



ADAC NORDBAYERN MX CUP
ADRENALIN AUF 2 RÄDERN!

ADAC MX Cup Mühlhausen 2015

16.05.2015 / 17.05.2015



ADAC Nordbayern e.V.



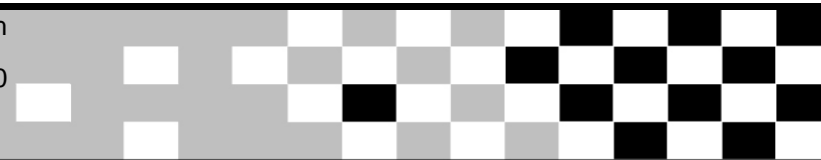
ADAC Nordbayern MX Cup Mühlhausen

Nach bester Rundenzeit sortiert

Sonntag MX Mühlhausen 1,600 Km

Pflicht-Training CS-KI MX 2/1 17.05.2015 10:30

Qualifikation started at 10:28:33



Pos.	St.Nr.	Name	Club	Bewerber	Klasse	Beste Zeit.	In Runde	Rnd. Ort	Fabrikat	Lizenz
1	503	Oliver Kaas		Meyer Racing	MX 2/1	1:48.626	3	10 Schwanstetten	Honda	B 1135866
2	111	Niclas Flemmerer	ADAC Nordbayern	MSC Berching	MX 2/1	1:50.900	4	10 Berching	KTM	B 1128220
3	151	Timo Heinlein		ADAC Nordbayern e.V.	MX 2/1	1:53.884	4	10 Neustadt/Aisch	KTM	C 1107008
4	599	Marco Schlicht		ADAC Nordbayern e.V.	MX 2/1	1:54.063	3	6 Lauf	KTM	CS 1106813
5	50	Yannik Müller		ADAC Nordbayern e.V.	MX 2/1	1:54.944	7	10 Niederwerrn	Suzuki	C 1112758
6	98	Moritz Buchholz		ADAC Nordbayern e.V.	MX 2/1	1:55.371	3	8 Prixenstadt	TM	C 1126718
7	118	Patrick Wehr		ADAC Nordbayern e.V.	MX 2/1	1:58.134	9	10 Berg	KTM	C 1145801
8	25	Tim Schwanfelder			G-MX 2/1	1:58.431	3	8		410867
9	714	Sandra Weny		MSC Pegnitz	MX 2/1	1:59.408	6	9 Hahnbach-Iber	Kawasaki	C 1107008
10	23	Kai Huleja		MSV Bühlertann	G-MX 2/1	1:59.454	9	10 Schechingen	KTM	CS 1146417
11	212	Tim Schmitt		FortyFive MX	MX 2/1	2:03.063	2	8 Schonungen	Kawasaki	C 1148361
12	21	Alessandro Buchta	Kawasaki Elf Team	MSC Stiftland Mitterteich	MX 2/1	2:03.515	5	10 Döhlau	Kawasaki	C 1107000
13	213	Michael Kreisl		MSC Fränkische Schweiz	MX 2/1	2:04.447	7	10 Igensdorf	Yamaha	C 1157452
14	51	Martin Kreisl		MSC Fränkische Schweiz	MX 2/1	2:04.827	4	6 Igensdorf	Kawasaki	C 1157453
15	317	Pascal Graf			MX 2/1	2:07.111	8	8 Sulzbach Rosenberg	Yamaha	CS 1168149
16	43	Jonas Hartmann	MSC Pegnitz	Kiedrowski Racing	MX 2/1	2:08.029	6	10 Illschwang	KTM	C 1167063
17	116	Andreas Fischer		MC Frankenjura e.V.	MX 2/1	2:09.993	4	10 Pommelsbrunn	Yamaha	CS 1169939

Zeitnahme F. Schütz SPA 1144457

Rennleiter H. Schmidt SPM 1017231

Spoko G. Putz SPM 1017198, A. Haas SPM 1017231

Orbits



www.mylaps.com
Lizensiert für SDO-Timing