

Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	121659	Hundseder, Sara	Soyen	MC Wasserburg	9,95	9,24	10,44	7,96	10,50	7,96	40,13
2.	120354	Bojnowski, Louis	Edling	MC Wasserburg	10,47	10,41	2,67	8,83	9,50	2,67	39,21
3.	121310	Kirchberger, Thomas	Bruckmühl	AMC Bad Aibling	5,21	8,06		10,57	10,00		33,84
4.	152894	Handke, Tobias	Waging	MSC Laufen	2,05	6,88	9,89	9,26	7,50	2,05	33,53
5.	120720	Apel, Paul	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	8,89	6,29	8,22	9,70	6,00	6,00	33,10
6.	120358	Landoulsi, Karim	Edling	MC Wasserburg	8,37	9,82	7,67	6,65	7,00	6,65	32,86
7.	131989	Schober, Julian	Pfaffing	MC Wasserburg	6,79	8,65	4,89	8,39	8,50	4,89	32,33
8.	142469	Eidenhammer, Maximilian	Laufen	MSC Laufen	5,74		8,78	7,09	9,00		30,61
9.	152823	Haase, Dennis	Petershausen	SFG Trostberg-Kienberg	9,42		6,56	6,22	8,00		30,20
10.	163085	Förderer, Jan	Freilassing	MSC Laufen	7,32		9,33	7,52	3,50		27,67
11.	152659	Pap, Gergö	Flintsbach	AMC Bad Aibling	1,53	7,47		5,78	6,50		21,28
12.	120733	Kitzig, Jonas	Egmatting	AMC Bad Aibling	6,26			10,13	3,00		19,39
13.	152750	Mayer, Markus	Petting	MSC Laufen	4,16	4,53	5,44	3,61	1,00	1,00	17,74
14.	132068	Grund, Jenna	Kienberg	SFG Trostberg-Kienberg	4,68	5,12	1,56	4,91	2,50	1,56	17,21
15.	163106	Hoheisel, Joel	Brannenburg	AMC Bad Aibling		1,59	4,33	5,35	5,50		16,77
16.	162958	Leitner, David	Aufham	AC Inzell	3,63	2,18	3,22	4,04	5,00	2,18	15,89
17.	142272	Krautenbacher, Timo	Laufen	MSC Laufen	1,00		7,11	2,74	4,50		15,35
18.	131991	Hiller, Luis-Finn	Wasserburg	MC Wasserburg	2,58	5,71	3,78	3,17	1,50	1,50	15,24
19.	120804	Haaser, Maximilian	Prien	MSC Priental	7,84	3,94		1,87			13,65
20.	163046	Tretter, Jakob	Kolbermoor	AMC Bad Aibling		2,76	6,00	4,48			13,24
21.	163045	Seligmann, Florian	Neumarkt	Neumarkter AC	3,11	3,35		2,30			8,76
22.	163129	Gottschall, Sebastian	Bad Aibling	AMC Bad Aibling			1,00	1,43	4,00		6,43
23.	163117	Fritz, Andreas	Bad Aibling	AMC Bad Aibling		1,00	2,11	1,00	2,00		6,11

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Oberstaufen

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

$$\frac{\text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 3} \times 120}{\text{Gesamtstarter aller Regionen und aller Klassen}} : \text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 3} \times \text{Starter je Region Klasse 3}$$