



## Classica Moto Franciacorta

### Klassik Motorrad

G7-SWG  
Ergebnis Lauf 1

15 - 16 April 2017  
Franciacorta - 2519 mtr.

Gestartet: 15    Nicht Gestartet: 0    Gewertet: 14    Nicht gewertet: 1

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad / CITY	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	5	Franceschi-Degiorgi A.S.D. Pro Bike Racing Team	Ireson-Yamaha 600	SC4	1	-- 11 laps --	16:05.613	1:26.110	2	103.30
2	76	Eck-Felske-Köster	Ireson F2	SC4	2	16.599	16:22.212	1:28.119	2	101.55
3	65	Köhle-Stadler	Haller Moto Guzzi 1000	SC2	1	37.309	16:42.922	1:29.270	4	99.46
4	4	Pickl-Pecksen Pickl Racing Team	LCR-Suzuki 600	SC-O	1	45.234	16:50.847	1:30.146	3	98.68
5	205	Matthias-Wulf HM Sidecar Racing	DMR-Honda 600	SC4	3	1:01.640	17:07.253	1:31.600	11	97.10
6	63	Georg-Morch Sidecarteam Georg-Morch	FJ-Eigenbau 1000	SC-O	2	1:19.631	17:25.244	1:33.429	4	95.43
7	20	Pozzoli-Pozzoli	Seymaz-Suzuki 1000	SC-O	3	-- 10 laps --	16:10.677	1:34.702	6	93.42
8	85	Drüppel-Abt	Haller-BMW 100R	SC2	2	10.640	16:21.317	1:36.305	8	92.41
9	401	Helms-Scharrenweber	Windle-Suzuki 1000	SC2	3	13.301	16:23.978	1:36.604	7	92.16
10	7	Engels-Frimberger	Windle Yamaha F2	SC4	4	14.851	16:25.528	1:36.956	7	92.01
11	38	Caltagirone-Cavadini Asso Side	Donaska-Suzuki 1000	SC-O	4	44.329	16:55.006	1:37.939	2	89.34
12	24	Barnsteiner-Barnsteiner	Haller BMW Kneeler 1000	SC2	4	49.219	16:59.896	1:39.284	2	88.91
13	58	Krauß-Braunshausen	BKR-Kawasaki 1000	SC-O	5	-- 9 laps --	16:20.571	1:33.275	2	83.23
14	21	Rufer-Rufer	Haubl-BMW 1000	SC2	5	24.184	16:44.755	1:48.430	2	81.22
<b>Nicht gewertet</b>		<b>Ist nicht gefinisht</b>								
DNF	32	Neubauer-Stöbich RoSch Guzzi-MSC Simbach am Inn	Rosch Guzzi 950	SC2		-- 3 laps --	5:14.431	1:39.653	2	86.52

# 21, # 58, # 205 Transponder ohne Funktion bitte prüfen !!

Schnellste Runde : 1:26.110 in Runde 2 durch nr. 5 : Franceschi-Degiorgi (Ireson-Yamaha)			Aushangzeit
Ergebnissen und Rundezeiten : <a href="http://www.raceresults.at">www.raceresults.at</a>		Zeitnahme durch : SDO SportTiming	
Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Günter Hessel			
Seite 1 von 1			