



OÖ-Cup Behamberg

Nach Runden sortiert

9_MX Open

Behamberg 1,150 km

2. Lauf

28.06.2026 16:35

Rennen (12:00 und 1 Runden) started at 16:33:28

Pos.	St.Nr.	Name	Club	Klasse	Runden	Gesamtzeit	Diff.	Punkte
1	48	Andreas Schmidinger	Honda Schmidinger / MSV V	MXO	10	14:54.584		25
2	19	Lukas Prammer	MSC Neusserling	MXO	10	14:56.880	2.296	22
3	13	Patrick Sonnleitner	MCC Behamberg	MXO	10	15:01.500	6.916	20
4	8	Ernest Krispel	Rosenberger Motors	MXO	10	15:04.299	9.715	18
5	824	Philipp Wimmer	MSV Weyer	MXO	10	15:15.018	20.434	16
6	31	Michael Prammer	MSC Neusserling by Yachtm	MXO	10	15:16.500	21.916	15
7	175	Matthias Stumptner	KTM Braumandl	MXO	10	15:26.446	31.862	14
8	777	Sven Mayrhofer	MSC Seitenstetten / Team H	MXO	10	15:36.870	42.286	13
9	153	Patrick Langeder	MCC Behamberg	MXO	10	15:50.650	56.066	12
10	212	David Schartner	HSV Wels	MXO	10	16:00.951	1:06.367	11
11	717	David Schöfbeck	MCC Behamberg	MXO	10	16:03.196	1:08.612	10
12	72	Paul Schanzer	TRT	MXO	10	16:05.348	1:10.764	9
13	148	Maximilian Hochwallner	MCC Behamberg	MXO	10	16:17.217	1:22.633	8
14	5	Christian Kalchgruber	2Rad Kalchgruber	MXO	10	16:20.908	1:26.324	7
15	57	Martin Marl	2 Rad Unterberger / HSV W	MXO	10	16:34.068	1:39.484	6
16	21	Heinz Prammer	MSC Neusserling	MXO	9	15:02.520	1 Runde	5
17	500	Christoph Authried	Georgmech Nursch Team	MXO	9	15:53.613	1 Runde	4
18	88	Richard Brandner	MSC Ramsau / RCK Racing	MXO	9	15:57.915	1 Runde	3
19	22	Florian Willeitner	MSC Ramsau / RCK Racing	MXO	9	16:23.916	1 Runde	2
20	73	Anton Brandner	MSC Ramsau / RCK Racing	MXO	8	15:12.620	2 Runden	1
21	251	Michael Gschoßmann	MSC Ramsau / RCK Racing	MXO	8	15:45.104	2 Runden	0

Nicht Klassifiziert

NF	85	Christoph Maxwald	MSV Schwanenstadt	MXO	5	8:57.209	NF	0
----	----	-------------------	-------------------	-----	---	----------	----	---

Vorsprung	Durchschnittsgeschwindigk	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
2.296	46,278	1:26.667	47,769	13 - Patrick Sonnleitner

Zeitnahmekommissar & Auswertung: ZL-Timing GbR [Erfurt]

Orbits

Rennleiter: Pferzinger M. [Gafrenz]

