



Gesamtergebnis

11.Elektro Club-Lauf 2017 /18 Marzoll

Klasse: 1:10 Elektro TT-01

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf		kein Finale		Gesamt	
				Rn.	Zeit Pos	Rn.	ZeitPos	Rn.	Zeit
1	421	Pfeihofer, Rudi	MAC Inzell	37	7:02,175	1			
2	427	Brunner, Harry	RT Pegasus	36	7:11,567	2			
3	410	Schmidt, Günther	MAC Bad-Reichenhall	34	7:06,769	3			
4	409	Schindler, Herbert	MAC Bad- Reichenhall	33	7:09,425	4			
5	432	Reiser, Peter	RT Pegasus	32	7:05,768	5			
6	405	Schindler, Waldi	MAC Bad- Reichenhall	32	7:13,490	6			
7	403	Maringer, Josef	SFMAV	40+	31 7:05,876	7			

Klasse: 1:10 Elektro Stock

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf		kein Finale		Gesamt	
				Rn.	Zeit Pos	Rn.	ZeitPos	Rn.	Zeit
1	704	Kroyer, Herbert	Freilassing	39	7:00,227	1			
2	745	Obinger, Markus	RT Pegasus	39	7:09,851	2			
3	768	Brunner, Harry	RT Pegasus	37	7:00,116	3			
4	706	Schmidt, Günther	MAC Bad-Reichenhall	40+	36 7:07,428	4			
5	712	Selmeier, Alfred	SFMAV	34	7:01,229	5			
6	727	Schiebelsberger, Tobias	Freilassing	33	7:12,209	6			
7	767	Reiser, Peter	RT Pegasus	26	5:48,776	7			

Klasse: 1:12 Elektro

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf		kein Finale		Gesamt	
				Rn.	Zeit Pos	Rn.	ZeitPos	Rn.	Zeit
1	824	Obinger, Markus	RT Pegasus	51	8:02,859	1			
2	808	Kroyer, Herbert	Freilassing	49	8:02,227	2			
3	802	Sellner, Michael	PSV	45	8:11,572	3			
4	825	Kroyer, Andre	Freilassing	11	1:50,498	4			

Klasse: 1:10 Elektro Expert

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf		kein Finale		Gesamt	
				Rn.	Zeit Pos	Rn.	ZeitPos	Rn.	Zeit
1	516	Frauenschuh, Christian	SFMAV	40+	44 7:08,670	1			
2	515	Frauenschuh, Helmut	SFMAV	40+	43 7:02,104	2			

Klasse: 1:10 Elektro -Formel 1

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf		kein Finale		Gesamt	
				Rn.	Zeit Pos	Rn.	ZeitPos	Rn.	Zeit
1	615	Pfeihofer, Rudi	MAC Inzell	40+	36 7:00,615	1			
2	601	Selmeier, Alfred	MAC Bad Reichenhall		32 7:03,269	2			

Technische Abnahme: Salzinger Sepp Sportkommission: Selmeier Alfred
 Rennleitung / Zeitnahme: Schmidt Günther Ausrichter: MAC Bad Reichenhall

MAC Bad Reichenhall e.V. * V18.1.1.04.0D.00 * AMBrc Decoder * 4.4