



Lausitz Moto Klassik
Klassik Motorsport e.V.

Gruppe 7 Top Twin, Big Twin, SoS
Ergebnis Rennen 1

23 - 25 September 2022
Lausitzring Bike kurz - 3150mtr.

Gestartet : 15 Gewertet : 14 Nicht gewertet : 1

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	40	Stefan Holz	Suzuki SV650	TT	1	-- 12 laps --	18:44.347	1:30.999	10	121.03
2	22	Filip Kukic Team Madman	Suzuki SV650	TT	2	11.007	18:55.354	1:32.062	9	119.85
3	3	Marlon Moderow Moderow Racing Team	Suzuki Gladius 650	TT	3	29.207	19:13.554	1:34.014	10	117.96
4	2	Thomas Moderow Moderow Racing Team	Suzuki SV 650	TT	4	34.133	19:18.480	1:34.495	6	117.46
5	7	Frank Kehlenbeck Elwood	Pierobon 1100	BT	1	1:04.451	19:48.798	1:36.109	2	114.46
6	128	Michael Lutz TT-Motorräder	Ducati 1000 SS ie	BT	2	1:05.187	19:49.534	1:36.190	4	114.39
7	25	Toni Auer RTN Muggnbadischer	Suzuki SV	TT	5	1:28.550	20:12.897	1:36.050	3	112.19
8	99	Dennis Herzog Rheintal MSC	Ducati 900 SS	TT	6	1:29.298	20:13.645	1:38.236	3	112.12
9	26	Thomas Bøddeker IKM Racing, TRX Bergwerks tatt	Yamaha TRX 880	BT	3	-- 11 laps --	18:58.089	1:40.614	6	109.60
10	155	Karl-Heinz Jäger	Yamaha SZR	SoS-O	1	1.194	18:59.283	1:41.099	8	109.48
11	68	Ulrich Stotz Oizelendr Oberschwaba	MZ Skorpion	SoS-O	2	3.214	19:01.303	1:40.533	9	109.29
12	61	Manfred Kloft kruspl Racing Team	Ducati 800	TT	7	4.419	19:02.508	1:41.176	5	109.18
13	84	Silvio Bahn MARC RACING TEAM	Suzuki SV650	TT	8	57.296	19:55.385	1:45.377	8	104.35
14	14	Christina Schories RTN Muggnbadischer	Suzuki SV 650	TT	9	1:35.496	20:33.585	1:47.965	4	101.11
Nicht gewertet Ist nicht gefinisht										
DNF	73	Martin Schaefer Kaminari Moto Racing	Yamaha TRX	BT		-- 9 laps --	15:15.436	1:35.819	3	111.48

Bike # 73 Jump Start Timepenalty 20sec

Schnellste Runde: 1:30.999 in Runde 10 durch StNr. 40 : Stefan Holz (Suzuki)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Sportkommissar	Zeitnahme	
Rüdiger Merdes	Günter Hessel	Bernd Jung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		