



## Gesamtergebnis

## 12.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	Pfehofer, Rudi	MAC Inzell	37	7:00,097	1			
2	427	Brunner, Harry	RT Pegasus	36	7:09,945	2			
3	410	Schmidt, Günther	MAC Bad-Reichenhall	34	7:02,630	3			
4	409	Schindler, Herbert	MAC Bad- Reichenhall	34	7:10,630	4			
5	405	Schindler, Waldi	MAC Bad- Reichenhall	32	7:05,485	5			
6	432	Reiser, Peter	RT Pegasus	31	7:06,771	6			
7	403	Maringer, Josef	SFMAV	40+	31	7:11,027	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	7:00,203	1			
2	768	Brunner, Harry	RT Pegasus	39	7:07,793	2			
3	745	Obinger, Markus	RT Pegasus	38	7:06,002	3			
4	706	Schmidt, Günther	MAC Bad-Reichenhall	40+	37	7:10,836	4		
5	712	Selmeier, Alfred	SFMAV	35	7:10,156	5			
6	727	Schiebelsberger, Tobias	Freilassing	35	7:17,806	6			
7	766	Reiser, Martin	RT Pegasus	16	6:52,227	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	52	8:04,046	1			
2	808	Kroyer, Herbert	Freilassing	49	8:04,787	2			
3	802	Sellner, Michael	PSV	44	8:09,829	3			
4	825	Kroyer, Andre	Freilassing	12	1:58,283	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+	43	7:00,383	1		
2	515	Frauenschuh, Helmut	SFMAV	40+	43	7:01,370	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	Pfehofer, Rudi	MAC Inzell	40+	36	7:03,465	1		
2	601	Selmeier, Alfred	MAC Bad Reichenhall		33	7:14,124	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