

Freundeskreis Klassische Yachten

German Classics

Schärenkreuzer

L20807002 Freundeskreis Klassische Yachten

Ergebnis Wettfahrten: 1,2,3

Low-Point (Kat. C)
ausgeschr. Wettfahrten: 3 Wettfahrten
Wettfahrtleitung: Hubert Miehe
Schiedsgericht: tba
Auswertung: Silke Miehe
21.08.2016 - 17:45:50

Gruppe: Schärenkreuzer (TCF) Wettfahrten: 1.Wf, 2.Wf, 3.Wf

G- PL	STARTNR	SEGELNR	BOOTSNAME	STEUERMANN/ FRAU	BOOSTYP	TCF	GES.ZEIT (1.WF)	BER.ZEIT (1.WF)	PL. (1.Wf)	GES.ZEIT (2.WF)	BER.ZEIT (2.WF)	PL. (2.Wf)	GES.ZEIT (3.WF)	BER.ZEIT (3.WF)	PL. (3.Wf)	G- PKTE	G- PL		
1	33	Z2	Gugger	Deutsch	one off	1,3	00:42:13	00:54:53	1	00:42:10	00:54:49	1	00:27:58	00:36:21	3	5,00	1		
2	47	S 64	Trione	Neubauer	40qm SK	1,38	00:41:55	00:57:51	2	00:43:29	01:00:00	4	00:26:12	00:36:09	2	8,00	2		
3	35	S 325	Pilgrim	Grothues-Spork	22qm SK	1,32	00:45:51	01:00:31	5	00:43:39	00:57:37	3	00:26:52	00:35:28	1	9,00	3		
4	31	SWE 22	Sonja	Radke	55qm SK	1,47	00:39:33	00:58:08	3	00:38:54	00:57:11	2	00:27:41	00:40:42	7	12,00	4		
5	30	S 320	Springtime	Milz	22qm SK	1,3	00:45:33	00:59:13	4	00:49:45	01:04:40	8	00:29:09	00:37:54	4	16,00	5		
6	37	M 30- 39	Lucky	Deppenbrock	Mälar 30	1,29	00:47:09	01:00:49	6	00:48:33	01:02:38	5	00:30:56	00:39:54	6	17,00	6		
7	38	GER 32	Bremen	Kochen	30qm SK	1,28	00:49:21	01:03:10	8	00:51:13	01:05:33	9	00:29:57	00:38:20	5	22,00	7		
8	34	M65	Kosmos	List	Mälar 30	1,29	00:49:39	01:04:03	9	00:49:18	01:03:36	6	00:33:07	00:42:43	8	23,00	8		
9	39	2	Entvaa	Geyer	Mälar 32	1,21			DNC	00:53:23	01:04:36	7				DNS	33,00	9	
10	36	272	Tricksonita	Jegminat	22qm SK	1,32	00:46:46	01:01:44	7							DNF	DNS	33,00	10
11	42	37	Vilja	Tank	Mälar 25	1,23	00:54:05	01:06:31	10							DNC	DNC	36,00	11
12	32	Z 2	Klipper	Sprenkmann	Mälar 25	1,23			DNC							DNC	DNC	39,00	12

Protokoll:

Wettfahrt 1.Wf 2.Wf 3.Wf
Startzeit 19.08.2016 12:30:00 19.08.2016 13:30:00 19.08.2016 14:35:00
Erster: 19.08.2016 13:09:33 19.08.2016 14:08:54 19.08.2016 15:01:12
Letzter: 19.08.2016 13:24:05 19.08.2016 14:23:23 19.08.2016 15:08:07

21.08.2016 17:45:50 <http://www.velumna.com>