



Gesamtergebnis

Vereinsmeisterschaft AMC Senftenberg 24.-25. Juli 2021

Klasse: VG5TWST

Pl.	Reg#	Name	Team		Training			Finale	
					Rn.	Zeit	Pos	Rn.	Zeit
1	1281	Thomas Reinfelder	AMC Senftenberg	55+	80	50,964	2	102	30:08,545
2	5065	Andreas Schneider	AMC Senftenberg	55+	79	51,884	4	102	30:12,449
3		Matthias Vallentin	--	40+	80	51,341	3	100	30:13,841
4	6389	Karl-Heinz Kunkel	MAC Berlin e.V.	55+	72	55,051	5	79	25:46,376
5		Andre Pieper	AMC Senftenberg		40	1:02,965	7	27	10:20,223
6		Christoph Vetter VG5	AMC SFB / EE	40+	45	56,571	6	20	23:53,453
7	4778	Hans Peter Raschke	MAC Berlin e.V.	55+	51	50,365	1	18	10:23,927

Klasse: VG5TWMO

Pl.	Reg#	Name	Team		Training			Finale	
					Rn.	Zeit	Pos	Rn.	Zeit
1	5105	Fabian Gräfe TW	AMC Senftenberg		80	47,150	1	112	30:00,251
2	688	Alexander Kluge	AMC Senftenberg	40+	60	48,516	6	111	30:15,222
3	5128	Christopher Gräfe	AMC Senftenberg		80	47,515	3	110	30:01,486
4	1284	Daniel Schiller	AMC Senftenberg	40+	61	47,532	4	108	29:22,045
5	8013	Martin Mittelstädt TW	AMC Sängerstadt Finsterwalde IG		80	47,472	2	97	26:03,908
6	3321	Andre Friedel	MRC Leipzig e.V.	40+	80	47,996	5	19	5:30,972

Klasse: EG10

Pl.	Reg#	Name	Team		Training			1. A-Finale			2. A-Finale			3. A-Finale			Ges Pkt
					Rn.	Zeit	Pos	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt	Rn.	Zeit	Pkt	
1	688	Alexander Kluge EG10	AMC Senftenberg	40+	60	47,560	2	38	10:03,763	1	38	10:00,276	1	3	34,454	5	2
2	8690	Knud Ecke EG10	1. VMSC Plauen e.V.	55+	76	47,774	3	38	10:09,867	2	38	10:05,851	2	38	10:06,388	1	3
3	684	Sascha Kluge	AMC Senftenberg	Jun	80	48,092	5	11	2:47,582	5	17	4:58,738	4	38	10:08,906	2	6
4	2625	Tino Wilhelm	AMC SFB / EE	40+	80	47,514	1	37	10:05,607	4	38	10:16,980	3	38	10:15,917	3	6
5		Christoph Vetter EG	AMC SFB / EE	40+	80	48,017	4	38	10:10,020	3	9	2:18,793	5	10	2:32,954	4	7

Punktwertung nach EFRA-Reglement 2008

Technische Abnahme: AMC Sportkommission: A. Kluge, M. Mittelstädt

Rennleitung: G. Agthen, T. Reinfelder, T. Wilhelm Zeitnahme: A. Köllner Ausrichter: AMC Senftenberg e. V.

AMC Senftenberg e.V. * V21.3.11.04.0C.36 * AMBrc Decoder * 3.3