Aggregation der Log-Ergebnisse

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

Simulation 57 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 540.0 Simulation 58 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 670.0 Simulation 59 ----- Färbunsgrad: 99.0%, Schritte: 440.0 Simulation 60 ----- Färbunsgrad: 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.

