

### MV Warching e.V. im ADAC

Nach Runden sortiert

Klasse MX 2 ü.18 Erw

MX am Warchinger Schimmelberg 1,790 Km

Lauf 2 [R]

21.06.2015 15:30

Rennen (20:00 und 2 Runden) started at 15:23:26



Pos.	St.Nr.	Verband	Name	Verein/Bewerber	Sponsor	Runden	Beste Zeit.	Diff.	Abstand	Gesamtzeit	Punkte
1	80	S	Florian Badstuber	MSC Manching		10	2:16.784			25:18.948	25
2	40	S	Phillip Pfaller	MC Hohenlinden		10	2:17.062	0.548	0.548	25:19.496	22
3	132	S	Tobias Braun	MC Taufkirchen		10	2:19.755	37.091	36.543	25:56.039	20
4	100	S	Daniel Maric	MSC Freisinger Bär		10	2:19.824	37.592	0.501	25:56.540	18
5	951	S	Kevin Sayda	MSC Freisinger Bär		10	2:19.018	37.921	0.329	25:56.869	16
6	71	S	Sebastian Thum	MC Windsberg		10	2:23.776	1:27.749	49.828	26:46.697	15
7	111	S	Stefan Köbler	MC Saal		10	2:27.245	:58.008	30.259	27:16.956	14
8	17	S	Markus Martin	AMC Kempten		10	2:25.183	:59.226	1.218	27:18.174	13
9	30	S	Sebastian Baum	MC Hohenlinden		10	2:28.217	!:05.343	6.117	27:24.291	12
10	110	G	Dominik Kalweit			10	2:27.789	!:22.899	17.556	27:41.847	11
11	7	S	John Güller	MCC Hausham		10	2:28.777	!:37.177	14.278	27:56.125	10
12	312	S	Johannes Koblach	MC Saal		9	2:29.075	1 Runde	1 Runde	25:31.207	9
13	862	G	Johannes Bischof			9	2:29.961	1 Runde	12.438	25:43.645	8
14	304	S	Jürgen Hartl	MCC Zettisch		9	2:31.002	1 Runde	5.094	25:48.739	7
15	83	S	Fabian Streifeneder	CMF Essenbach	Motorrad Streifeneder	9	2:33.340	1 Runde	4.833	25:53.572	6
16	39	S	Daniel Renner	MSC Berching	Stag Racing Team	9	2:34.046	1 Runde	6.609	26:00.181	5
17	64	S	Maximilian Triffo	MCC Hausham		9	2:34.713	1 Runde	10.222	26:10.403	4
18	77	S	Christoph Benedikt	AMC Gablingen		9	2:33.476	1 Runde	4.986	26:15.389	3
19	477	S	Michael Schwägerl	MSC Reichling		9	2:32.995	1 Runde	1.747	26:17.136	2
20	287	S	Stephan Seitz	MSC Freisinger Bär		9	2:37.437	1 Runde	26.422	26:43.558	1
21	192	S	Florian Krimshandl	AMC Gablingen		9	2:38.916	1 Runde	15.557	26:59.115	0
22	394	G	Thomas Burkhard			9	2:39.591	1 Runde	11.229	27:10.344	0
<b>Nicht Klassifiziert ()</b>											
NF	410	G	Thomas Binner			6	2:19.866	NF		16:27.070	0