

Aggregation der Log-Ergebnisse

Simulation 1 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 520.0
Simulation 2 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 3 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 500.0
Simulation 4 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 5 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 430.0
Simulation 6 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 530.0
Simulation 7 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0
Simulation 8 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 430.0
Simulation 9 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 440.0
Simulation 10 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 540.0
Simulation 11 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 580.0
Simulation 12 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 410.0
Simulation 13 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 14 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 500.0
Simulation 15 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0
Simulation 16 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 640.0
Simulation 17 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 440.0
Simulation 18 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 450.0
Simulation 19 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 480.0
Simulation 20 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 480.0
Simulation 21 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 450.0
Simulation 22 ----- Färbungsgrad: 98.0%, Schritte: 460.0
Simulation 23 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 24 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 490.0
Simulation 25 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0
Simulation 26 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 660.0
Simulation 27 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 430.0
Simulation 28 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 450.0
Simulation 29 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 480.0
Simulation 30 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 510.0
Simulation 31 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 530.0
Simulation 32 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 460.0
Simulation 33 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 470.0
Simulation 34 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 35 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 36 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 37 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 420.0
Simulation 38 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 420.0
Simulation 39 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0
Simulation 40 ----- Färbungsgrad: 95.0%, Schritte: 430.0
Simulation 41 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 580.0
Simulation 42 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 610.0
Simulation 43 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 430.0
Simulation 44 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 480.0
Simulation 45 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 600.0
Simulation 46 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 47 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 500.0
Simulation 48 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 470.0
Simulation 49 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 700.0
Simulation 50 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 410.0
Simulation 51 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 510.0
Simulation 52 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 470.0
Simulation 53 ----- Färbungsgrad: 93.0%, Schritte: 480.0
Simulation 54 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 550.0
Simulation 55 ----- Färbungsgrad: 99.0%, Schritte: 520.0
Simulation 56 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 610.0

Simulation 57 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 430.0
Simulation 58 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 450.0
Simulation 59 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 430.0
Simulation 60 ----- Färbungsgrad: 100.0%, Schritte: 510.0

Zusammenfassung:

Im Durchschnitt wurde 99.55% der Fläche gefärbt.

Im Durchschnitt wurden hierfür 486.17 Schritte benötigt.

Es wurden 0 Häuser manuell eingefügt.

