



### AMC Arzbach

23.08.2020

### 32. AMC Arzbach Kart Slalom

Genehmigung: 601 / 20

Seite: 1

Ergebnis: K1											Ausdruck: 23.08.2020 11:02	
Platz	Startnr	J	Fahrer / Fahrzeug - Ortsclub, Verband	Lizenz	Training	F	Lauf 1	F	Lauf 2	F	Gesamtzeit	Punkte
1	12		<b>Stockschläder, Noel</b> KSC Niederfischbach - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2690	35.340	6	34.150		34.130		1:08.280	9,87
2	15		<b>Bürger, Adrian Toni</b> ASC Ahrweiler - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2701	36.550		35.130		35.810		1:10.940	9,25
3	16		<b>Schwintek, Lennard</b> HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2566	36.470		36.010		36.650		1:12.660	8,62
4	13		<b>Öz, Elias</b> AC Mayen - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2632	35.310	10	36.810	2	34.960		1:13.770	8,00
5	5		<b>Denk, Viktorian</b> AMC Arzbach - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2745	36.740	2	35.590	2	37.330		1:14.920	7,37
6	10		<b>Karbach, Tim</b> HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2578	36.980	2	35.670	2	35.680	2	1:15.350	6,75
7	11		<b>Müller, Henri</b> KSC Niederfischbach - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2667	37.550	4	35.870	8	36.650		1:20.520	6,12
8	14		<b>Köllen, Leo</b> HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2699	38.040	8	38.360		38.370	4	1:20.730	5,50
9	9		<b>Bach, Robin</b> HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2602	37.210	4	42.770	2	36.040	2	1:22.810	4,87
10	6		<b>Heger, Alexander</b> HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2742	43.220		39.520		39.380	4	1:22.900	4,25
11	8		<b>Hallmannseder, Jan</b> MSC Adenau - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2743	41.710	2	38.730	2	40.440	2	1:23.170	3,62
12	4		<b>Paulus, Marlon</b> ----- - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2746	46.800	4	47.470	4	40.350		1:31.820	3,00
13	3		<b>Bender, Luke Finley</b> MSF Kirchen - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2740	36.070	6	41.510	10	36.750	6	1:34.260	2,37
14	2		<b>Benthin, Leonie-Sophie</b> MSC Adenau - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2750	45.060	4	40.650	6	50.440	2	1:39.090	1,75
15	1		<b>Augel, Rico</b> MSC Adenau - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2746	40.950	2	42.700	6	43.980	10	1:42.680	1,12
16	7		<b>Schwarz, Luke</b> MSC Adenau - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2740	45.420	14	42.180	4	40.950	16	1:43.130	0,50

