


Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	120567	Mitic, Sebastian	Kolbermoor	RG Rosenheim	10,13	9,64	10,47	3,11	8,50	3,11	38,74
2.	120572	Hönig, Maximilian	Rosenheim	RG Rosenheim	9,70	8,73	9,95	7,84	9,75	7,84	38,13
3.	121079	Naundorf, Julian	Schönberg	Neumarkter AC	10,57	9,18	7,84	8,89	9,13	7,84	37,77
4.	120372	Maier, Sylvia	Abing	MC Wasserburg	8,83	6,91	8,37	9,95	5,38	5,38	34,06
5.	120375	Pilz, Robert	Kolbermoor	MC Wasserburg	7,52	6,45	9,42	10,47	6,63	6,45	34,04
6.	121080	Ruhland, Alexander	Garching	Neumarkter AC	9,26	10,55	7,32	6,26	2,88	2,88	33,39
7.	120732	Birner, Christoph	Raubling	AMC Bad Aibling	8,39	5,09	8,89	8,37	6,00	5,09	31,65
8.	120623	Hartel, Christian	Engelsberg	MSC Engelsberg	6,65	7,36	5,74	6,79	10,38	5,74	31,18
9.	120726	Schmid, Florian	Bad Feilnbach	AMC Bad Aibling	7,96	6,00	6,26	7,32	2,25	2,25	27,54
10.	120897	Gäbelein, Felix	Rechtmehring	AMC Ebersberg	5,35	7,82	4,16	5,74	7,88	4,16	26,79
11.	120374	Eggerl, Michael	Edling	MC Wasserburg	6,22	4,18	6,79	5,21	1,63	1,63	22,40
12.	121078	Lunitz, Adrian	Neumarkt-St. Veit	Neumarkter AC	7,09	10,09	5,21				22,39
13.	120373	Abinger, Christian	Bachmehring	MC Wasserburg	1,43	8,27	2,58	9,42			21,70
14.	120730	Joachimstaller, Maximilian	Raubling	AMC Bad Aibling	4,04	2,36	1,53	4,68	7,25	1,53	18,33
15.	120471	Köhn, Sandra	Siegsdorf	AC Traunstein	4,48	4,64	1,00	2,58	4,75	1,00	16,45
16.	120862	Klotzek, Fabian	Piding	AC Inzell	1,87	1,45	3,63	4,16	4,13	1,45	13,79
17.	120898	Wörndl, Stefan	Grafring	AMC Ebersberg		1,00	4,68	3,63	3,50		12,81
18.	120863	Einöder, Christian	Bergen	AC Inzell	4,91	1,91	3,11				9,93
19.	120810	Schulz, Maximilian	Rimsting	MSC Priental	3,61	2,82	2,05		1,00		9,48

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Ohlstadt

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

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