Aggregation der Log-Ergebnisse

```
Simulation 1 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 2 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 3 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 4 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 5 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 6 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 7 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 8 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 9 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 10 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 11 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 12 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 13 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 14 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 15 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 16 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 17 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 18 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 19 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 20 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 21 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 22 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 23 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 24 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 25 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 26 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 27 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 28 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 29 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 30 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 31 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 32 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 33 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 34 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 35 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 36 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 37 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 38 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 39 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 40 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 41 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 42 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 43 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 44 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 45 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 46 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 47 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 48 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 49 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 50 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 51 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 52 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 53 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 54 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 55 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
Simulation 56 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
```

```
Simulation 57 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0 Simulation 58 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0 Simulation 59 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0 Simulation 60 ----- Färbunsgrad: 100.0%, Schritte: 810.0
```

Zusammenfassung:

Der beste Pfad färbt 100.0% der Fläche und benötigt 810.0 Schritte.

Im Durchschnitt wurde 100.0% der Fläche gefärbt. Im Durchschnitt wurden hierfür 810.0 Schritte benötigt. Es wurden 0 Häuser manuell eingefügt.

