



51. Culitzscher MX - 29./30. April 2017

Nach Runden sortiert

[2] Sachsen Kids

Moto Cross Culitzsch 1,400 km

2. Lauf

29.04.2017 15:25

Rennen (10:00 und 1 Runden) started at 15:32:58

Pos.	St.Nr.	Name	Wohnort	Lizenz	Bewerber/Team	Marke	unden	Diff.	Gesamtzeit	Beste Zeit.	Punkte
1	70	Leon Rudolph	Göbnitz	J1148624	Kranz-Racing/KMX24.de	KTM	7		1:55.464	1:40.767	25
2	30	Tom Landgraf	Neuwürschnitz	J1152973	Motorrad Köthe Racing	Husqvarna	7	13.404	2:18.868	1:43.217	22
3	60	Emil Kresse	Mülsen/ OT Thurm	CS11 6846 2		KTM	7	2.027	3:07.491	1:51.635	20
4	66	Louis-William Hübner	Wildenfels	CS11 6594 1	TKS Racing Team		7	2.467	3:17.931	1:52.297	18
5	99	Elias Oelsner	Leipzig	CS11 60288	TKS Racing Team	KTM	7	2.721	3:38.185	1:55.592	16
6	608	Vincent-Fabio Stanke	Rudolstadt	CS11 7329 7		KTM	7	6.523	3:41.987	1:56.286	15
7	111	Jeremy Franz	Moßbach	CS11 7338 4	DVAG Racing Team Franz	KTM	6		2:02.386	1:57.477	14
8	22	Justin Turowski	Großschirma	CS11 8014 9		Husqvarna	6	unde	2:16.261	1:57.644	13
9	156	Sebastian Möckel	Niederwürschnitz	11578 61		Husqvarna	6	unde	2:18.843	1:58.301	12
10	110	Leandro-Noél Dressel	Harras	J1173 321		KTM	6	unde	2:20.099	1:55.244	11
11	94	Oskar Müller	Wurzen	11721 74		KTM	6	unde	2:39.035	2:00.746	10
12	59	Tom Fischer	Geringswalde	CS11 8140 9	Raudies Racing	KTM	6	unde	2:48.478	2:03.812	9
13	10	Annalena Klemm	Großolbersdorf	CS11 5540 8	MSCL Racing Team	KTM	6	unde	2:49.255	2:03.614	8
14	207	Nico Strauch	Heideblick	CS11 7351 6		KTM	6	unde	3:13.476	2:08.985	7
15	177	Maxim Günther	Drebach / OT Venus	CS11 7484 7	Team KTM Sturm	KTM	5	nden	2:10.984	2:08.459	6
16	95*	Lorenz Föhlich	Teutschenthal	CS11 7289 1		KTM	3	nden	2:15.184	2:12.275	5

Bemerkungen

Gestartet: 16 Gewertet: 16 Nicht Gewertet: 0

Vorsprung	Durchschnittsgeschwindigkeit	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
23.404	49,311	1:40.767	50,016	70 - Leon Rudolph

Ergebnis vorbehaltlich technischer Nachuntersuchung

Orbits

Zeitnahme: Werner Grimm

Rennleiter:

Sportkommissar:

Aushang: _____ Uhr

Gedruckt: 29.04.2017 15:49:50

Reg.Nr.

SDO SportTiming