



Classico Moto Franciacorta 2016

26 - 27 March 2016

Franciacorta - 2519 mtr.

Ergebnis von der kombinierte Qualifications - G7 - SWG

Pl.	Nr.	Kls	PIK	Name / Team	Motorrad	Qual-1	Qual-2	Qual-3	Schnellste	Diff.
1	5	SC4	1	Franceschi-Degiorgi A.S.D. Pro Bike Racing Team	Ireson-Yamaha 600	1:28.883	1:29.086	1:28.633	1:28.633	
2	4	SCM	1	Pickl-Pickl Pickl Racing Team	LCR-Suzuki 600	1:30.147	1:29.186	1:29.024	1:29.024	0.391
3	205	SC4	2	Matthias-Wulf HM Sidecar Racing	DMR-Honda 600	1:31.084	1:30.034	1:30.474	1:30.034	1.401
4	2	SC2	1	Behringer-Reichert MSC Rottenegg	Busch König 680	1:33.497	1:31.599	1:30.130	1:30.130	1.497
5	21	SC2	2	Preisinger-Preisinger	Schmid Suzuki 998	1:30.823	1:30.675	1:31.520	1:30.675	2.042
6	65	SC2	3	Köhle-Kopp	Haller Moto Guzzi 1000	1:32.070	1:31.365	1:32.540	1:31.365	2.732
7	166	SC4	3	Mössmer-End	Derbyshire-Honda F2	1:34.205	1:33.379	1:32.837	1:32.837	4.204
8	7	SC4	4	Engels-Frimberger	Windle Yamaha F2	1:35.146	1:32.884	1:35.185	1:32.884	4.251
9	34	SC2	4	Wenckstern-Fischer	Windle Suzuki	1:35.800	1:33.333	1:33.302	1:33.302	4.669
10	20	SC4	5	Pozzoli-Pozzoli	Seymaz-Suzuki 1000		1:36.675	1:34.832	1:34.832	6.199
11	8	SC4	6	Genieser-Genieser Genieser Sidcar Racing	Sidecar CBR600	1:38.822	1:38.264	1:37.784	1:37.784	9.151
12	24	SC2	5	Barnsteiner-Barnsteiner	Haller BMW Kneeler 1000	1:41.334	1:38.669	1:38.288	1:38.288	9.655
13	63	SC4	7	Georg-Morch Sidecarteam Georg/Morch	FJ-Eigenbau 1000	1:38.699	1:39.709	1:41.116	1:38.699	10.066
14	33	SC2	6	Konrad-Wiedemann	Köster-BMW 998	1:41.263	1:40.731	1:41.033	1:40.731	12.098
15	18	SC2	7	Wiedemann-Wiedemann	Henle-Suzuki 1000	1:43.668	1:44.138	1:44.023	1:43.668	15.035


Schnellste Runde : 1:28.633 in Runde 3 durch nr. 5 : Franceschi-Degiorgi (Ireson-Yamaha)

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Aushangzeit

Ausdruckzeit : 17:11

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		

Sanne van der Meer - timeservice.nl