

Bowlingpin 20140907**.22 Tvåhand**

Tävlande	Tid (s)	Tid (s)	Placering utifrån bästa tid
Örjan Jansson	11,93	5,05	3
Birgitta Andersson	7,67	7,18	7
Fredrik Bergström	6,89	vo (5,03)	6
Stig Landgren	vo (7,74)	6,12	5
Joakim Viklund	7,81	11,88	8
Gunnar Andersson	5,88	5,70	4
Åke Andersson	4,64	3,94	1
Michael Juutinen	vo (5,30)	4,01	2

1:a	Åke Andersson
2:a	Michael Juutinen
3:a	Örjan Jansson

.22 Enhand

Tävlande	Tid (s)	Tid (s)	Placering utifrån bästa tid
Örjan Jansson	12,30	5,87	1
Birgitta Andersson	10,16	8,08	4
Fredrik Bergström	7,12	vo (5,14)	3
Stig Landgren	vo (7,60)	vo (7,61)	8
Joakim Viklund	10,34	25,59	5
Gunnar Andersson	vo (8,07)	15,24	6
Åke Andersson	17,78	6,95	2
Michael Juutinen	16,58	16,92	7

1:a	Örjan Jansson
2:a	Åke Andersson
3:a	Fredrik Bergström

Överlag bra skjuttider av alla!

Imponerande resultat av "nybörjare" och framför allt av de som prövade Bowling Pin för första gången.

Hoppas det ger mersmak till nästa år!

Bara till att träna inför kommande säsong och för fler i föreningen att anta utmaningen till nästa år!

P.S. 3,84 s (Örjan Jansson) med tvåhand och 4,11 (Fredrik Bäck) med enhand är rekord sedan 2013!!

Inga nya rekord i år alltså men det är bara att träna till 2015!

9 mm Tvåhand

Tävlande	Tid (s)	Tid (s)	Placering utifrån bästa tid
Örjan Jansson	12,16	8,84	6
Birgitta Andersson	9,39	23,15	8
Fredrik Bergström	7,05	7,87	3
Stig Landgren	8,08	11,57	5
Joakim Viklund	12,89	9,11	7
Gunnar Andersson	7,46	10,83	4
Åke Andersson	6,56	8,61	2
Michael Juutinen	17,35	5,74	1

1:a	Michael Juutinen
2:a	Åke Andersson
3:a	Fredrik Bergström

9 mm Enhand

Tävlande	Tid (s)	Tid (s)	Placering utifrån bästa tid
Örjan Jansson	12,40	39,11	6
Birgitta Andersson	9,52	14,19	4
Fredrik Bergström	8,66	20,29	3
Stig Landgren	41,17	43,02	7
Joakim Viklund	38,47	10,75	5
Gunnar Andersson	7,86	11,79	2
Åke Andersson	7,41	7,27	1
Michael Juutinen	vo (24,20)	vo (28,20)	8

1:a	Åke Andersson
2:a	Gunnar Andersson
3:a	Fredrik Bergström

Bra tider för 9 mm också!

Inga rekordnotering finns tillgängliga (i skrivande stund) för 9 mm,

men under 5,00 s borde vara möjligt.

Kanske en riktlinje till 2015!