

Poängtabell hoppning

Utländska nationella och internationella tävlingar

Resultat i utländska tävlingar värderas enligt skala som Ridsportförbundet år för år bestämmer.

För att kunna tillgodoräkna sig poäng krävs att man löst både ryttnar- och hästlicens i Sverige. Om resultat erhållits i klass som inte har motsvarighet i TR bestämmer Ridsportförbundet hur den ska värderas.

Poäng ges inte i specialhoppningar, ackumulator undantaget, se TR III, Kapitel 3 Hopptävlingar, 3:4. I nationshoppningar ges poäng efter ekipagets resultat, inte placering.

Övriga laghoppningar ger inte poäng om inte de samtidigt varit individuell tävling.

Championatspoäng

Senior	från 1,45 m
Unga ryttnare	från 1,40 m
Junior/Children	från 1,30 m
Ponny	från LA

Poängtabell

Placering i tävlingar utomlands värderas enligt poängtabellen nedan med angiven koefficient.

Tabell för uträkning av poäng på internationella tävlingar								
Klass	1	2	3	4	5	6	7	8 o följ.
1.20	12	8	6	4	2	2	1	1
1.25	14	10	8	6	4	3	2	2
1.30	18	13	10	8	6	5	4	4
1.35	25	20	15	12	10	8	6	5
1.40	30	25	20	15	12	10	8	6
1.45	35	30	25	20	17	15	13	11
1.50	40	34	28	22	19	17	15	13
1.55/1.50 GP	45	39	32	25	22	19	17	15
1.60/1.55GP	50	43	36	29	24	20	19	17
1.60/GP/GCT	55	50	45	40	35	30	25	20
1.60/WC	60	55	50	45	40	35	30	25

Nationell tävling utomlands	Enligt tabellen
CSI1*	Enligt tabellen
CSI2*	1,5
CSIYH	Enligt tabellen
CSI- J/Y/P/Ch/U25	1,5
CSIO-J/Y/P/Ch	2
CSI2* 1.45 GP och 1.45 med LR Rankingpoäng	2
CSI3* / CSIO3*/CSIO4*	2,5
CSI4*/5*, CSIO5*	3
WC kval Western European League	3,5
WC Final	4
Alla klasser som ingår i EM för seniorer	4
OS och VM - alla klasser	5
Alla klasser som ingår i EM för junior/young rider	3
Alla klasser som ingår i EM för ponny/Children	3

Bonus för medalj - individuellt

OS/VM

1:a	200 p
2:a	150 p
3:a	100 p

WC Final, EM

1:a	150 p
2:a	100 p
3:a	80 p

Nations Cup CSIO5*

0 fel	180 p
4 fel	120 p

Nations Cup CSIO4*/3*

0 fel	120 p
4 fel	60 p

Laghoppning på EM Seniorer

0 fel	200 p
4 fel	140 p

Laghoppning på OS/VM

0 fel	250 p
4 fel	180 p

Laghoppning på EM J/Y/P/Ch

0 fel	150 p
4 fel	80 p

Laghoppning CSIO-J/Y/P/Ch

0 fel	70 p
4 fel	40 p