



29. ADAC / MSC Kart-Jugend-Slalom Konz

2. Wertungslauf

13.09.2020

MSC Konz

Genehmigung: 609/20

Seite: 1

Ergebnis: K3											Ausdruck: 13.09.2020 13:51	
Platz	Startnr	J	Fahrer / Fahrzeug - Ortsclub, Verband	Lizenz	Training	F	Lauf 1	F	Lauf 2	F	Gesamtzeit	Punkte
1	16		Pförtner, Marc MSC Nahetal Bad Kreuznach - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2470	33.360		32.320		31.670		1:03.990	9,87
2	11		Kronenbusch, Fynn-Dag MSA Wengerohr - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2520	31.740		32.200		32.050		1:04.250	9,25
3	15		Luik, Celine MSC Nahetal Bad Kreuznach - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2370	31.940	12	32.110		32.600		1:04.710	8,62
4	9		Quint, Timon Etienne MSA Wengerohr - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2420	32.570		33.050		32.610		1:05.660	8,00
5	14		Müller-Herrfarth, Luis MSA Wengerohr - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2705	31.940	2	32.380	2	31.810		1:06.190	7,37
6	12		Wilhelm, Lukas MSC Nahetal Bad Kreuznach - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2504	35.630	4	34.140		32.980		1:07.120	6,75
7	8		Rack, Maurice MSC Soonwald Pferdsfeld - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2482	31.780	4	31.850	2	32.360	2	1:08.210	6,12
8	3		Wendling, Tim Luca AMC Birkenfeld - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2640	34.730		33.650		34.370	2	1:10.020	5,50
9	2		Tannhoff, Elian MSC Soonwald Pferdsfeld - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2659	36.250	2	35.730		35.110		1:10.840	4,87
10	13		Bucher, Julian MSC Alzey - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2372	32.160	2	32.550	4	32.840	2	1:11.390	4,25
11	10		Boos, Erik MSC Nahetal Bad Kreuznach - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2404	32.440	6	36.530	2	33.120		1:11.650	3,62
12	7		Gitzen, Louis SGFK Eifel Daun - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2674	36.000		36.310		36.120	2	1:14.430	3,00
13	6		Böttcher, Denise MSA Wengerohr - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2660	34.780		34.520	6	34.140		1:14.660	2,37
14	5		Mörtzsch, Catleen MSC Nahetal Bad Kreuznach - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2692	35.800	6	34.730	4	35.570	2	1:16.300	1,75
15	1		Hagenloch, Dennis MSC Alzey - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2700	38.040	4	35.770	4	35.910	2	1:17.680	1,12
16	4		Junker, Elias MSC Rubin Wilzenberg - Reg.B - ADAC Mittelrhein	2757	36.110	2	39.540	4	37.470	2	1:23.010	0,50