

MSC Manching e.V. im ADAC

Nach Runden sortiert

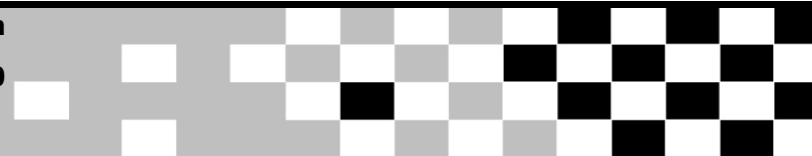
Klasse MX 1

MSC Manching 1,020 Km

Lauf 2 [R]

01.07.2018 15:50

Rennen (20:00 und 2 Runden) started at 15:58:33



Pos.	St.Nr.	Verb.	Name	Verein/Bewerber	PLZ / Wohnort	Sponsor	Runden	Beste Zeit.	Diff.	Abstand	Gesamtzeit	Punkte
1	220	G	Xaver Hess		85077 Manching		17	1:18.072			23:56.355	25
2	40	S	Phillip Pfaller	MC Hohenlinden	85664 Hohenlinden		17	1:18.990	8.085	8.085	24:04.440	22
3	80	S	Frank Dechet	MSC Berching	91154 Roth		17	1:20.436	41.991	33.906	24:38.346	20
4	63	S	Martin Hinterholzer	MCC Hausham	836666 Waakirchen		17	1:21.686	47.102	5.111	24:43.457	18
5	314	S	Pius Bergmann	MSC Freisinger Bär	85640 Solalinden		17	1:21.608	1:18.065	30.963	25:14.420	16
6	800	S	Ferdinand Maier	MSC Freisinger Bär	82140 Olching		17	1:21.829	1:19.870	1.805	25:16.225	15
7	96	S	Florian Dietzinger	CMF Essenbach	84036 Landshut		16	1:22.726	1 Runde	1 Runde	24:00.166	14
8	232	S	Alexander Zech	MSC Reichling	86899 Landsberg		16	1:23.784	1 Runde	0.940	24:01.106	13
9	235	G	Christian Möhrle		86920 Epfach		16	1:23.090	1 Runde	10.470	24:11.576	12
10	111	S	Stefan Köbler	MC Saal	93342 Saal		16	1:24.309	1 Runde	17.263	24:28.839	11
11	30	S	Sebastian Baum	MC Hohenlinden	85664 Hohenlinden		16	1:25.644	1 Runde	11.907	24:40.746	10
12	69	S	Maximilian Grauer	MSC Reichling	86977 Burggen		16	1:27.460	1 Runde	23.836	25:04.582	9
13	27	S	Ludwig Prummer	MSC Eichenried	85232 Bergkirchen		15	1:26.645	2 Runden	1 Runde	24:03.125	8
14	162	S	Dominic Glauch	MSC Manching	85080 Gaimersheim		15	1:26.988	2 Runden	6.103	24:09.228	7
15	14	S	Andreas Triffo	MCC Hausham	83620 Feldkirchen		15	1:28.728	2 Runden	8.024	24:17.252	6
16	991	S	Severin Schür	AMC Kempten	87659 Hopferau		15	1:31.204	2 Runden	39.536	24:56.788	5
17	71	S	Hans Walther	MSC Reichling	86971 Peiting		15	1:31.950	2 Runden	4.550	25:01.338	4
18	223	S	Stephan Bosslau	MSC Freisinger Bär	85462 Eitting		14	1:35.780	3 Runden	1 Runde	24:52.458	3
19	25	S	Marcus Hartl	MSC Freisinger Bär	85399 Hallbergmoos		13	1:42.342	4 Runden	1 Runde	25:37.724	2