



HAC Simmern

16.08.2020

31. ADAC / HAC Schinderhannes Jugend Kartslalom

Genehmigung: 606 / 20

Seite: 1

Ergebnis: K5											Ausdruck: 16.08.2020 19:32	
Platz	Startnr	J	Fahrer / Fahrzeug - Ortsclub, Verband	Lizenz	Training	F	Lauf 1	F	Lauf 2	F	Gesamtzeit	Punkte
1	5		Evangelista, Dustin KSC Niederfischbach - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2260	30.800	4	30.810		31.090		1:01.900	9,91
2	3		Schüler, Yannick AMC Arzbach - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2333	31.390	4	31.710		31.750		1:03.460	9,32
3	2		Dreiser, Leon AC Mayen - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2070	31.470	2	31.630		31.940		1:03.570	8,74
4	14		Seibel, Pauline HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2060	30.280	4	30.870	2	30.730		1:03.600	8,15
5	11		Acht, Nico HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2226	30.480	2	30.950	2	30.660		1:03.610	7,56
6	13		Schönborn, Tammy HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2350	30.680	2	30.920		31.040	2	1:03.960	6,97
7	1		Mockenhaupt, Chris Noah MSF Kirchen - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2124	31.620	4	31.880		32.120		1:04.000	6,38
8	6		Zilgens, Vin MSF Kirchen - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2361	31.760	4	32.220		31.840		1:04.060	5,79
9	8		Hartmann, Marcello AC Mülheim-Kärlich - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2225	31.520	4	32.220		32.280		1:04.500	5,21
10	4		Schöne, Lea MSC Adenau - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2457	31.420	2	31.910		32.640		1:04.550	4,62
11	10		Güdelhöfer, Tim Luca KSC Niederfischbach - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2298	31.240	4	31.340	2	31.540		1:04.880	4,03
12	12		Güdelhöfer, Jana KSC Niederfischbach - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2398	32.160		32.880		32.530		1:05.410	3,44
13	16		Heimermann, Marc AMC Brohlthal - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2417	31.430	2	31.960	2	31.690		1:05.650	2,85
14	17		Kleinow, Timo AMC Brohlthal - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2620	32.140	2	31.970	2	31.700		1:05.670	2,26
15	15		Buck, Mikka AC Mayen - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2676	32.610		32.300		32.010	2	1:06.310	1,68
16	7		Richter, Tim MSF Kirchen - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2191	32.400	4	32.480	6	32.580		1:11.060	1,09
17	9		Kreyer, Oliver HAC Simmern - Reg.A - ADAC Mittelrhein	2205	30.990	18	32.000	2	30.750	12	1:16.750	0,50

