

Bremerhavener Fischereihafenrennen 30.5.-1.6.2009
Klasse 3 Fischtown SuperSport
ERGEBNIS 2.Rennen

GESTARTET: 33

GEWERTET: 32

NICHT GEWERTET: 1

Pos.	St. Nr.	Kl	Bewerber Name	Fahrzeug	Runden	Gesamtzeit h m sek	Abstand km/h	Zeit/Runde	Schnellste h m sek	km/h
1.	333	3	Honda Wellbrock Glück,Robert,Stuttgart	Honda CBR 600, Bj. 2	7	8:52.274	102.783		1:14.749	104.557 / 3
2.	61	3	Kreutz,Thomas,Frankfurt	Kawasaki 636	7	8:55.143	102.232	2.869	1:14.531	104.863 / 4
3.	12	3	Motorradtechnik Dierks Runge,Hannes,Rastatt	Kawasaki ZX-6R, Bj. 2	7	9:06.322	100.140	14.048	1:16.618	102.007 / 4
4.	4	3	Bonsels,Ulrich,Friedrichsdorf	Triumph Street Triple I	7	9:10.706	99.343	18.432	1:16.858	101.688 / 3
5.	8	3	VenomSpeed Kengels,Christian,Düsseldorf	Suzuki GSXR600 K5,	7	9:15.281	98.525	23.007	1:17.114	101.351 / 4
6.	55	3	Dax,Matthias,Harburg	Triumph Daytona 675,	7	9:17.215	98.183	24.941	1:17.644	100.659 / 7
7.	36	3	Cooney,Steven,Willich	Honda CBR 600RR, B	7	9:27.395	96.421	35.121	1:19.394	98.440 / 3
8.	11	3	Motorradtechnik Dierks Runge,Stefan,Meckermünde	Kawasaki ZX-6R, Bj. 2	7	9:28.318	96.265	36.044	1:19.184	98.701 / 7
9.	31	3	Reißer,Rio,Längemannsau	Honda CBR 600RR	7	9:29.185	96.118	36.911	1:18.909	99.045 / 7
10.	34	3	Böken,Norbert,Jüchen	Kawasaki ZX6R, Bj. 20	7	9:30.925	95.825	38.651	1:18.822	99.155 / 7
11.	22	3	Große-Dütting,Karsten,Rimkerode	Yamaha R6, Bj. 2007	7	9:31.329	95.757	39.055	1:19.695	98.068 / 7
12.	69	3	Black Berry Racing Team Kielbassa,Samuel,Herne	Honda CBR600RR, Bj	7	9:35.876	95.001	43.602	1:20.197	97.455 / 7
13.	13	3	Kiefer,Thilo,Ellerdorf	Honda CBR600R, Bj. :	7	9:40.042	94.319	47.768	1:20.934	96.567 / 7
14.	252	3	Naabi-Race-Team Wauter,Stefan,Rosenthal	Yamaha R 6, Bj. 2006	7	9:40.827	94.191	48.553	1:21.328	96.099 / 5
15.	23	3	Kruner,Kai,Spremberg	Suzuki GSXR 600, Bj.	7	9:40.960	94.170	48.686	1:20.858	96.658 / 6
16.	24	3	Kasten,Rolf,Dorum	Honda CBR 600 RR, E	7	9:44.440	93.609	52.166	1:20.878	96.634 / 6
17.	9	3	Haustein,Thomas,Berlin	Yamaha R6, Bj. 2006	7	9:48.616	92.945	56.342	1:21.824	95.517 / 6
18.	37	3	Riedemann,John,Wabern	Triumph Strret Triple, I	7	9:50.152	92.703	57.878	1:21.974	95.342 / 4
19.	20	3	Tatweiler,Jürgen,Hamm	Suzuki GSXR 600, Bj.	7	9:51.394	92.508	59.120	1:21.955	95.364 / 4
20.	17	3	Bahrt,Hans-Jürgen,Dörentrup	Yamaha R6, Bj. 2006	7	9:58.079	91.474	1:05.805	1:22.475	94.763 / 7
21.	10	3	Automobile Kisters GBR Deletic,Niko,Düsseldorf	Yamaha YZF R6, Bj. 2	7	9:58.986	91.336	1:06.712	1:22.069	95.232 / 3
22.	29	3	Hübner,Thomas,Spremberg	Suzuki Gladius 650, B	7	10:01.932	90.889	1:09.658	1:23.659	93.422 / 6
23.	19	3	Weiß,Mario,Hamburg	NIN 600 SSP	7	10:09.965	89.692	1:17.691	1:23.381	93.733 / 7
24.	28	3	Freiberger,Helmut,Stadtallendorf	Triumph Street Triple,	7	10:13.590	89.162	1:21.316	1:24.768	92.199 / 5
25.	88	3	Schlabach,Dirk,Breckerfeld	Suzuki RGV 250, Bj. 1	7	10:14.123	89.085	1:21.849	1:24.444	92.553 / 5
26.	33	3	Bebiolka,Jens,Wremen	Yamaha R6, Bj. 2007	7	10:14.539	89.024	1:22.265	1:24.572	92.413 / 5
27.	14	3	Mazakarini,Christoph,A- Wien/A	Suzuki GSX-R 600, Bj	7	10:16.158	88.790	1:23.884	1:25.206	91.725 / 3
28.	16	3	Siedenburg,Volker,Bremen	Honda RS 250R, Bj. 1	7	10:16.191	88.786	1:23.917	1:25.019	91.927 / 5

29.	15	3	Hirsch,Christian,A- Purkersdorf/A	Suzuki GSXR600, Bj.2	6	9:00.818	86.708	- 1	1:26.248	90.617 / 4
30.	5	3	Vogel,Michael,Hannover	Honda CBR 600, Bj. 1	6	9:05.891	85.902	- 1	1:27.068	89.764 / 5

**Bremerhavener Fischereihafenrennen 30.5.-1.6.2009
Klasse 3 Fischtown SuperSport
ERGEBNIS 2.Rennen**

GESTARTET: 33 GEWERTET: 32 NICHT GEWERTET: 1

Pos. Nr.	St. Nr.	KI	Bewerber Name	Fahrzeug	Run den	Gesamtzeit		Abstand Zeit/Runde	Schnellste		/ 4
						h	m sek		h	m sek	
31.	26	3	Wulff,Jan,Oldenburg	Yamaha RD 350 YPV	6	9:07.516	85.647	- 1	1:27.155	89.674	/ 4
32.	18	3	Bike-Style Racing Team Klinkerfuss,Hans-Erich,Bremen	Kawasaki ZX6R SSP,	6	9:07.877	85.591	- 1	1:27.451	89.371	/ 4

nicht gewertet

38 3 **Kirstein,Ortwin,Beverstedt-Wellen** Honda RS 250 0

SCHNELLSTE RUNDE 61 T.Kreutz 1:14.531 = 104.863 km/h IN RUNDE 4

Sportkomm. Rennleiter Zeitnahme Aushang:

SPORT-ZEITNAHME BAYERWALD / Software by S.C.S