



## Lausitz Moto Klassik

Klassik Motorsport e.V.

Gruppe 2 HTC, Young Rider, SSP300, GP125S3

Ergebnis Zeittraining 2

23 - 25 September 2022

Lausitzring Bike kurz - 3150mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Kls	PK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	1	Thias Wenzel Honda Deutschland	Honda NSF250	HTC	1	1:28.236	11			15	128.52
2	6	Anina Urlaß Honda Deutschland	Honda NSF250R	HTC	2	1:28.469	11	0.233	0.233	15	128.18
3	3	Valentino Herrlich Honda Deutschland	Honda NSF250	HTC	3	1:29.298	9	1.062	0.829	15	126.99
4	79	Adam Vyskocil JRT Brno	Honda NSF250R	HTC	4	1:30.171	10	1.935	0.873	15	125.76
5	95	Richard Irmscher F. Koch Rennsport	Honda NSF250	HTC	5	1:30.314	7	2.078	0.143	15	125.56
6	37	Phil Urlaß AMC Sachsenring	KTM RC 4R	YBT	1	1:30.625	9	2.389	0.311	12	125.13
7	2	Ben Wiegner Honda Deutschland	Honda NSF250	HTC	6	1:30.769	13	2.533	0.144	14	124.93
8	20	Luna Köckritz Bikeroffice Racing	KTM RC 4R	YBT	2	1:31.695	12	3.459	0.926	14	123.67
9	83	Mattias Jansson Nordgren Racing	Honda NSF250R	YBT	3	1:32.364	14	4.128	0.669	14	122.78
10	55	Valdemar Mellgren Nordgren Racing	Honda NSF250R	HTC	7	1:33.692	12	5.456	1.328	13	121.03
11	10	Mourice Siemast ADAC Team Niedersachsen/Sachsen-Anhalt	KTM RC 4 R	YBT	4	1:34.568	11	6.332	0.876	13	119.91
12	7	Moritz Nestler Oldtimer Nestler	Honda NSF250	HTC	8	1:34.807	14	6.571	0.239	14	119.61
13	4	Stefan Grunert	Honda RS 125	GP125S:	1	1:36.526	4	8.290	1.719	5	117.48
14	72	Jamie Wunderlich ADAC Sachsen/AMC Sachsenring	Yamaha YZF R3	YBT	5	1:38.517	13	10.281	1.991	13	115.11
15	47	Chloé Battu TeamCB47	Honda NSF250	HTC	9	1:40.935	11	12.699	2.418	12	112.35
16	16	Miriam Talmon Gros Tagro Racing	Yamaha R3	YBT	6	1:43.310	12	15.074	2.375	12	109.77

Schnellste Runde: 1:28.236 in Runde 11 durch StNr. 1 : Thias Wenzel (Honda)

Aushangzeit

Ergebnisse: [www.raceresults.at](http://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		