

WAK Fuldaer AC
X30 Senioren
Vogelsberggring 1,038 Km
1.Lauf
28.05.2017 13:20
Rennen (18 Runden) gestartet um 13:22:38

Pos.	Nr.	Ga	Name	Wohnort	Fabrikat	Bewerber/Sponsor	Rnd.	Gesamtzeit	Diff.	Beste Zeit	In Rd.	Pkt.
1	16		Philipp Britz	Saarbrücken	TOP-Kart/IAME	KÜS Team PJM Motorsport/ADAC Saarl	18	14:10.587		47.072	3	20
2	12		Maximilian Kannegiesser	Rimbach	Kosmic/IAME	RMW Motorsport/MSC Affolterbach	18	14:11.031	0.444	47.132	17	18
3	5		Antonino Greco	Bickenbach	OTK/IAME	/Stern Profis/FSR Racing	18	14:13.979	3.392	47.196	15	16
4	10		Nick Rommershausen	Montabaur	Kosmic/IAME	RMW Motorsport/AMC Arzbach	18	14:15.111	4.524	47.226	4	15
5	22		Tobias Holzhäuser	Rinzenberg	Intrepid/IAME	MSC Rubin Wilzenberg / ADAC Mittelrhe	18	14:17.624	7.037	47.248	3	14
6	20		Niklas Koch	Riedstadt	Gillard/IAME	MSR Racing Team, Essen/ADAC HTH/St	18	14:18.980	8.393	47.210	6	13
7	13		Phillipp Willig	Bischheim	ART/IAME	RS Motorsport / WRT Willig Racing Tear	18	14:23.785	13.198	47.355	14	12
8	49	Ja	Maximilian Malkus	Homburg	CKR/IAME	/AMC Diepholz	18	14:24.065	13.478	47.440	9	11
9	1		Florian Altschaffel	Flein	Tony Kart/IAME	MSR-Motorsport / WST-Power/	18	14:26.206	15.619	47.340	15	10
10	17		Nico Hilgers		CRG/IAME		18	14:33.291	22.704	47.750	15	9
11	34	Ja	Louis Kulke	Bad Salzuflen	Gillard/IAME		16	12:40.402	2 Runden	47.243	10	8
12	19		Joel Sturm	Brühl	Tony Kart/IAME	Alljo- Hima Kart Team/AC Fulda	14	11:24.948	4 Runden	47.603	7	7
Nicht gewertet: (75% = 13 Rnd.)												
	31		Jens Schmitt	Bad Münterfeld	CRG/IAME	MSC Ardenau/ADAC Mittelrhein	5	4:49.973	13 Runden	47.386	5	0
	28	Ja	Pascal Wlodawczyk	Bad Lauterberg	Exprit/IAME	Fuldauer AC	3	2:24.922	15 Runden	47.326	3	0

Bemerkungen

Ergebnis vorbehaltlich technischen und sportlichen Nachuntersuchung
 Gestartet: 14 Gewertet: 12 nicht Gewertet: 2

Vorsprung	Ø km/h	Beste Rundenzeit	km/h	Beste Runde von
0.444	79,078	47.072	79,385	16 - Philipp Britz

Reg-Nr.:C-UA 03/17
Orbits

Zeitnahme Monika Riehmers:



Rennleiter Andreas Ehm:

Schiedsrichter Andreas Henke:




Gedruckt: 28.05.2017 14:21:29

Aushang: h


