

ADAC Kart - Winterpokal 2015

KF Junior, Rotax Junior Max - Zeittraining

21 - 22 March 2015
Oschersleben Kart track - 1018 mtr.

KF-Junior

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Kart / Wohnort	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	21	Dennis-Peter Scott RS Motorsport	Mad-Croc / TM Wallenhorst	38.990	8			15	93.99
2	59	Mike Beckhusen KSM Motorsport	Tony / Vortex Berlin	39.202	5	0.212	0.212	14	93.49
3	11	Richard Cobilonski RL-competition	Tony / TM Coburg	39.282	14	0.292	0.080	14	93.29
4	16	Nermin Colakovic SOLGAT Motorsport	Birel / TM Offenbach	39.660	14	0.670	0.378	15	92.41

X30 Juniour

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Kart / Wohnort	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	8	René Kircher ADAC Hessen-Thüringen e.V.	Mad-Croc / IAME Hünfeld	39.249	14			15	93.37
2	5	Henrik Schulze-Frenking Team Hemkemeyer	Intrepid / IAME Nottuln	39.428	9	0.179	0.179	12	92.95
3	88	Tim Tröger ADAC Sachsen e.V.	Zanardi / IAME Plauen	39.669	10	0.420	0.241	15	92.38
4	93	Toni Bauer MAMA Racing	/ IAME Starnberg	39.680	14	0.431	0.011	15	92.36
5	29	Tim Krause Team NKS	DR / IAME Liebstadt	39.841	13	0.592	0.161	14	91.99
6	68	Rick Hartmann ADAC Sachsen e.V.	CRG / IAME Kamenz	39.939	14	0.690	0.098	14	91.76
7	20	Niklas Koch SRT Racing	Frnando Alonso / IAME Riedstadt	40.165	6	0.916	0.226	15	91.24
8	91	Adrian Meyer GPKART.DE	GP / IAME Celle	40.354	11	1.105	0.189	13	90.82
9	15	Maximilian Kannegiesser CV-Racing Team	Rimbach	40.431	14	1.182	0.077	15	90.64
10	90	Maximilian Malkus GPKART.DE	GP / IAME Homburg	42.382	4	3.133	1.951	4	86.47

Rotax Junior Max




Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Kart / Wohnort	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	101	André Walter Flandria Kart Germany	Flandria / Rotax Neustadt/Donau	41.462	12			14	88.39

Schnellste Runde : 38.990 in Runde 8 durch nr. 21 : Dennis-Peter Scott (Mad-Croc)

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.nu

Zeitnahme durch : RStime by Timeservice.nl

Aushangzeit

Rennleiter  Wolfgang Rosteck	Steward	Zeitmessung  H.Roelse - TimeService.nl	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		