

4. Stoppelcross Zumrode, 21. 10. 2023

Ergebnisse - 1. lauf MX1 + MX2

Zeit/Time 14:41:35

Ziel 143334923
Finishing

Results Klasse Class MX1

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	383	Roel Geurts				MC Oberwiera 1	8	21:24.452	00.000		2:28.530	1
2	712	Danny Neubauer				Team Ridenjoy	8	21:48.540	24.088		2:30.470	3
3	401	Andre Ender				Team Deutschland 1	8	22:13.455	49.003		2:34.460	4
4	71	Patrick Hildebrand				Südwind 2	8	22:17.490	53.038		2:34.970	6
5	63	Pascal Pahlich				PaZePo	8	22:34.072	1:09.620		2:35.970	7
6	348	Juls Hunger				Südwind 1	8	22:40.414	1:15.962		2:35.000	8
7	643	Hannes Lehmann				Zoo Ost	8	22:42.203	1:17.751		2:38.320	9
8	604	Jimmy Opitz				De Schmuckis	8	22:45.586	1:21.134		2:36.890	10
9	127	Nils Rudolph				Motorsportfreunde Schönburger Straße	8	23:30.829	2:06.377		2:40.300	11
10	910	Maria Franke				Viva la Ladys	8	23:32.468	2:08.016		2:43.210	12
11	304	Tom Rößner				Schrotzer 3000	8	23:39.842	2:15.390		2:46.270	15
12	164	Robin Bräuer				De Rachermännln	8	24:19.727	2:55.275		2:45.240	16
13	218	Luca Räßel				Schlegel Management	7	21:28.592	- 1		2:48.360	17
14	350	Robert Preuß				Team Stoppelsteffen	7	21:46.865	- 1		2:51.550	19
15	213	Justin Lessau				MC Niederhain 1	7	22:29.694	- 1		2:58.080	24
16	618	René Weigt				Team Jo	7	23:13.954	- 1		3:03.700	28
17	222	Jörg Lindner				Team MXSL	7	23:41.196	- 1		3:06.350	31
18	45	Benjamin Fiedler				MC Oberwiera 2	7	24:00.308	- 1		3:08.660	33
19	12	Robin Richter				Miezekatze	6	21:33.309	- 2		3:09.900	35
20	198	Dario Wegner				MC Niederhain 2	6	21:36.334	- 2		3:16.650	36
21	241	Cedric Burghof				deine Tischlerei.de	6	24:31.591	- 2		3:36.050	39

Startzeit 14:12:10 Beste Zeit 21:24.452 - 0.00 km/h Beste runde 383 Roel Geurts 02:28.530 - 0.00 km/h 2

Länge
Length

Sportkommissäre
Jury

Rennleiter
Clerk of Course

Zeitnehmer
Timekeeper

/The results must be homogated by JURY

Aushang/Published