



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

Gestartet: 15 Nicht Gestartet: 0 Gewertet: 13 Nicht gewertet: 2

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / CITY	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	20	Harry Fath HF Racing Team	Ducati 1100 Holzgerlingen	BT	1	-- 7 laps --	13:00.457	1:50.344	2	122.85
2	47	Werner Hausner Wenz-Corse	Ducati TT Ottensos	BT	2	23.937	13:24.394	1:50.745	7	119.20
3	40	Stefan Holz	Suzuki SV650 Walthersdorf	TT	1	34.730	13:35.187	1:54.641	5	117.62
4	115	Stephan Hochlenert Klassik Motorsport	Ducati 900SSi.e. Edingen	TT	2	54.139	13:54.596	1:55.951	7	114.88
5	64	Peter Höss Fun Racing Team Calw	Ducati 900SSi.e. Stammheim	TT	3	54.700	13:55.157	1:55.887	7	114.81
6	88	Sören Bauer Bauer Motorsport	Wenz-Corse Ducati Pantah Glauchau	TT	4	54.801	13:55.258	1:54.376	7	114.79
7	481	Hubert Schulze-Welberg Bergwerksstatt, MSC Münster	Yamaha TRX 850 Nottuln	BT	3	59.238	13:59.695	1:53.934	7	114.19
8	13	Jürgen Luther Zeugen Bimotas Racing Team	Bimota DB 2 Roseburg	TT	5	1:25.095	14:25.552	1:58.761	7	110.78
9	6	Toni Eff Daschlein Racing Concept	Ducati 900 SS Arberg	TT	6	1:35.942	14:36.399	1:57.236	7	109.40
10	480	Achim Knebel Bergwerksstatt	Yamaha TRX 850 Wuppertal	BT	4	1:41.743	14:42.200	2:01.682	5	108.68
11	28	Erwin Schreiber Classic Racing Team Ries	Suzuki SV650 Deiningen	TT	7	-- 6 laps --	13:07.745	2:07.112	3	104.33
12	65	Jochen Schwind	Suzuki SV 650 Ellerstadt	TT	8	17.870	13:25.615	2:10.115	6	102.01
13	38	Rolf Jürgens Fun Racing Team Calw	Ducati 900 SSi.e. Ludwigsburg	TT	9	44.067	13:51.812	2:11.613	4	98.80
<b>Nicht gewertet</b>		<b>Ist nicht gefinisht</b>								
DNF	8	Thomas Streinz Classic Racing Team Ries	Ducati 900 Wechingen	TT						
DNF	15	Mathias Weichel	Suzuki SV650 Oelsnitz	TT						

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

Aushangzeit

Ergebnissen: [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Anke Haase			
Seite 1 von 1			