



Gesamtergebnis

Vereinsmeisterschaft RC-MSC / RC Land - Lauf 4 - 2017

Klasse: EGTWSP

Pl.	Reg#	Name	Ortsverein	best. Vorlauf			1. A-Finale			2. A-Finale			3. A-Finale			Ges		
				Rn.	Zeit	Pkt. Pos	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt	Pkt	Pkt.	
1		Koos, Michael	keiner	36	7:01,792	2 2	37	7:03,098	1	37	7:09,659	2	36	7:04,302	1	2	200	
2		Kretschmer, Louis [MOD]	Rc-Land Heilbronn	37	7:07,182	0 1	37	7:06,974	2	37	7:00,927	1			6	3	200	
3	2460	Nottebom, Bernd	RC-MSC Greuthof e.V.	40+	34	7:09,915	3 4	35	7:02,125	3	35	7:05,229	4	36	7:10,414	2	5	180
4	954	Dietrich, Andreas	RC-MSC Greuthof e.V.		35	7:06,254	3 3	35	7:08,571	4	35	7:01,813	3	35	7:01,118	3	6	161
5		Holzhofer, Markus [MOD]	RC-Land-Heilbronn		32	7:10,149	5 6	34	7:06,030	5	31	7:08,294	6	32	7:00,683	4	9	180
6	2456	Nottebom, Stefan	RC-MSC Greuthof e.V.	40+	32	7:05,470	5 5	33	7:00,640	6	34	7:04,595	5	21	7:05,317	5	10	145

Klasse: Gentleman

Pl.	Reg#	Name	Ortsverein	best. Vorlauf			1. A-Finale			2. A-Finale			3. A-Finale			Ges		
				Rn.	Zeit	Pkt. Pos	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt	Pkt	Pkt.	
1		Braun, Günther	Rc-Land-Heilbronn e.V.	40+	31	7:13,558	0 1	23	5:10,276	1	23	5:11,045	1	22	5:02,253	3	2	200
2	2554	Hirsch, Wolfgang	MCSS Althengstett	40+	30	7:07,684	3 3	21	5:13,747	2	22	5:12,076	3	23	5:04,882	1	3	180
3	994	Häfner, Mauro	MCG Strohgäu e.V.	40+	30	7:03,483	2 2	20	5:08,787	3	22	5:03,208	2	23	5:13,446	2	4	161
4		Menda, Ute	RC-Land Heilbronn		28	7:09,454	4 4	4	1:00,830	4	21	5:11,890	4	20	5:05,830	4	8	145

Klasse: EGF1

Pl.	Reg#	Name	Ortsverein	best. Vorlauf			1. A-Finale			2. A-Finale			3. A-Finale			Ges		
				Rn.	Zeit	Pkt. Pos	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt	Pkt	Pkt.	
1		Haker, Tim [PanCar]	RC-MSC Greuthof e.V.	Jug.	3	5:02,801	2 2	20	5:07,433	1	23	5:11,475	1	22	5:09,644	1	2	200
2		Schneider, Hilbert			21	5:11,708	0 1	19	5:20,388	2	20	5:02,186	2			2	4	200

Technische Abnahme: niemand Sportkommission: niemand

Rennleitung: Bernd Nottebom Zeitnahme: Andreas Dietrich Ausrichter: RC-MSC Greuthof e.V.

RC-MSC Greuthof e.V. * V17.4.8.04.0D.28 * AMBrc Decoder * 4.3