



## Gesamtergebnis

## 3.Elektro Club-Lauf 2018/19 Marzoll

## Klasse: 1:10 Elektro Stock

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf			kein Finale		Gesamt
				Rn.	Zeit	Pos	Rn.	ZeitPos	
1	700	Salzinger, Sepp	MAC Bad-Reichenhall	40+	41	7:07,743	1		
2	720	Hofstetter, Thomas	SFMAV		40	7:03,622	2		
3	702	Schmidt, Frank	MAC Bad-Reichenhall		40	7:06,576	3		
4	731	Pfeifhofer, Rudi	SFMAV		40	7:08,736	4		
5	745	Obinger, Markus	RT Pegasus		39	7:01,581	5		
6	704	Kroyer, Herbert	Freilassing		39	7:09,539	6		
7	728	Berner, Harry	RT Pegasus		38	7:07,351	7		
8	765	Walitzek, Jürgen	RT Pegasus		37	7:00,162	8		
9	712	Selmeier, Alfred	SFMAV		37	7:03,542	9		
10	706	Schmidt, Günther	MAC Bad-Reichenhall	40+	5	7:02,314	10		

## Klasse: 1:10 Elektro TT-01

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf			kein Finale		Gesamt
				Rn.	Zeit	Pos	Rn.	ZeitPos	
1	417	Berner, Harry	RT Pegasus		37	7:07,136	1		
2	421	Pfeifhofer, Rudi	MAC Inzell		37	7:08,410	2		
3	424	Walitzek, Jürgen	RT Pegasus		35	7:05,966	3		
4	402	Fertl, Thomas	MAC Inzell		34	7:02,524	4		
5	409	Schindler, Herbert	MAC Bad- Reichenhall		31	7:02,245	5		
6	410	Schmidt, Günther	MAC Bad-Reichenhall		28	7:14,155	6		
7	433	Reichelt, Tobias	MAC Bad- Reichenhall		27	7:14,446	7		
8	405	Schindler, Waldi	MAC Bad- Reichenhall		26	7:12,524	8		

## Klasse: 1:12 Elektro

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf			kein Finale		Gesamt
				Rn.	Zeit	Pos	Rn.	ZeitPos	
1	824	Obinger, Markus	RT Pegasus		52	8:10,398	1		
2	801	Pietsch, Christoph	MAC Bad-Reichenhall	40+	50	8:01,464	2		
3	802	Sellner, Michael	PSV		46	8:06,326	3		
4	808	Kroyer, Herbert	Freilassing		22	4:01,055	4		
5	825	Kroyer, Andre	Freilassing		18	2:55,529	5		

## Klasse: 1:10 Elektro Expert

Pl.	Reg#	Name	Club	best. Vorlauf			kein Finale		Gesamt
				Rn.	Zeit	Pos	Rn.	ZeitPos	
1	515	Frauenschuh, Helmut	SFMAV	40+	44	7:09,046	1		
2	516	Frauenschuh, Christian	SFMAV	40+	44	7:09,246	2		

Technische Abnahme: Salzinger Sepp Sportkommission: Selmeier Alfred

Rennleitung / Zeitnahme: Schmidt Günther Ausrichter: MAC Bad Reichenhall

MAC Bad Reichenhall e.V. \* V18.4.2.04.0D.00 \* AMBrc Decoder \* 4.4