

Jugendkartslalom des AMC Moosburg

3. Juli 2016

Klasse 3

23

Starter

Platz	erster Lauf	Startnummer	Fahrer	Verein	Training	Stratekunder	1.Lauf	Stratekunder	2.Lauf	Stratekunder	Summe	Rückstand	Punkte
1	18	61	Suckert Valentin	AC Regensburg	29,48	0	29,65	0	29,24	0	58,89	0,00	10,57
2	13	56	Schmalzl Michael	AMC Moosburg	30,02	2	29,81	0	29,75	0	59,56	0,67	10,13
3	23	66	Henfler Lukas	AMC Moosburg	29,40	0	29,85	0	29,82	0	59,67	0,78	9,70
4	20	63	Minster Dominik	MSC Schrobenehausen	30,48	0	30,07	0	29,80	0	59,87	0,98	9,26
5	6	49	Moschner Patrick	MSC Schrobenehausen	31,37	0	31,48	0	30,22	0	61,70	2,81	8,83
6	5	48	Bacak Emre	MSC Olching	30,56	4	31,22	0	30,54	0	61,76	2,87	8,39
7	22	65	Hasak Dennis	MSC Schrobenehausen	30,87	4	30,96	0	30,91	0	61,87	2,98	7,96
8	10	53	Blum Leonie	MSC Olching	31,32	0	31,23	0	30,65	0	61,88	2,99	7,52
9	1	44	Kammermeier Martin	MC Ergoldsbach	30,11	4	30,96	0	31,82	0	62,78	3,89	7,09
10	14	57	Kerbl Noah	MSC Straubing	32,59	4	32,12	0	30,90	0	63,02	4,13	6,65
11	16	59	Triking Kim	MSC Plattling	30,42	0	30,44	0	30,67	2	63,11	4,22	6,22
12	9	52	Kagerbauer Jenny	MC Ergoldsbach	30,58	4	31,20	0	31,54	2	64,74	5,85	5,78
13	15	58	Kreitmeier Jonas	MSC Schrobenehausen	32,56	2	31,08	2	31,85	0	64,93	6,04	5,35
14	3	46	Seidl Benno	MSC Olching	29,81	4	30,13	2	30,83	2	64,96	6,07	4,91
15	4	47	Tögel Klaus	MSC Schrobenehausen	32,06	4	33,22	0	31,97	0	65,19	6,30	4,48
16	17	60	Rosko Nina	MSF Olching	32,06	0	32,63	0	31,51	2	66,14	7,25	4,04
17	11	54	Landoulsi Karim	MC Wasserburg	30,83	4	30,87	6	30,60	0	67,47	8,58	3,61
18	19	62	Schikora Nico	MSF Olching	32,70	4	32,33	0	33,49	2	67,82	8,93	3,17
19	2	45	Seidl Christoph	AC Regensburg	32,31	8	31,14	0	30,76	6	67,90	9,01	2,74
20	7	50	Fink Maxim	AC Regensburg	31,26	4	31,69	4	32,67	0	68,36	9,47	2,30
21	12	55	Tögel Janina	MSC Schrobenehausen	32,70	8	34,01	2	33,14	0	69,15	10,26	1,87
22	8	51	Völkl Philipp	MSC Straubing	32,18	10	32,51	12	30,89	0	75,40	16,51	1,43
23	21	64	Schwarz Justin	MSC Straubing	31,14	0	32,26	4	31,45	8	75,71	16,82	1,00

Aushang um

Uhr

Auswertung: Lars Wittler, AMC Moosburg