

TÄVLINGSINBJUDAN

STOCKHOLM FINAL CALL

3 juni - Eriksdalsbadet (50m)



STOCKHOLM FINAL CALL

Simklubben Neptun välkomnar till den andra upplagan av Final Call Stockholm den 3 juni på Eriksdalsbadet (50m). 2023-års tävlingar har ett uppdaterat program med samtliga grenar.

ANMÄLAN:

Anmälan görs via Tempus – oss tillhanda 2022-05-23. Simklubben Neptun förbehåller sig rätten att begränsa deltagarantalet och eventuellt flytta på tävlingsgrenar så varje pass blir ca 3,5-4h långt.

ANMÄLNINGSavgift:

75kr/individuell gren
150kr/lagkapp

EFTERANMÄLNINGAR:

Tas emot i samtliga grenar i mån om plats till dubbel anmälningsavgift. Efteranmälan görs till w.meinhart@skneptun.se

GRENNAR:

Final Call Stockholm erbjuder fullt program med samtliga grenar för alla simmare 13 år och äldre. Inklusive ett stort utbud av lagkapper. Se fullständig grenordning på sista sidan.

STOCKHOLM FINAL CALL

TIDER:

Pass 1: Insim kl 07:30-08:50, start 09:00

Pass 2: Insim kl 13:00-14:20, start 14:30

TÄVLINGSKLASSER:

Samtliga grenar genomförs i tävlingsklassen 13 år.

SWIMIFY & LIVETIMING:

[Swimify live](#) och [livetiming](#) kommer att användas för publicering av start-, heat- samt resultatlistor.

TÄVLINGSFUNKTIONÄRER:

För att möjliggöra tävlan på flest möjliga banor önskas funktionärshjälp från deltagande föreningar. Varje funktionärspass från externa klubbar genererar en rabatt på deltagaravgiften motsvarande 139 kr.

STOCKHOLM FINAL CALL

GRENORDNING PASS 1

PASS 1

1. 50m fj D
2. 50m fj H
3. 100m fj D
4. 100m fj H
5. 1500m fr D
6. 1500m fr H
7. 200m fj D
8. 200m fj H
9. 4x100m me D
10. 4x100m me H
11. 400m fr D
12. 400m fr H
13. 50m ry D
14. 50m ry H
15. 100m ry D
16. 100m ry H
17. 200m ry D
18. 200m ry H
19. 800m fr D
20. 800m fr H

GRENORDNING PASS 2

PASS 2

21. 50m brst D
22. 50m brst H
23. 4X200m, fr D
24. 4x200m fr H
25. 100m brst D
26. 100m brst H
27. 200m brst D
28. 200m brst H
29. 4x100m fr D
30. 4x100m fr H
31. 50m fr D
32. 50m fr H
33. 100m fr D
34. 100m fr H
35. 200m fr D
36. 200m fr H
37. 400m me D
38. 400m me H
39. 200m me D
40. 200m me H