


Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	120354	Bojnowski, Louis	Edling	MC Wasserburg	9,75	9,64	9,75	10,50	10,57	9,64	40,57
2.	120356	Costanzo, Marco	Edling	MC Wasserburg	8,50	9,18	10,38	10,00	10,13	8,50	39,69
3.	120359	Landoulsi, Elias	Edling	MC Wasserburg	10,58	10,55	7,25	8,00	8,83	7,25	37,96
4.	131907	Schenk, Niklas	Ampfing	Neumarkter AC	7,67	6,45	8,50	9,50	6,22	6,22	32,12
5.	120358	Landoulsi, Karim	Edling	MC Wasserburg	6,83	5,55	9,13	8,50	5,78	5,55	30,24
6.	121659	Hundseder, Sara	Soyen	MC Wasserburg	8,92	10,09	6,63	2,50	3,61	2,50	29,25
7.	131940	Haase, Dominik	Tuntenhausen	AMC Bad Aibling	9,33	4,18	6,00	3,50	9,26	3,50	28,77
8.	121310	Kirchberger, Thomas	Bruckmühl	AMC Bad Aibling	10,17	8,27	1,00	9,00	1,00	1,00	28,44
9.	131883	Tschocheli, Lucas	Happing	AMC Bad Aibling	7,25		7,88	4,50	7,96		27,59
10.	121094	Stadelberger, Jonas	Trostberg	SFG Trostberg-Kienberg	8,08	6,00	5,38		7,52		26,98
11.	120720	Apel, Paul	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	6,00	7,82	4,75	1,00	4,91	1,00	23,48
12.	142351	Kaulas, Jule	Piding	AC Inzell	5,58	3,73		4,00	9,70		23,01
13.	120357	Klemm, Robin	Edling	MC Wasserburg	3,08	8,73	3,50		6,65		21,96
14.	152659	Pap, Gergö	Flintsbach	AMC Bad Aibling	6,42	5,09		6,00	2,30		19,81
15.	132008	Huber, Sophie	Bayrisch Gmain	AC Inzell	4,33	3,27	4,13	7,50	1,43	1,43	19,23
16.	152662	Grund, Cedric	Kienberg	SFG Trostberg-Kienberg	4,75	2,36	1,63		8,39		17,13
17.	163129	Gottschall, Sebastian	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	2,25	1,91	2,88	6,50	5,35	1,91	16,98
18.	120360	Liebl, Raphael	Soyen	MC Wasserburg	2,67	7,36		2,00	4,04		16,07
19.	163106	Hoheisel, Joel	Brannenburg	AMC Bad Aibling	3,92	2,82	2,25	5,00	2,74	2,25	14,48
20.	121500	Hafner, Johannes	Saaldorf	MSC Laufen	1,00	4,64		5,50			11,14
21.	132009	Ullmann, Tobias	Bad Reichenhall	AC Inzell	3,50			3,00	3,17		9,67
22.	152750	Mayer, Markus	Petting	MSC Laufen		1,00		1,50	1,87		4,37

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Bad Aibling

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

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