

### MSC Reichling e.V. im ADAC

Nach Runden sortiert

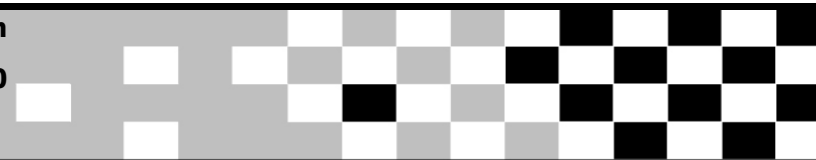
Klasse MX 2 Jug.

MX Strecke 1,750 Km

Lauf 1 [R]

20.09.2015 14:40

Rennen (20:00 und 2 Runden) started at 14:55:52



Pos.	St.Nr.	Verband	Name	Verein/Bewerber	Sponsor	Runden	Beste Zeit.	Diff.	Abstand	Gesamtzeit	Punkte
1	7	S	Julian Fleischer	MSC Freisinger Bär		11	2:09.765			24:44.805	25
2	437	S	Andreas Erber	AMC Gablingen	Stag Racing Team	11	2:10.913	34.714	34.714	25:19.519	22
3	5	S	Felix Hail	AMC Kempten		11	2:12.251	42.783	8.069	25:27.588	20
4	46	S	Benno Lindner	MCC Hausham	Motorrad Streifeneder	11	2:11.025	45.305	2.522	25:30.110	18
5	47	S	Maximilian Hägele	MC Windsberg		11	2:12.755	50.651	5.346	25:35.456	16
6	800	S	Ferdinand Maier	MSC Freisinger Bär	Crossjunkies Racing Team	11	2:12.763	51.342	0.691	25:36.147	15
7	818	S	Simon Solleder	MSC Pfatter		11	2:12.713	54.695	3.353	25:39.500	14
8	177	G	Tobias Brand			11	2:15.572	1:35.548	40.853	26:20.353	13
9	11	S	Franz Leineweber	MC + E St. Leonhard		11	2:15.351	1:38.066	2.518	26:22.871	12
10	916	S	Tim Biersack	MSC Pfatter	Motorrad Streifeneder	11	2:14.439	1:43.929	5.863	26:28.734	11
11	43	S	Lukas Streifeneder	CMF Essenbach	Motorrad Streifeneder	11	2:18.346	2:13.661	29.732	26:58.466	10
12	72	S	Marcel Arcadu	MCC Hausham		10	2:21.813	1 Runde	1 Runde	25:20.123	9
13	62	S	Filip Kopecky	MSC Eichenried		10	2:23.000	1 Runde	2.743	25:22.866	8
14	32	S	Marcel Inhofer	MSC Pfatter		10	2:25.760	1 Runde	6.905	25:29.771	7
15	67	S	Kai Aukofer	MCC Zettisch		10	2:26.402	1 Runde	14.010	25:43.781	6
16	211	G	Leonhard Pohlenz			10	2:25.206	1 Runde	4.442	25:48.223	5
17	61	S	Andreas Hallweger	MCC Hausham		10	2:30.817	1 Runde	59.558	26:47.781	4
18	23	S	Christian Müller	MSC Eichenried		10	2:32.015	1 Runde	15.391	27:03.172	3
19	34	S	Leonhard Blindhuber	MCC Hausham		9	2:34.956	2 Runden	1 Runde	24:54.987	2
20	697	S	Tim Assmann	AMC Kempten		9	2:37.205	2 Runden	33.687	25:28.674	1
21	77	S	Lukas Thoms	MSC Kirchanschöring		9	2:39.273	2 Runden	14.256	25:42.930	0
<b>Nicht Klassifiziert ( )</b>											
NF	321	G	Julian Urban			3	2:41.375	NF		9:19.093	0