

SENIORERNAS HÖSTCUP 2018

Omgång 1 / Måndag 24/9

BLÅ 1 Match 1
1 32

BLÅ 1 Match Anders Jaeger
0800 2 Per Larsson 3/1

RÖD 1 Match Tommy Eriksson 2/1
0800 3 Inga-Maj Larsson

RÖD 1 Match Lennart Bengtsson 10.e
0808 4 Willy Magnusson

BLÅ 1 Match Lennart Sandell
0808 5 Ingvar Pålsson 10.e

BLÅ 1 Match Folke Karlsson
0816 6 Barbro Eriksson 3/2

RÖD 1 Match Bengt-Olov Andersson 3/1
0816 7 Arne Karlsson

RÖD 1 Match Erik Krona
0824 8 Anders Hedin 3/2

BLÅ 1 Match Sten Häggström
0824 9 Jarl Andersson 2/1

BLÅ 1 Match Lotta Stoltz-Larsson
0832 10 Håkan Erneborn 1/0

RÖD 1 Match Anci Hedin
0832 11 Olof Antonsson 4/3

RÖD 1 Match Lars Jonsson 2/0
0840 12 Bertil Olausson

BLÅ 1 Match Lars-Olof Larsson
0840 13 Hans-Erik Eriksson 2/1

BLÅ 1 Match Thomas Sundberg
0848 14 Owe Bengtsson WO

RÖD 1 Match Stefan Hallgren
0848 15 Jan Olsson 1/0

RÖD 1 Match 31
16 2

Omgång 2 / Måndag 24/9

RÖD 1 M Börje Fors 2/0
1030 17 Per Larsson

BLÅ 1 M Tommy Eriksson 3/2
1030 18 Lennart Bengtsson

RÖD 1 M Ingvar Pålsson 1/0
1040 19 Barbro Eriksson

BLÅ 1 M Bengt-Olov Andersson
1040 20 Anders Hedin 4/2

RÖD 1 M Jarl Andersson 1/0
1050 21 Håkan Erneborn

BLÅ 1 M Olof Antonsson
1050 22 Lars Jonsson 3/2

RÖD 1 M Hans-Erik Eriksson 1/0
1100 23 Owe Bengtsson

BLÅ 1 M Jan Olsson 1/0
1100 24 Åke Holmqvist

Kvartsfinal / Måndag 24/9

GUL 1 M Börje Fors
1300 25 Tommy Eriksson 3/2

Semifinal 1 / Tisdag 25/9

RÖD 1 M Tommy Eriksson
0800 29 Anders Hedin 2/1

GUL 1 M Ingvar Pålsson
1310 26 Anders Hedin 2/1

FINAL / Tisdag 25/9

BLÅ 1 M Anders Hedin 2/1
1030 31 Jan Olsson

GUL 1 M Jarl Andersson 11.e
1320 27 Lars Jonsson

Semifinal 2 / Tisdag 25/9

RÖD 1 M Jarl Andersson
0810 30 Jan Olsson 10.e

GUL 1 M Hans-Erik Eriksson
1330 28 Jan Olsson 1/0

Regler för HÖSTCUPEN;

- Samtliga spelare från RÖD tee oavsett kön och ålder,
- Spelhandicap (SHC) avläses från aktuell 9-hålares slopetabell och halveras eftersom vi spelar över 9 hål,
- Skillnad i SHC som slutar på 0,5 avrundas uppåt till heltal.
- Vid lika ställning efter 9 hål spelas "sudden death" på