



29. Berchinger ADAC Motocross -ADAC Nordbayern MX Cup

MSC Berching

MX1

Ergebnis Pflichttraining

24 - 26 June 2022
MX Berching - 995 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / Wohnort	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	397	Stefan Badstuber	Gas Gas MC450 Wettstetten	1:11.875	4			10	49.84
2	80	Frank Dechet	Honda CRF R 450 Roth	1:12.564	2	0.689	0.689	10	49.36
3	116	Sascha Wölfl MSC Höchstädti.F. im ADAC e.V.	KTM SX-F i.e 4T Waldassen	1:14.240	5	2.365	1.676	11	48.25
4	171	Sebastian Thum	Fantic XXF Oettingen/Bay.	1:14.253	5	2.378	0.013	11	48.24
5	481	Manuel Haupt MSC Eichenberg	KTM SX-F i.e 4T Lichtenau	1:14.281	4	2.406	0.028	11	48.22
6	1	Yanik Spachmüller AMC Roth	Gas Gas Schwabach	1:14.783	6	2.908	0.502	8	47.90
7	111	Niclas Flemmerer MSC Berching e.V.	Husqvarna TC 2T Berching	1:14.834	3	2.959	0.051	11	47.87
8	40	Phillip Pfaller	Suzuki RM-Z Bogen	1:15.034	6	3.159	0.200	11	47.74
9	711	Martin Huber	Honda CRF R Gessertshausen	1:15.621	6	3.746	0.587	9	47.37
10	67	Lukas Hechtel MCC Frankenbach e.V im ADAC	Yamaha YZ F 4T 250 Windsbach	1:16.431	6	4.556	0.810	9	46.87
11	138	Kilian Karg	KTM SX-F i.e 4T 350 Kösching	1:17.722	2	5.847	1.291	10	46.09
12	65	Christian Wantzlick MSC Berching e.V.	Husqvarna FC 350 Pollenfeld	1:17.762	4	5.887	0.040	11	46.06
13	219	Georg Streichsbier 1. AMC Zirndorf e.V. im ADAC	Gas Gas EC Roßtal	1:18.868	7	6.993	1.106	8	45.42
14	12	Maximilian Zündt	Honda CRF R 450 Roßhaupten	1:21.585	2	9.710	2.717	10	43.91
15	261	Alexander Holley MC Mühlhausen	Husqvarna FC 350 Schlüsselfed	1:25.974	4	14.099	4.389	8	41.66
16	63	Daniel Bachmann	KTM SX Berching	1:26.798	4	14.923	0.824	10	41.27
17	5	Maximilian Schreiner MSC Fränkische Schweiz	Beta RR Ebrach						

Schnellste Runde: 1:11.875 in Runde 4 durch StNr. 397: Stefan Badstuber (Gas Gas)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch: SDO SportTiming

Ausdruckzeit: 26-06-2022 - 11:04

Rennleiter	Sportkommissar	Zeitnehmer	
Florian Wagner	Harald Hahn, Günter Weber	Christoph Preu	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		