



ADAC Kart-Winterpokal 2019

ADAC Reg.-Nr. WE 009/19

X30 Senior, OK Senior

Revision 1 - Ergebnis von Lauf 2

16 - 17 March 2019
Oschersleben - 1018 mtr.

X30 Senior

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Kart / Verein	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	88	Sam Bollacke Team Hemkemeyer	Tonykart / Iame X30	-- 16 laps --		10:34.972	39.194	6
2	99	Tom Bollacke Team Hemkemeyer	Tonykart / Iame X30	2.040	2.040	10:37.012	39.253	6
3	77	Bennet Ivens	Tonykart / Iame X30	2.249	0.209	10:37.221	39.290	5
4	46	Mika Weisshuhn Rönforth Racing	EvoKart / Iame X30	5.424	3.175	10:40.396	39.533	7
5	69	Phillip Rönforth Rönforth Racing	Evokart / Iame X30 RSG Hamburg	7.184	1.760	10:42.156	39.639	7
6	33	Nico Mertinke Team Hemkemeyer	CRG / Iame X30 MTC Faßberg	11.796	4.612	10:46.768	39.973	5
7	27	Matteo Carrozza DS-Corse	Tonykart / Iame X30	15.608	3.812	10:50.580	39.867	14
8	19	Paul Gerhardt Team Hemkemeyer	Intrepid / Iame X30	15.826	0.218	10:50.798	39.820	9
9	50	Nick Lauer NKS für Racing	DR / Iame X30	15.921	0.095	10:50.893	40.145	3
10	45	Fabian Hörner	FA / Iame X30	16.846	0.925	10:51.818	40.121	12
11	51	Lauren Schur RL-Competition	CRG / Iame X30	-- 15 laps --		10:18.304	40.244	9
12	22	Leon Oldewage Team Hemkemeyer	CRG / Iame X30 AMC Diepholz e.V im ADAC	0.559	0.559	10:18.864	40.662	9
13	423	Jerome Rückert NKS für Racing	DR / Iame X30	-- 2 laps --		1:25.959	41.627	2
14	16	Magnus Bockstette Team Hemkemeyer	Intrepid / Iame X30 AMC Retzen					

OK Senior

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Kart / Verein	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
Nicht gewertet								
DSQ	236	Simon-Connor Primm DS-Corse	TonyKart / TM ADAC Sachsen e.V / KCS	-- 16 laps --		10:16.379	38.188	7

#236 - Wertungsausschluss wegen verbotene Vergaser

Schnellste Runde: 38.188 in Runde 7 durch StNr. 236 : Simon-Connor Primm (Tony Kart)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.nu

Zeitnahme durch: RStime by Timeservice.nl

Rennleiter Wolfgang Rosteck	Schiedsgericht Danny Enick	Zeitnahme Marcel Lambrechts	
Seite 1 von 1			Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung