


Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	120618	Riedel, Ramona	Engelsberg	MSC Engelsberg	9,95	9,95		10,09	10,50		40,49
2.	120719	Apel, Moritz	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	7,84	10,47	9,70	9,18	9,00	7,84	38,35
3.	120359	Landoulsi, Elias	Edling	MC Wasserburg	4,68	9,42	8,83	10,55	9,50	4,68	38,30
4.	120356	Costanzo, Marco	Edling	MC Wasserburg	10,47	8,89	8,39	8,73	10,00	8,39	38,09
5.	120360	Liebl, Raphael	Soyen	MC Wasserburg	9,42	7,84	10,57	9,64	6,50	6,50	37,47
6.	120362	Hölzl, Tamara	Pfaffing	MC Wasserburg	8,89	7,32	10,13	8,27	8,00	7,32	35,29
7.	131913	Hartmann, Nick Jerome	Schnaitsee	SFG Trostberg-Kienberg	8,37	4,16	6,65	6,45	8,50	4,16	29,97
8.	120357	Klemm, Robin	Edling	MC Wasserburg	5,21	6,26	9,26	5,55	7,50	5,21	28,57
9.	120355	Schlecht, Felix	München	MC Wasserburg	6,79	3,11	7,52	6,91	7,00	3,11	28,22
10.	121094	Stadelberger, Jonas	Trostberg	SFG Trostberg-Kienberg	7,32	5,74	5,78	7,36	2,00	2,00	26,20
11.	121245	Alibayraktar, Ahmet	Bad Aibling	AMC Bad Aibling		6,79	7,96	4,64	5,00		24,39
12.	120805	Stadler, Maximilian	Prien	MSC Priental	6,26	4,68	2,30	6,00	4,00	2,30	20,94
13.	131940	Haase, Dominik	Tuntenhausen	AMC Bad Aibling	5,74	5,21	4,48	3,73	5,50	3,73	20,93
14.	120806	Badlo, Maximilian	Prien	MSC Priental			7,09	5,09	6,00		18,18
15.	131883	Tschocheli, Lucas	Rosenheim	AMC Bad Aibling		8,37	3,17	3,27	3,00		17,81
16.	132069	Bosse, Lukas	Altenmarkt	SFG Trostberg-Kienberg	4,16	1,00	5,35		4,50		15,01
17.	121500	Hafner, Johannes	Saaldorf	MSC Laufen		2,58	1,87	7,82			12,27
18.	121553	Lode, Felix	Waldkraiburg	MC Waldkraiburg	3,11	3,63	3,61				10,35
19.	132008	Huber, Sophie	Bayerisch	AC Inzell	2,05		6,22	1,91			10,18
20.	120352	Liamas-Stuhne, Lukas	Albaching	MC Wasserburg	3,63		2,74		3,50		9,87
21.	131907	Schenk, Niklas	Ampfing	MC Waldkraiburg	2,58	1,53	1,00		1,00		6,11
22.	142270	Wackerbauer, Elin	Obing	SFG Trostberg-Kienberg	1,53	2,05	1,43	1,00			6,01

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Arnstorf

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

$$\frac{\text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 1} \times 120}{\text{Gesamtstarter aller Regionen und aller Klassen}} : \text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 5} \times \text{Starter je Region Klasse 1}$$