

### CMF Essenbach e.V. im ADAC

Nach Runden sortiert

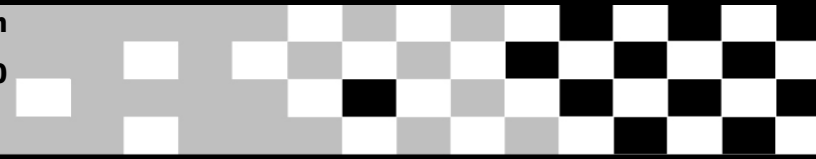
Klasse SBS 2 - Takt Cup

MX Strecke am Weinberg 1,350 Km

Lauf 1 [R]

26.04.2014 13:30

Rennen (15:00 und 2 Runden) started at 13:33:44



Pos.	St.Nr.	Verband	Name	Verein/Bewerber	Sponsor	Runden	Beste Zeit.	Diff.	Abstand	Gesamtzeit	Punkte
1	96	S	Florian Dietzinger	CMF Essenbach		11	1:37.466			18:24.917	25
2	82	S	Markus Jell	MC Taufkirchen		11	1:38.033	13.711	13.711	18:38.628	22
3	761	S	Manfred Sperl	MSC Freisinger Bär		11	1:42.362	54.597	40.886	19:19.514	20
4	22	S	Hans-Jürgen Rottler	MSC Manching		11	1:41.988	58.129	3.532	19:23.046	18
5	918	S	Franz Socher	MSC Reichling		11	1:42.340	59.486	1.357	19:24.403	16
6	4	S	Sascha Steinberg	CMF Essenbach		11	1:42.401	1:00.340	0.854	19:25.257	15
7	7	S	Julian Fleischer	CMF Essenbach		11	1:41.669	1:05.422	5.082	19:30.339	14
8	42	S	Stefan Grünwald	MSC Freisinger Bär		11	1:43.182	1:20.121	14.699	19:45.038	13
9	71	S	Sebastian Thum	MC Windsberg		11	1:42.709	1:20.555	0.434	19:45.472	12
10	881	S	Cedric Schick	MCV Oberrieden		11	1:46.269	1:48.269	27.714	20:13.186	11
11	166	S	John Güller	MCC Hausham		10	1:46.813	1 Runde	1 Runde	18:26.228	10
12	127	S	Stefan Sagermann	MSC Freisinger Bär		10	1:46.685	1 Runde	2.196	18:28.424	9
13	172	S	Dominik Quergfelder	MC Windsberg		10	1:45.150	1 Runde	0.573	18:28.997	8
14	70	S	Tim Bergmann	MSC Freisinger Bär		10	1:47.301	1 Runde	10.621	18:39.618	7
15	57	S	Alexander Schober	MSC Freisinger Bär		10	1:41.700	1 Runde	0.474	18:40.092	6
16	898	S	Maximilian Preukschat	MC + E St. Leonhard		10	1:47.599	1 Runde	5.901	18:45.993	5
17	28	S	Hubert Kaufmann	MSC Manching		10	1:49.647	1 Runde	31.878	19:17.871	4
18	772	S	Jürgen Quergfelder	MC Windsberg		10	1:51.020	1 Runde	18.194	19:36.065	3
19	23	S	Niklas Riedel	MV Warching		10	1:52.861	1 Runde	17.241	19:53.306	2
20	223	S	Stephan Bosslau	MSC Freisinger Bär		10	1:56.634	1 Runde	13.830	20:07.136	1
<b>Nicht Klassifiziert ()</b>											
NF	111	G	Stefan Köbler			8	1:47.136	NF		17:24.231	0
NF	289	S	Marco Kluge	MSC Freisinger Bär		6	1:54.443	NF		13:11.609	0