

Ergebnisse der Fohlenschau in Hohnstorf/Elbe

Hengstfohlen dressurbetont

Gesamt

1. Bernay x De Niro x Pik Bube	49,5
8,5/7,5/8,5 8,5/8,5/8,0	
2. So Unique x Desperados x Hohenstein	48,5
8,0/8,0/8,0 8,5/8,0/8,0	
3. Franziskus x Sir Donnerhall x Rohdiamant	50,5
8,5/8,5/8,5 8,5/8,0/8,5	
4. Vivino x Fürst Nymphenburg x Lauries Crusador xx	48
8,0/8,0/8,0 7,5/8,5/8,0	
5. Diamond First x Bernay x Weltgeist	49,5
8,5/8,0/8,0 8,0/9,0/8,0	
6. Floriscount x San Bernadino x Weltruhm	54,5
8,5/9,5/9,0 9,0/9,0/9,5	
8. Despacito x Surprice x Rousseau	57
9,5/9,5/9,5 9,5/9,5/9,5	

Springbetonte Fohlen

9. Cascadello x Diacontinus x Colway Bold xx	52,5
9,0/9,0/9,0 8,5/8,5/8,5	
10. Conthargos x Colander x Quick Star	51
8,5/9,0/8,5 8,0/8,5/8,5	
11. Karajan x Embassy I x Carismo	54
9,0/9,5/9,0 8,5/9,0/9,0	
12. Canoso x Scendix x Contendro	55
8,5/9,0/8,5 9,5/9,5/9,0	
14. Zinedream x Salito x Falkland	47,5
8,0/8,5/7,5 7,5/8,0/8,0	
15. Chacoon Blue x Convoi x Kolibri	27
9,0/9,0/9,0 Fohlen lief nicht klar, daher keine Benotung für den Bewegungsablauf	
16. Cornet's Caprice x Filigrant x Wiesengrund	54
9,0/9,0/9,0 9,0/9,0/9,0	
17. Hickstead White x Dschehim ox x Weltgeist	50
8,0/8,5/8,5 8,0/8,5/8,5	
30. Chacfly PS x Stolzenberg x Espri	45
7,5/7,5/7,5 7,5/7,5/7,5	

Stutfohlen dressurbetont

Gesamt

18. Dancier Gold x Bon Coeur x Lauries Crusador xx	47
7,5/7,5/8,0 8,0/8,0/8,0	
19. Vivaldos x Heinrich Heine x Lauries Crusador	56,5
9,0/9,5/9,5 9,5/9,5/9,5	
21. Fürst Samarant x Brentano x Don Frederico	54,5
9,0/9,5/9,5 8,5/9,0/9,0	
22. Erdinger x Stedinger x De Niro	49,5
8,5/8,5/8,5 8,0/8,0/8,0	
23. For Romance x Quantensprung x Depardieu	57
9,0/10,0/10,0 9,0/9,5/9,5	
24. Fusionist x Lauries Crusador xx x Gardestern	48
8,0/8,0/8,0 8,0/8,0/8,0	
25. San Amour I x Don Noblesse x Fürst Nymphenburg	52
8,5/9,0/9,0 8,5/8,5/8,5	
26. Quaside x Swarowski x Rotspon	54
9,0/9,5/9,0 8,5/9,0/,0	
27. Despacito x Rotspon x Davignon	48,5
8,0/8,0/8,5 8,0/8,0/8,0	
28. So Unique x Stedinger Rubinstein	54,5
9,0/9,5/9,5 8,5/9,0/9,0	
29. Christ x Locksley II x Rotspon	48
8,0/8,0/8,0 8,0/8,0/8,0	