

Ergebnisse Ostseecup, Warnemünde Mittelmole

27.04.2024 - 28.04.2024



Veranstalter: ASVzR

6 Wettfahrten, 1 Streicher

RLF 1.35, m=4, 19 gezeitete Boote

Platz	Segelnummer	Crew	Verein	WF 1	WF 2	WF 3	WF 4	WF 5	WF 6	Summe	RLP
1	GER 13	Andreas Magnus Ebel Martin Ebel	WVG1928 WVG1928	1	[3]	1	2	2	2	11	135,00
2	GER 4353	Kai Köhler Torsten Faaß	SVH SVW	2	6	[9]	1	3	5	26	127,90
3	GER 4352	Daniel Salewski Patrick Schutte	SCS SLRV	5	4	3	3	[6]	4	25	120,79
4	GER 18	Frieder Billerbeck Julius Raithel	SVWS SVWS	4	2	6	7	[9]	1	29	113,68
5	GER 4309	Franz Erpenbeck Charlotte Meyer	SCR SCR	3	[11]	4	6	8	9	41	106,58
6	CHI 4261	Franz Dieter Rompeltien Howard Yoram Werwitzke	SVWS BSC	8	7	8	[9]	5	3	40	99,47
7	GER 4439	Fynn Ausborm Nadine Edinger	SVB SCS	9	8	7	[13]	4	7	48	92,37
8	GER 15	Daniel Reinsberg Karoline Rummel	RSVM	[13]	9	5	8	7	6	48	85,26
9	GER 4138	Heino Leja Jörg Leja	RSVM RSVM	10	5	10	14	1	[15]	55	78,16
10	GER 4506	Mia Sophie Aldag Lenja Burchard	HSC HSC	14	[18]	2	5	12	12	63	71,05
11	GER 14	Klaus Ewert Christine Ernst	WVG1928 TSC	6	13	[19]	4	11	11	64	63,95
12	GER 4443	Finn Soetebier Timon Ostertun	SVWS SVWS	12	1	11	[15]	10	13	62	56,84
13	GER 4215	Maria Röttger Vivian Eckelmann	SVB BSV	16	[19]	13	11	14	8	81	49,74
14	GER 4512	Emilius Hauer Alex Grabow	SCR SCR	7	12	[18]	17	13	14	81	42,63



Platz	Segelnummer	Crew	Verein	WF 1	WF 2	WF 3	WF 4	WF 5	WF 6	Summe	RLP
15	GER 4418	Svenja Schlotfeldt	SVWS	11	15	12	10	[20]	20	88	35,53
		Max Steeger	BSC					DNC	DNC	68	
16	GER 4440	Leon Meyerdierks	BSC	[19]	17	15	12	15	10	88	28,42
		Emile Eggers	BSC							69	
17	GER 4496	Emma Leja	RSVM	15	14	14	16	[17]	16	92	21,32
		Nea Scholz								75	
18	GER 4241	Sven Wulf	SVH	17	10	16	[18]	16	17	94	14,21
		Franz Höfer								76	
19	GER 4481	Silas Ostertun	SVWS	18	16	17	19	[20]	20	110	7,11
		Paul Voß	SVWS					DNC	DNC	90	

Offizielle Ergebnisse: <https://manage2sail.com/de-DE/event/41fd660a-0033-4a31-b52b-25115f52f781#!/results?classId=11040ba2-cf5e-4a3c-912d-ffcdd3b0f40>

Du brauchst ein PDF ohne Wasserzeichen? Frage uns einfach (info@regatten.net)