

Endstand

Region Süd / Ost

Klassenwertung Klasse 1

Veranstaltungen: 1: AMC Bad Aibling 2: MC Wasserburg 3: AC Inzell 4: MSC Engelsberg 5: AMC Ebersberg

Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	90253	LANDOULSI Elias	Edling	MC Wasserburg	7,88	10,47	10,47	10,50	9,42	7,88	40,86
2.	90254	CONSTANZO Marco	Edling	MC Wasserburg		9,95	9,42	10,00	10,47		39,84
3.	100098	DEGENBECK Patrick	Neumarkt	Neumarkter AC	8,50		8,89	9,00	9,95		36,34
4.	110173	BOJNOWSKI Louis	Wasserburg	MC Wasserburg	10,38	6,79	8,37	6,50	8,37	6,50	33,91
5.	80415	FROMMKNECHT Hendrik	Piding	AC Inzell	9,13	6,26	9,95	5,50	7,84	5,50	33,18
6.	80535	DAXER Maximilian	Branneburg	RG Rosenheim	6,63	9,42	5,21	7,00	8,89	5,21	31,94
7.	100255	LANDOULSI Karim	Edling	MC Wasserburg	4,75	8,89	4,68	9,50	6,26	4,68	29,40
8.	80566	STADLER Maximilian	Frasdorf	MSC Priental	5,38	8,37	2,05	8,50	5,21	2,05	27,46
9.	100355	STOCKHAMMER Justin	Rosenheim	RG Rosenheim	7,25	4,68		7,50	5,74		25,17
10.	80537	HOHEISEL Joel	Branneburg	RG Rosenheim	1,63	2,58	7,32	4,50	7,32	1,63	21,72
11.	100257	LIEBL Raphael	Soyen	MC Wasserburg		7,84	3,63	8,00	1,00		20,47
12.	90038	KANIA Tizian	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	2,88	3,63	6,26	3,00	6,79	2,88	19,68
13.	80471	ANHALT Tim	Hohenthann	AMC Bad Aibling	6,00	2,05	4,16	3,50	4,68	2,05	18,34
14.	90409	SCHLECHT Felix	Edling	MC Wasserburg		7,32	1,00	5,00	4,16		17,48
15.	100443	FRÄGER Viktoria	Garching	MSF Garching	3,50		6,79	4,00	2,58		16,87
16.	100591	STADLBERGER Jonas	Trostberg	SFG Trostberg	4,13	3,11	2,58	1,00	3,11	1,00	12,93
17.	80468	APEL Paul	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	1,00	4,16	3,11	2,50	1,53	1,00	11,30
18.	100449	SCHOLZ Michael	Garching	MSF Garching		1,53	1,53	6,00	2,05		11,11
19.	90371	KOLLENZ Maximilian	Inzell	AC Inzell		5,21		2,00	3,63		10,84
20.	80578	KÄSER Marco	Hallwang	MSC Laufen		1,00	5,74	1,50			8,24

= qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Tiefenbach

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

$$\frac{\text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 1} \times 120}{\text{Gesamtstarter aller Regionen und aller Klassen}} : \text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 1} \times \text{Starter je Region Klasse 1}$$