

Endstand

Region Süd / Ost

Klassenwertung Klasse 1

Veranstaltungen: 1: RG Rosenheim 2: AC Traunstein 3: Neumarkter AC 4: MC Waldkraiburg 5: AMC Ebersberg

Platz	Ausw.Nr.	Name, Vorname	Wohnort	Ortsclub	1	2	3	4	5	Streich	Summe
1.	90209	BRETTL Kevin	Palling	MSC Engelsberg	9,24	9,75	10,33	10,44	9,82	9,24	40,34
2.	80534	INNINGER Daniel	Schechen	RG Rosenheim	10,41	10,38	9,67	9,33	7,47	7,47	39,79
3.	90253	LANDOULSI Elias	Edling	MC Wasserburg	8,06	9,13	9,00	9,89	6,88	6,88	36,08
4.	70244	Zehentner José Diego	Ebersberg	AMC Ebersberg	8,65	8,50	7,67	2,67	10,41	2,67	35,23
5.	80463	APEL Moritz	Bad Aibling	AMC Bad Aibling	6,29	7,25	7,00	8,78	9,24	6,29	32,27
6.	90254	CONSTANZO Marco	Edling	MC Wasserburg	9,82	6,00	5,67	7,11	8,65	5,67	31,58
7.	80565	NIEDL Nico	Feichten	SFG Trostberg	5,12	7,88	8,33	8,22	2,76	2,76	29,55
8.	91182	RIEDL Ramona	Englsberg	MSC Engelsberg	6,88	6,63	4,33	7,67	6,29	4,33	27,47
9.	80535	DAXER Maximilian	Brannenburg	RG Rosenheim	5,71	5,38	6,33	6,56	8,06	5,38	26,66
10.	80415	FROMMKNECHT Hendrik	Piding	AC Inzell	7,47	4,75	5,00	4,89	5,71	4,75	23,07
11.	100257	LIEBL Raphael	Soyen	MC Wasserburg	3,94	4,13	1,67	4,33	2,18	1,67	14,58
12.	10098	DEGENBECK Patrick	Neumarkt-St. Veit	Neumarkter AC			3,67	6,00	4,53		14,20
13.	80536	LAQUA Simon	Raubling	RG Rosenheim	2,18	3,50	2,33	3,79	3,94	2,18	13,56
14.	60253	STRAUBINGER Andreas	Unterneukirchen	MSC Engelsberg	1,00	2,25		3,22	5,12		11,59
15.	100256	KLEMM Robin	Edling	MC Wasserburg	3,35	1,00		5,44	1,00		10,79
16.	80566	STADLER Maximilian	Frasdorf	MSC Priental	4,53	1,63	3,00	1,00			10,16
17.	90409	SCHLECHT Felix	München	MC Wasserburg	2,76	2,88	1,00	2,11	1,59	1,00	9,34
18.	80466	FISCHBACHER Merlin	Bad Feilnbach	AMC Bad Aibling	1,59			1,58	3,35		6,52

 = qualifizierte Starter zum südbayerischen ADAC Kartslalom Endlauf in Rosenheim

Die Qualifikation errechnet sich nach der ADAC Formel:

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