

Flutlichtcross Aufenau

Nach Runden sortiert

07 - MX2 Masters / 08 - MX1 Masters

Aufenau 1,650 km

Rennen 2

08.06.2024 23:40

Rennen (20:00 und 2 Runden) started at 23:46:22

Pos	Class	No.	Name	Club/Wohnort	Team	Best Tm	In Lap	Diff	Gap	Laps	Total Tm	Pt.
1	E08	310	Marvin Dietermann	MSC Sechshelden	Schleenbecker Moto	1:48.380	2			13	23:53.832	25
2	E08	741	Jonas Oerter	MSC Sechshelden	HPM Racing	1:48.767	3	14.038	14.038	13	24:07.870	22
3	G08	208	Ben GOSEPATH	Msc Grevenbroich	JK-Racing	1:50.903	9	41.808	27.770	13	24:35.640	20
4	E08	380	Phil Niklas Löb	MSC Sechshelden	One8sevenmxteam	1:49.667	10	44.806	2.998	13	24:38.638	18
5	G08	67	Henri Heise	MSC Aufenau	Hufostyle	1:52.526	3	1:23.940	39.134	13	25:17.772	16
6	E08	751	Daniel Schäffer	MSC Aufenau/DMV	DS751 Custom Helr	1:54.163	11	1:36.565	12.625	13	25:30.397	15
7	G08	681	Jan Schölzl	MCV Rhein-Main	PassionMx	1:59.635	5	1 Runde	1 Runde	12	24:26.005	14
8	G08	210	Felix Rathgeb	Mc Neunheim	Triebwerk Röhlingen	1:59.610	6	1 Runde	5.560	12	24:31.565	13
9	G08	61	Jonas Meininger	MSC Straßbessenbach	Backyard-Design	2:00.365	2	1 Runde	3.060	12	24:34.625	12
10	G08	611	Marc Rotermundt	MSC Berching	Motorrad Waldmann	2:00.839	2	1 Runde	26.585	12	25:01.210	11
11	G08	34	Justin Hale	AMC Frankenthal	KMP Racing	2:07.151	4	2 Runden	1 Runde	11	24:50.816	10
12	G08	511	Felix Rothe	Weitefeld	KTM Sarholz Racing	2:14.648	3	2 Runden	58.753	11	25:49.569	9

DNQ= Not classified, NS=not startet, NF= kein Ziel (70% = 9 Runden)

NF	G08	80	Frank Dechet	Msc Bercing	Waldmann	1:52.089	4	NF		7	13:37.280	0
NS	G08	973	Philipp Klakow	MCV Rhein Main	Backyard Design		0	NS			0.000	0
NS	G08	145	Nick Seubert	Msc Straßbessenbach	Twenty Suspension		0	NS			0.000	0
NS	E08	4	Robert Meyer	Marth			0	NS			0.000	0

Bemerkungen

Holeshot #741 Jonas Oerter

Margin of Victory	Avg. Speed	Best Lap Tm	Best Speed	Best Lap by
14.038	53,856	1:48.380	54,807	310 - Marvin Dietermann

Zeitnahme & Auswertung: Manuel Seipel, MSC Aufenau

Orbits

Rennleiter: Klaus-Werner Mohr, Daisbach

www.mylaps.com

Lizensiert für MSC Aufenau