

Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	120719	Apel, Moritz	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	7,19	8,62	10,05	10,47	9,24	7,19	38,38
2.	120362	Hölzl, Tamara	Pfaffing	MC Wasserburg	10,05	9,57	8,14	7,32	10,41	7,32	38,17
3.	120356	Costanzo, Marco	Edling	MC Wasserburg	3,86	10,52	10,52	7,84	8,65	3,86	37,53
4.	120359	Landoulsi, Elias	Edling	MC Wasserburg	9,57	9,10	9,57	8,89	3,35	3,35	37,13
5.	131940	Haase, Dominik	Tuntenhausen	AMC Bad Aibling	10,52	5,29	3,86	9,95	8,06	3,86	33,82
6.	120360	Liebl, Raphael	Soyen	MC Wasserburg	5,76	10,05	9,10	5,21	6,88	5,21	31,79
7.	120618	Riedel, Ramona	Engelsberg	MSC Engelsberg	4,81	6,24	8,62	9,42			29,09
8.	131883	Tschocheli, Lucas	Happing	AMC Bad Aibling	4,33	8,14	6,71	3,63	9,82	3,63	29,00
9.	121094	Stadelberger, Jonas	Trostberg	SFG Trostberg-Kienberg	9,10		7,19	6,26	3,94		26,49
10.	131907	Schenk, Niklas	Ampfing	Neumarkter AC	2,90	6,71	4,33	6,79	7,47	2,90	25,30
11.	142351	Kaulas, Jule	Piding	AC Inzell	8,62	2,43	7,67		6,29		25,01
12.	120357	Klemm, Robin	Edling	MC Wasserburg		7,67	6,24	5,74	5,12		24,77
13.	120355	Schlecht, Felix	München	MC Wasserburg	1,95	7,19	5,29	4,16	2,76	1,95	19,40
14.	120806	Badlo, Maximilian	Prien	MSC Priental	6,24	4,81	5,76	1,53			18,34
15.	152662	Grund, Cedric	Kienberg	SFG Trostberg-Kienberg	8,14	2,90	1,48	1,00	5,71	1,00	18,23
16.	131913	Hartmann, Nick	Schnaitsee	SFG Trostberg-Kienberg	5,29	3,86	2,90	4,68	1,59	1,59	16,73
17.	152898	Petri, Colin	Trostberg	MSC Engelsberg	3,38	4,33	4,81	3,11			15,63
18.	132008	Huber, Sophie	Bayerisch	AC Inzell	6,71	3,38	3,38		1,00		14,47
19.	121500	Hafner, Johannes	Saaldorf	MSC Laufen	7,67		1,00	2,58			11,25
20.	132009	Ullmann, Tobias	Bad Reichenhall	AC Inzell	2,43	1,95	1,95		2,18		8,51
21.	152800	Fischer, Lisa Marie	Aßling	AMC Ebersberg	1,48	1,48			4,53		7,49
22.	162928	Fischer, Alex	Bad Reichenhall	AC Inzell	1,00	1,00	2,43	2,05			6,48

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Oberstaufen

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

$\frac{\text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 4} \times 120}{\text{Gesamtstarter aller Regionen und aller Klassen}}$: Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 4 x Starter je Region Klasse 4