

## Resultat, Kpistfältskjutningen, Rosersbergs Träffen 2018-03-17

Klass 4			Stn 1	Stn 2	Stn 3	Stn 4	Stn 5	Stn 6	Totalt:	Innerträff
1	Jörgen Börjesson	Örebro	4	5	10	8	7	6	40	0
2	Ulf Nilsson	Rosersberg	5	6	10	6	7	6	40	0
3	Göran Palm	Kvarsebo	5	4	9	9	8	2	37	1

  

Klass E			Stn 1	Stn 2	Stn 3	Stn 4	Stn 5	Stn 6	Totalt:	Innerträff
1	Jari Hokkanen	Turinge	5	6	10	10	8	6	45	3
2	Per Andersson	Gullberg	2	7	10	9	8	6	42	2
3	Lars Hagman	Söderhamn	1	5	9	10	8	6	39	3

  

Klass 55			Stn 1	Stn 2	Stn 3	Stn 4	Stn 5	Stn 6	Totalt:	Innerträff
1	Bo Wettergren	Turinge	5	4	10	10	7	6	42	4

  

Klass 65			Stn 1	Stn 2	Stn 3	Stn 4	Stn 5	Stn 6	Totalt:	Innerträff
1	Britt Bohlström	Västerfärnebo	6	7	7	10	8	6	44	2
2	Kjell Strömberg	Degerfors	5	6	9	10	7	6	43	2
3	Hans Wahlgren	Rosersberg	5	3	7	8	8	5	36	2
4	Nils-Erik Andersson	Gullberg	3	3	10	10	6	2	34	4
5	Anita Abrahamsson	Västerås	0	4	8	9	6	6	33	1
6	Willy Palm	Kvarsebo	1	3	8	9	6	4	31	3
7	Jimmy Grahn	Rimbo	2	2	9	0	7	6	26	0
8	Karl-Erik Schärlund	Rosersberg	0	2	6	2	4	6	20	0

  

Klass L			Stn 1	Stn 2	Stn 3	Stn 4	Stn 5	Stn 6	Totalt:	Innerträff
1	Lars-Göran Stenberg	Oxelesund	5	8	10	9	8	6	46	2
2	Gösta Eriksson	Gullberg	6	4	10	9	8	6	43	1
3	Kurt Harrström	Västra Husby	4	6	10	9	8	6	43	0
4	John-Gunnar Andersson	Rimbo	3	6	10	10	7	6	42	5
5	Stig Älgars	Strömsholm	3	7	10	7	8	6	41	0
6	Kurt Johansson	Oxelesund	5	1	10	10	8	6	40	3
7	Stefan Szabo	Oxelesund	3	5	4	10	6	6	34	0

**Lag****Turinge**

Jari Hokkanen 45

Bo Wettergren 42

**87****JF = 44****Rimbo**

John-Gunnar Andersson 42

Jimmy Grahn 26

**68****Kvarsebo**

Göran Palm 37

Willy Palm 31

**68**

Mål och avstånd						
Station	Mål	Skjuttid	Ställning	Anm.	Avstånd	Antal skott
1	B 100	20	ligg		200	6
2	L 1 + 1/7	25	stå	klass 1, 70 och 75 ligg, klass 2 knä	57	4 + 4
3	C 20 + 1/6 H	30	knä	klass 1, 70 och 75 ligg	48	5 + 5
4	B 45 (innerträff räknas) + L 3	30	ligg		100 / 110	5 + 5
5	Rosersbergstavla	30	stå	klass 1, 70 och 75 ligg, klass 2 knä	30	2+2+2+2
6	S 15 D (H) + C 10 + C 10 (skidskyttemål)	25	sittande på stol med armbågsstöd på bänk		25	2+2+2
						48