

4. Stoppelcross Zumrode, 21. 10. 2023

Ergebnisse - 2. lauf MX2 + OPEN

Zeit/Time 15:39:29

Ziel 153635290
Finishing

Results Klasse Class MX2

Datum/Date 21.10.2023

Seite/Page 1

Reih. Pos.	St.Nr St.No	Name Name	Nat. Nat.	BDSL	Marke Make	Entrant Bewerber	Lap	Zeit Time	Diff Erster Diff.Leader	Km/St Km/h	Beste Zeit Best Time	Punkte Points
1	44	Jan Uhlig				Schrutzer 3000	8	22:11.879	00.000		2:32.970	4
2	389	Dominic Fischer				De Schmuckis	8	22:40.889	29.010		2:38.390	5
3	76	Tobias Opitz				Team MXSL	8	23:22.136	1:10.257		2:42.520	8
4	195	Henry Bahner				Team Ridenjoy	8	23:51.693	1:39.814		2:47.440	10
5	88	Nicolas Czyba				Südwind 2	8	24:00.278	1:48.399		2:48.040	11
6	177	Noah David Petersen				Südwind 1	7	21:23.401	- 1		2:48.680	13
7	331	Benjamin Irmischer				De Racherännln	7	21:34.505	- 1		2:49.450	15
8	122	Kevin Kämpfer				Team Deutschland 1	7	22:40.201	- 1		3:00.590	17
9	74	Erik Irmisch				Zoo Ost	7	22:43.958	- 1		2:57.210	18
10	18	Roy Hemmann				Motorsportfreunde Schönburger Straße	7	22:56.639	- 1		3:03.300	21
11	549	Christopher Richter				deine Tischlerei.de	7	23:04.702	- 1		3:00.100	23
12	38	Moritz Harzendorf				MC Oberwiera 1	7	23:15.428	- 1		2:59.120	25
13	21	Lilly Glöckner				Viva la Ladys	7	23:40.507	- 1		3:05.470	28
14	570	Luk Börnig				MC Niederhain 2	7	23:54.544	- 1		3:09.630	29
15	276	Christopher Müller				Team Stoppelsteffen	7	24:01.030	- 1		3:09.760	32
16	73	Randolf Peters				Team Jo	6	21:38.212	- 2		3:14.170	35
17	193	Moritz Schulz				MC Niederhain 1	6	21:48.689	- 2		3:19.800	36
18	511	Jeremy Lenk				PaZePo	6	23:30.373	- 2		3:28.090	38
19	69	Nicco Saller				MC Oberwiera 2	6	23:53.391	- 2		3:37.990	40
20	51	Kenneth Dietz				Schlegel Management	5	21:49.956	- 3		3:49.870	41
21	999	Julius Neef				Miezekatze						42

Startzeit 15:14:23 Beste Zeit 22:11.879 - 0.00 km/h Beste runde 44 Jan Uhlig 02:32.970 - 0.00 km/h 1
Start. Time Best Time Best Laptme

Länge
Length

Sportkommissäre
Jury

Rennleiter
Clerk of Course

Zeitnehmer
Timekeeper

/The results must be homogated by JURY

Aushang/Published