

# Aggregation der Log-Ergebnisse

Simulation 1 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 410.0  
Simulation 2 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 500.0  
Simulation 3 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 430.0  
Simulation 4 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 560.0  
Simulation 5 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 480.0  
Simulation 6 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0  
Simulation 7 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 490.0  
Simulation 8 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 450.0  
Simulation 9 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 500.0  
Simulation 10 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0  
Simulation 11 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 470.0  
Simulation 12 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 560.0  
Simulation 13 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 430.0  
Simulation 14 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 410.0  
Simulation 15 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 460.0  
Simulation 16 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 610.0  
Simulation 17 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 440.0  
Simulation 18 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 480.0  
Simulation 19 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 600.0  
Simulation 20 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 450.0  
Simulation 21 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 500.0  
Simulation 22 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 500.0  
Simulation 23 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0  
Simulation 24 ----- Färbungsgrad: 93.0%, Schritte: 390.0  
Simulation 25 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 500.0  
Simulation 26 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 460.0  
Simulation 27 ----- Färbungsgrad: 86.0%, Schritte: 400.0  
Simulation 28 ----- Färbungsgrad: 98.0%, Schritte: 490.0  
Simulation 29 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 650.0  
Simulation 30 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 510.0  
Simulation 31 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 450.0  
Simulation 32 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0  
Simulation 33 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 500.0  
Simulation 34 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 480.0  
Simulation 35 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 560.0  
Simulation 36 ----- Färbungsgrad: 82.0%, Schritte: 400.0  
Simulation 37 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 500.0  
Simulation 38 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 540.0  
Simulation 39 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 480.0  
Simulation 40 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 430.0  
Simulation 41 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 540.0  
Simulation 42 ----- Färbungsgrad: 69.0%, Schritte: 330.0  
Simulation 43 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 450.0  
Simulation 44 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 440.0  
Simulation 45 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 620.0  
Simulation 46 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 570.0  
Simulation 47 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 560.0  
Simulation 48 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0  
Simulation 49 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 570.0  
Simulation 50 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0  
Simulation 51 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0  
Simulation 52 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 450.0  
Simulation 53 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 420.0  
Simulation 54 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 640.0  
Simulation 55 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 720.0  
Simulation 56 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 650.0

Simulation 57 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 540.0  
Simulation 58 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 670.0  
Simulation 59 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 440.0  
Simulation 60 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0

---

## Zusammenfassung:

**Der beste Pfad färbt 100.0% der Fläche und benötigt 410.0 Schritte.**

**Im Durchschnitt wurde 98.4% der Fläche gefärbt.**

**Im Durchschnitt wurden hierfür 491.33 Schritte benötigt.  
Es wurden 0 Häuser manuell eingefügt.**

---

