

FSE Robline X- Deutschland Cup 2002

Endergebnis												
Platz	Nationalität	Segel-Nummer	Steuermann	Verein	1. WF	2. WF	3. WF	4. WF	5. WF	6. WF	Gesamt	
1	DEN	342	Thomas	Sörensen	AS	2	2	2	1	1	7	
2	DEN	251	Reinhold	Morten	HS	6	8	3	3	2	17	
3	DEN	165	Paul	Natrop	ASK	1	4	4	2	7	18	
4	DEN	465	Nils	Viladsen	HAS	12	3	1	4	5	18	
5	DEN	250	Claes Thunbo	Christensen	KDY	5	6	6	9	8	27	
6	DEN	401	Thomas	Taatö	HS	4	16	7	5	6	28	
7	GER	459	Rolf	Meister	WVM	3	22	9	14	3	37	
8	GER	467	Olaf	Eggers	SVH	7	11	16	6	9	37	
9	GER	466	Hans - F.	Köhler	SVH	9	1	11	12	10	40	
10	GER	431	Jan	Holtzmann	SYC	11	12	14	10	4	47	
11	DEN	368	Jesper	Dietz	Yacht Club B	17	5	5	8	17	49	
12	GER	203	Oomke	Moeller	SCU	8	10	10	13	11	52	
13	NED	6173	Patrick	Baan	WSV	15	7	8	11	15	54	
14	GER	142	Ingo	Bergmann	KYC	21	9	17	15	24	69	
15	GER	365	Oliver	Wolgast	ASC	14	14	12	19	13	72	
16	GER	3961	Jörn	Carstensen	SVF	10	15	13	25	19	80	
17	GER	329	Volker	Henkel	MSC	16	21	19	7	22	85	
18	GER	3150	Uwe	Sponnagel	ASC	19	17	21	20	18	86	
19	GER	421	Kai	Fock	SVG	18	13	24	16	21	88	
20	GER	328	Nils	Münch	BSC	13	30	20	26	14	90	
21	GER	200	Hasso	Hoffmeister	DHH	24	19	15	21	20	93	
22	GER	394	Dirk	Eggers	CN	20	23	25	18	16	96	
23	GER	344	Sönke	Westphal	HSC	23	24	26	17	12	102	
24	GER	426	Helmut	Gardthausen	KYC	25	18	22	28	25	106	
25	GER	294	Kevin	Ohliger	BSV 79	22	20	23	DSQ	23	113	
26	GER	336	Tanja	Raven	SGR	26	27	18	22	28	115	
27	GER	462	Mark	Börsum	SVH	27	26	29	32	26	138	
28	GER	427	Holger	Pankratz	SVG	30	29	31	29	27	139	
29	GER	231	Jörg	Postna	YCS	29	28	30	27	29	141	
30	GER	2848	Frank	Hildebrandt	SFS	28	32	28	30	30	145	
31	GER	25	Sascha	Schwark	SVH / ORC	32	25	32	23	DSQ	147	
32	GER	372	Jörg	Polke	SVT	31	31	27	31	31	151	
33	GER	345	Hans-Christian	Jacobsen	LYC	33	33	33	33	DNF	167	
34	GER	468	Gerd	Hübner	WVM	DNC	DNC	DNC	DNC	DNC	175	
Startzeit :					10:38	13:12	15:27	10:43	12:45	14:23		
Zielbeginn:					12:17	14:46	16:48	12:05	14:01	15:35		
Zielende:					12:46	15:00	17:00	12:22	14:13	15:44		
Windrichtung					100°	110°	95°	95°	95°	95°		
Windspeed in kn					10	11	12	15	15	15		
Bahnlänge in sm					7,5	7,0	6,0	7,5	7,5	7,5		