

Veranstaltungen: 1: Neumarkter AC 2: MSC Priental 3: MSC Laufen 4: AMC Bad Aibling 5: AMC Ebersberg

Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	120572	Hönig, Maximilian	Rosenheim	RG Rosenheim	9,50	9,50	9,42	9,24	8,65	8,65	37,66
2.	120651	Freimoser, Johannes	Surberg	AC Traunstein	10,00	8,00	9,95	8,06	2,18	2,18	36,01
3.	120726	Schmid, Florian	Bad Feilnbach	AMC Bad Aibling	4,50	9,00	6,79	10,41	9,24	4,50	35,44
4.	120367	Nerbl, Kevin	Wasserburg	MC Wasserburg	5,00	2,50	10,47	7,47	10,41	2,50	33,35
5.	120730	Joachimstaller, Maximilian	Raubling	AMC Bad Aibling	8,50	7,00	7,32	9,82	6,88	6,88	32,64
6.	120800	Gradl, Sebastian	Raubling	MC Wasserburg	9,00	1,50	7,84	6,29	8,06	1,50	31,19
7.	120571	Pugliese, Michael	Rosenheim	RG Rosenheim	8,00	8,50	8,89	5,71	5,71	5,71	31,10
8.	121093	Bley, Robin	Traunreut	SFG Trostberg-Kienberg		10,00	5,21	8,65	5,12		28,98
9.	121135	Giorgadze, Georg	Kolbermoor	RG Rosenheim	7,00	7,50		4,53	9,82		28,85
10.	121078	Lunitz, Adrian	Neumarkt-St. Veit	Neumarkter AC	7,50	3,50	6,26	1,59	6,29	1,59	23,55
11.	120617	Riedel, Daniel	Engelsberg	MSC Engelsberg	2,00		4,16	6,88	7,47		20,51
12.	120863	Einöder, Christian	Bergen	AC Inzell	6,50	3,00	4,68	5,12	1,00	1,00	19,30
13.	120366	Schlecht, Julian	München	MC Wasserburg	3,50	6,50	2,58	3,94	1,59	1,59	16,52
14.	120865	Bichlmaier, Hubert	Piding	AC Inzell	4,00	4,50	5,74	2,18			16,42
15.	120615	Gänsrich, Denise	Engelsberg	MSC Engelsberg	2,50	6,00	3,63	2,76	3,94	2,50	16,33
16.	120811	Reisinger, Lisa-Marie	Prien	MSC Priental		4,00	8,37		3,35		15,72
17.	120753	Hackenberger, Lukas	Garching	MSF Garching	6,00	2,00	1,53		4,53		14,06
18.	120810	Schulz, Maximilian	Rimsting	MSC Priental	1,50	5,50	2,05	1,00	2,76	1,00	11,81
19.	120622	Gänsrich, John	Teising	MSC Engelsberg	5,50	1,00	1,00				7,50
20.	120756	Lehnert, Kevin	Laufen	MSC Laufen	1,00		3,11	3,35			7,46

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Neumarkt (**vorläufig**)

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

$$\frac{\text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 1} \times 120}{\text{Gesamtstarter aller Regionen und aller Klassen}} : \text{Gesamtstarter aller Regionen der Klasse 4} \times \text{Starter je Region Klasse 4}$$