7:57.477	38.854	8
3	82	Oliver Abels Racing Team Schröder	Mach 1 / Vortex Hamburg	13.546	2.671	8:00.148	39.132	12

Schnellste Runde : 37.437 in Runde 10 durch nr. 37 : Toni Tschentscher (CRG)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.nu

Zeitraume durch : RStime by Timeservice.nl

Rennleiter

Wolfgang Rosteck

Steward

Zeitmessung

