

Endstand

Region Süd / Ost

Klassenwertung Klasse 1

Veranstaltungen: 1: AC Inzell 2: AMC Bad Aibling 3: AC Traunstein 4: MC Wasserburg 5: AMC Ebersberg

Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	80405	LINNER Mike	Feichten	MSC Engelsberg	10,50		9,13	10,57	10,55		40,75
2.	70003	HOHEISEL Marc	Brannenburg	RG Rosenheim	9,00	10,38	9,75	9,70	10,09	9,00	39,92
3.	65007	HOCHPOINTNER Jessica	Eggstätt	RG Rosenheim	9,50	9,75	10,38	8,83	9,64	8,83	39,27
4.	65006	HOCHPOINTNER Jennifer	Eggstätt	RG Rosenheim	10,00	8,50	7,88	7,52	9,18	7,52	35,56
5.	60241	HILLE Jennifer	Edling	MC Wasserburg	7,50	9,13	6,63	10,13	6,45	6,45	33,39
6.	65005	JOACHIMSTALLER Alexander	Raubling	RG Rosenheim	6,00	7,25	8,50	9,26	6,91	6,00	31,92
7.	80465	THIELMANN Jannik	Ostermünchen	AMC Bad Aibling	5,00	7,88	7,25	5,35	8,73	5,00	29,21
8.	60421	LODE Philipp	Waldkraiburg	MC Waldkraiburg	8,50		4,13	7,96	7,82		28,41
9.	80404	HECHEL Christian	Engelsberg	MSC Engelsberg	8,00	4,75	5,38	8,39	6,00	4,75	27,77
10.	80413	EINÖDER Michaela	Inzell	AC Inzell	5,50	6,62	1,00	7,09	2,36	1,00	21,57
11.	60422	LODE Christoph	Waldkraiburg	MC Waldkraiburg	4,00		6,00	6,65	3,73		20,38
12.	90251	STEINWEBER Dennis	Soyen	MC Wasserburg	7,00	6,00		4,48	2,82		20,30
13.	80464	FRITZ Thomas	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	2,00	5,38	2,25	4,91	4,64	2,00	17,18
14.	80463	APEL Moritz	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	6,50	1,63	3,50	1,87	5,09	1,63	16,96
15.	90209	BRETTL Kevin	Engelsberg	MSC Engelsberg	3,00	2,88	2,88	6,22	4,18	2,88	16,28
16.	80412	WARLICH Tobias	Garching	MSC Engelsberg	3,50	4,13			8,27		15,90
17.	90252	BRÄUER Nico	Edling	MC Wasserburg	4,50		4,75	5,78			15,03
18.	70243	VIGNAROLI Rene-Pascal	Lengdorf	AMC Ebersberg	2,50	3,50		3,17	1,45		10,62
19.	80565	NIEDL Nico	Feichten	SFG Trostberg	1,50	2,25	1,63	2,74			8,12
20.	70242	AUBERGER Thomas	Albaching	AMC Ebersberg		1,00		1,00	1,00		3,00

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Memmingen

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

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