



Sparkassenpreis Schleiz
MSC Schleizer-Dreieck e.V.

K-02/17

DMSB

12 - 14 May 2017
Schleiz S/Z - 3805 mtr.

Gruppe 11 Top + Big Twins
Ergebnis Rennen 2

Klasse = BT

Gestartet: 4 Nicht Gestartet: 0 Gewertet: 4 Nicht gewertet: 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / CITY	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	20	Harry Fath HF Racing Team	Ducati 1100 Holzgerlingen	-- 7 laps --		13:00.457	1:50.344	2
2	47	Werner Hausner Wenz-Corse	Ducati TT Ottens oos	23.937	23.937	13:24.394	1:50.745	7
3	481	Hubert Schulze-Welberg Bergwerkstatt, MSC Münster	Yamaha TRX 850 Nottuln	59.238	35.301	13:59.695	1:53.934	7
4	480	Achim Knebel Bergwerkstatt	Yamaha TRX 850 Wuppertal	1:41.743	42.505	14:42.200	2:01.682	5

Klasse = TT

Gestartet: 11 Nicht Gestartet: 0 Gewertet: 9 Nicht gewertet: 2

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / CITY	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	40	Stefan Holz	Suzuki SV 650 Walthersdorf	-- 7 laps --		13:35.187	1:54.641	5
2	115	Stephan Hochlenert Klassik Motorsport	Ducati 900SSi.e. Edingen	19.409	19.409	13:54.596	1:55.951	7
3	64	Peter Höss Fun Racing Team Calw	Ducati 900SSi.e. Stammheim	19.970	0.561	13:55.157	1:55.887	7
4	88	Sören Bauer Bauer Motorsport	Wenz-Corse Ducati Pantah Glauchau	20.071	0.101	13:55.258	1:54.376	7
5	13	Jürgen Luther Zeugen Bimotas Racing Team	Bimota DB 2 Roseburg	50.365	30.294	14:25.552	1:58.761	7
6	6	Toni Eff Däschlein Racing Concept	Ducati 900 SS Arberg	1:01.212	10.847	14:36.399	1:57.236	7
7	28	Erwin Schreiber Classic Racing Team Ries	Suzuki SV 650 Deiningen	-- 6 laps --		13:07.745	2:07.112	3
8	65	Jochen Schwind	Suzuki SV 650 Ellerstadt	17.870	17.870	13:25.615	2:10.115	6
9	38	Rolf Jürgens Fun Racing Team Calw	Ducati 900 SSi.e. Ludwigsburg	44.067	26.197	13:51.812	2:11.613	4

Nicht gewertet	Ist nicht gefinisht
DNF 8	Thomas Streinz Classic Racing Team Ries
DNF 15	Mathias Weichel

Schnellste Runde : 1:50.344 in Runde 2 durch nr. 20: Harry Fath (Ducati)

Aushangzeit

Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung
Anke Haase		
Seite 1 von 1		