



Gesamtergebnis

Offene Schwedter-Stadtmeisterschaft September 2024

Klasse: OR8

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf			Finale			
				Rn.	Zeit	Pkt.Pos	Rn.	Zeit		
1	2237	Kolloff, Lucas	RCCR Munzig	9	5:00,933	121	3	52	30:04,984	
2	2214	Kolloff, Jonas	RCCR Munzig	Jun	10	5:27,412	121	2	50	30:08,688
3	1523	Dochow, Jörg	Modellclub Schwedt e.V.	40+	9	5:28,387	118	5	48	30:27,976
4	3496	Meunier, Nathanael	Roadrunner Berlin e.V.	Jun	8	5:06,651	116	7	44	30:29,710
5	1522	Wiedemann, Hardy	Modellclub Schwedt e.V.	55+	8	5:26,243	115	8	42	30:01,852
6	713	Dochow, Justin	Modellclub Schwedt e.V.		9	4:55,394	121	1	42	30:13,243
7	6022	Buschmann, Sven	Modellclub Schwedt e.V.	40+	8	5:08,252	116	6	35	30:31,278
8		Scherel, Zico	Modellclub Schwedt e.V.		9	5:11,878	118	4	31	20:01,860
9	3846	Bliefert, Hans-Joachim	Modellclub Schwedt e.V.	55+	8	5:40,640	114	9		

Klasse: ORE8

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf				1. A-Finale			2. A-Finale			Ges Pkt	
				Rn.	Zeit	Pkt.	Pos	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt		
1	3048	Delic, Sebastian	ASC Potsdam e.V.	40+	9	5:13,913	121	1	12	7:00,314	1	13	7:19,717	2	3
2		Goecks, Martin		40+	8	5:24,623	119	3	12	7:29,643	2	12	7:24,819	3	5
3	1449	Block, Maximilian	Modellclub Schwedt e.V.	40+	9	5:06,923	121	2	10	5:26,870	7	13	7:16,183	1	8
4	479	Ruhnke, Christian	ASC Potsdam e.V.	55+	8	5:16,381	119	4	11	7:08,251	4	12	7:32,369	4	8
5		Schulz, Thomas		40+	8	5:18,416	117	6	12	7:40,570	3	11	7:01,425	5	8
6		Barkow, Alexander	Modellclub Schwedt e.V.	Jun	7	5:03,624	118	5	11	7:42,040	5	11	7:35,685	6	11
7		Falkenthal, Henry	Modellclub Schwedt e.V.	Jun	7	5:09,072	116	7	11	7:47,691	6	6	7:18,140	7	13

Punktwertung nach DMC-Reglement

Klasse: ORT

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf			Finale			
				Rn.	Zeit	Pkt.Pos	Rn.	Zeit		
1	2118	Chunthanom, Kawin	ASC Potsdam e.V.	Jun	9	5:23,083	121	1	32	20:05,196
2	1223	Emeling, Andreas		55+	8	5:13,862	119	2	31	20:09,279

Technische Abnahme: MC Schwedt e.V. Sportkommission: MC Schwedt e.V.

Rennleitung: Hans-Joachim Bliefert, Zeitnahme: Sven Buschmann Ausrichter: MC Schwedt e.V.

MC Schwedt e.V. * V22.6.3.04.0B.C5 * AMBrc Decoder * 4.4