

## Classico Moto Franciacorta

### Klassik Motorsport

Gruppe9-SWG  
Ergebnis Training 2

31 March - 1 April 2018  
Franciacorta - 2519 mtr.

#### Klasse = SideCar Open

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	58	Krauß-Braunshausen(DEU) BKR / Bernd Krauß Racing	BKR-Kawasaki-Eigenbau ZX10r ninja	1:29.148	7			8	101.72
2	4	Pickl-Pecksen(DEU) Racing Pickl	Suzuki GSXR	1:32.470	5	3.322	3.322	7	98.07
3	11	Schacherbauer-Schacherbauer(DEU)	LCR Suzuki 1000	1:34.527	2	5.379	2.057	2	95.93
4	48	Caltagirone-Vettor(ITA) Asso Side	Donaska-Suzuki 1000	1:39.167	4	10.019	4.640	7	91.45
5	34	Aichlseder-Aichlseder(AUT) Aichlseder	Honda CB 900	1:41.844	2	12.696	2.677	3	89.04
6	19	Gerisch-Hahn(DEU) Gerisch/Hahn	Honda Heys	1:42.311	4	13.163	0.467	6	88.64
7	493	Beckmann-Beckmann(DEU) JNB Sidecar Racing	Windle Sidecar						

#### Klasse = SideCar2

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	13	Jonker-Sirrel(NLD)	MRE Moto Guzzi 1000	1:33.229	1			4	97.27
2	21	Preisinger-Preisinger(DEU) Allgäu Sidecar-Racing	PRT Suzuki Kneeler	1:33.724	1	0.495	0.495	2	96.76
3	17	Walters-Thomas(GBR)	Windle Honda 1000	1:36.785	2	3.556	3.061	4	93.70
4	24	Barnsteiner-Barnsteiner(DEU) Allgäu Sidecar Racing	Haller-BMW Kneeler	1:41.340	5	8.111	4.555	7	89.48
5	33	Konrad-Härtl(DEU) Allgaeu Sidecarracing Team	PKR BMW Kneeler 13"	1:41.830	2	8.601	0.490	2	89.05
6	61	Wiedemann-Wiedemann-Wiedemann( Henle-Suzuki 1000 Allgäu-sidecarracing		1:46.871	2	13.642	5.041	4	84.85

#### Klasse = SideCar4

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	7	Engels-Frimberger(DEU)	Windle Yamaha F2	1:34.877	2			4	95.58
2	8	Genieser-Genieser(DEU) GSR	Sidecar Eigenbau CBR 600	1:35.295	5	0.418	0.418	7	95.16
3	204	Knoop-Eck(DEU) Red Hot Racing Team	Windle Yamaha 600	1:36.260	3	1.383	0.965	7	94.21

Schnellste Runde : 1:29.148 in Runde 7 duch nr. 58 : Krauß-Braunshausen (BKR-Kawasaki-Eigenbau)

Aushangzeit

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

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Seite 1 von 1			