

MSC Freisinger Bär e.V. im ADAC

Nach Runden sortiert

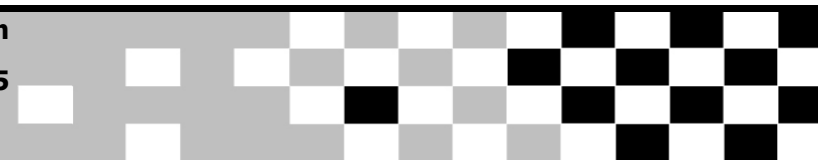
Klasse MX 2 Takt Cup

Offroad Park Flughafen München 1,650 Km

Lauf 1 [R]

12.05.2018 13:35

Rennen (15:00 und 2 Runden) started at 13:33:30



Pos.	St.Nr.	Verba	Name	Verein/Bewerber	PLZ / Wohnort	Sponsor	Runden	Beste Zeit.	Diff.	Abstand	Gesamtzeit	Punkte
1	446	G	Tim Scharf	1.AMC Zirndorf	90451 Nürnberg		9	1:59.857			20:13.983	25
2	1	S	Pius Bergmann	MSC Freisinger Bär	85640 Solalinden		9	2:00.436	14.703	14.703	20:28.686	22
3	111	S	Stefan Köbler	MC Saal	93342 Saal		9	2:02.173	35.098	20.395	20:49.081	20
4	724	S	Tobias Gnann	MSC Berkheim	89192 Rammingen		9	2:03.792	49.880	14.782	21:03.863	18
5	386	S	Pascal Schropp	MCV Oberrieden	87769 Oberrieden		9	2:04.636	53.869	3.989	21:07.852	16
6	34	S	Christian Lang	MC Hohenlinden	81476 München		9	2:05.421	56.614	2.745	21:10.597	15
7	69	S	Tobias Zacherl	MSC Reichling	82405 Wessobrunn		9	2:04.942	59.506	2.892	21:13.489	14
8	511	S	Florian Helmbrecht	MSC Pfatter	94327 Bogen		9	2:06.141	1:06.270	6.764	21:20.253	13
9	49	G	Reno Soriano		92318 Neumarkt		9	2:07.110	1:20.404	14.134	21:34.387	12
10	661	S	Moritz Eibl	MSC Pfatter	94333 Geiselhöring		9	2:07.984	1:21.650	1.246	21:35.633	11
11	252	S	Lukas Herzel	MC Windsberg	86738 Deiningen		9	2:07.419	1:22.081	0.431	21:36.064	10
12	265	S	Leon Bonn	MSC Freisinger Bär	85464 Finsing		9	2:06.598	1:45.580	23.499	21:59.563	9
13	4	S	Sascha Steinberg	CMF Essenbach	84155 Bodenkirchen		9	2:10.118	1:49.388	3.808	22:03.371	8
14	18	S	Georg Kötzing	MC + E St. Leonhard	83334 Inzell		9	2:11.136	1:57.235	7.847	22:11.218	7
15	10	S	Ralf Merkel	MCC Hausham	83666 Marienstein		9	2:10.122	1:57.889	0.654	22:11.872	6
16	223	S	Stephan Bosslau	MSC Freisinger Bär	85462 Eitting		8	2:15.097	1 Runde	1 Runde	20:32.013	5
17	72	S	Andre Klaus	MCV Oberrieden	87769 Oberrieden		8	2:14.408	1 Runde	9.598	20:41.611	4
18	21	S	Thomas Renner	MSC Freisinger Bär	85570 Ottenhofen		8	2:16.091	1 Runde	17.769	20:59.380	3
19	12	S	Kevin Quintenz	MSC Berkheim	88069 Tettng		3	2:17.963	6 Runden	5 Runden	11:14.011	2