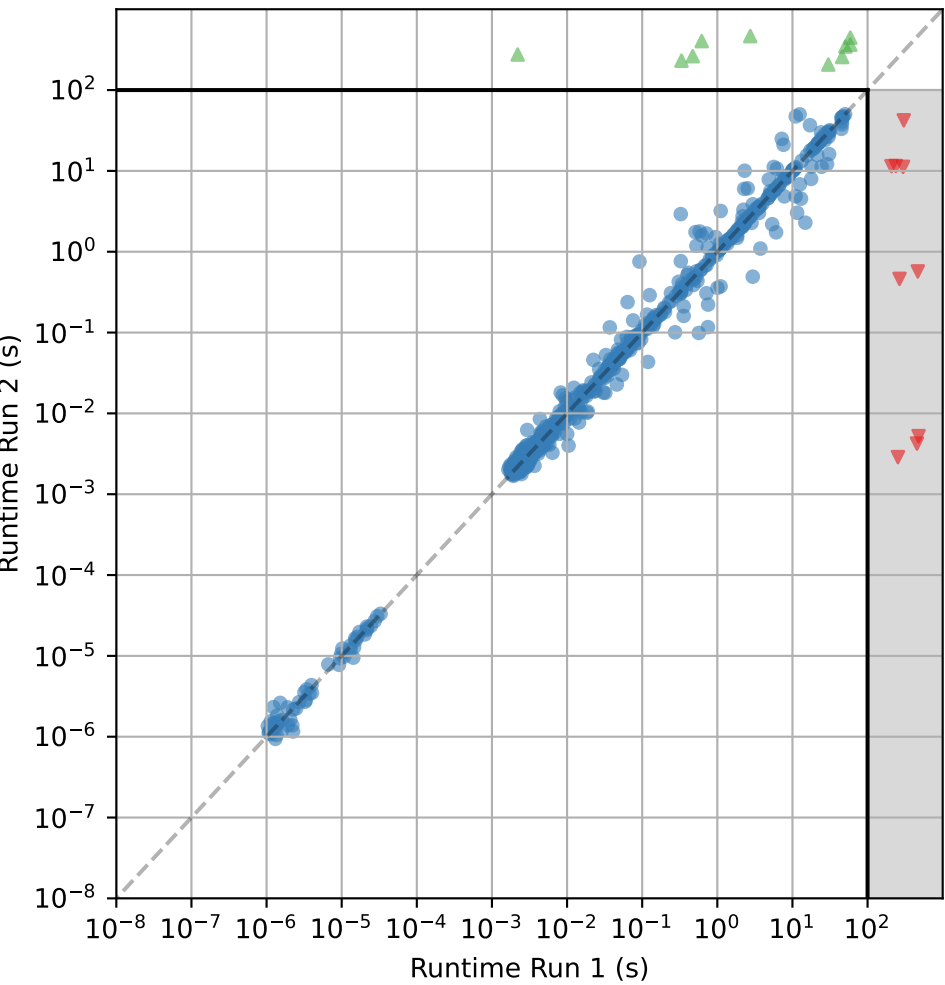
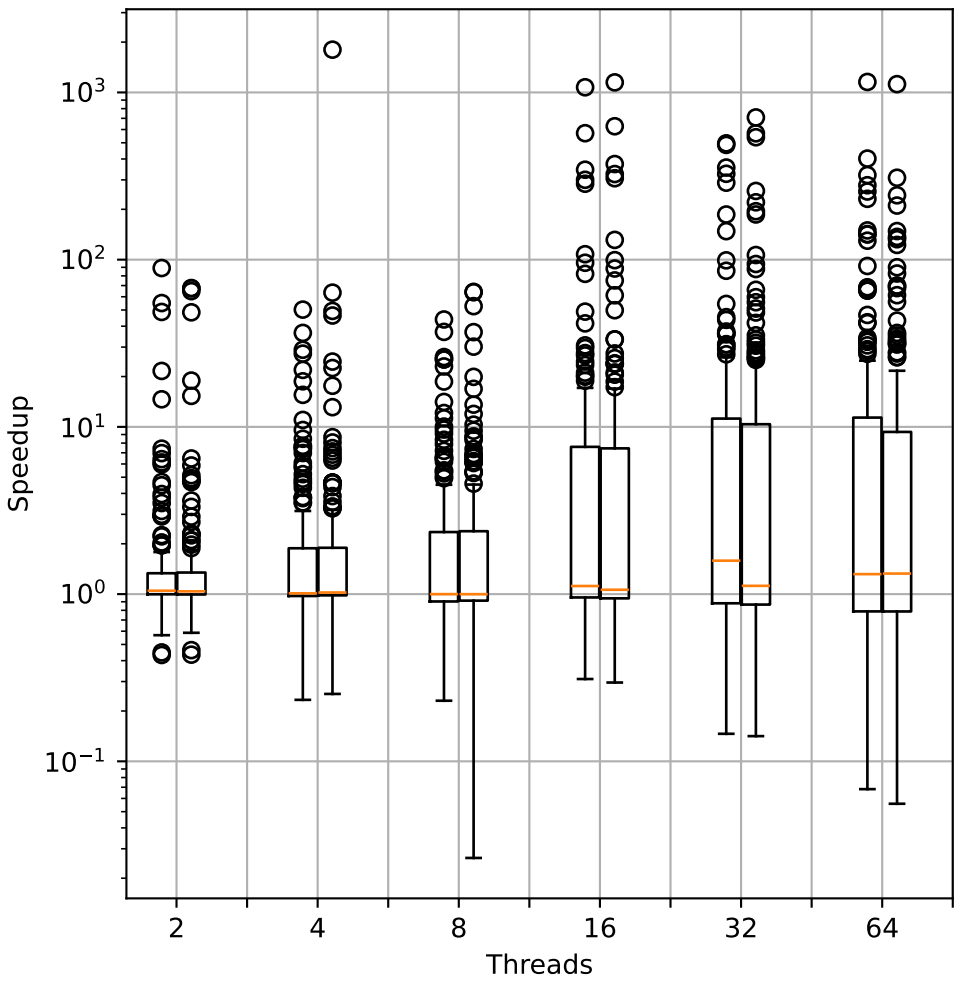


Vergleich der Ausführungen

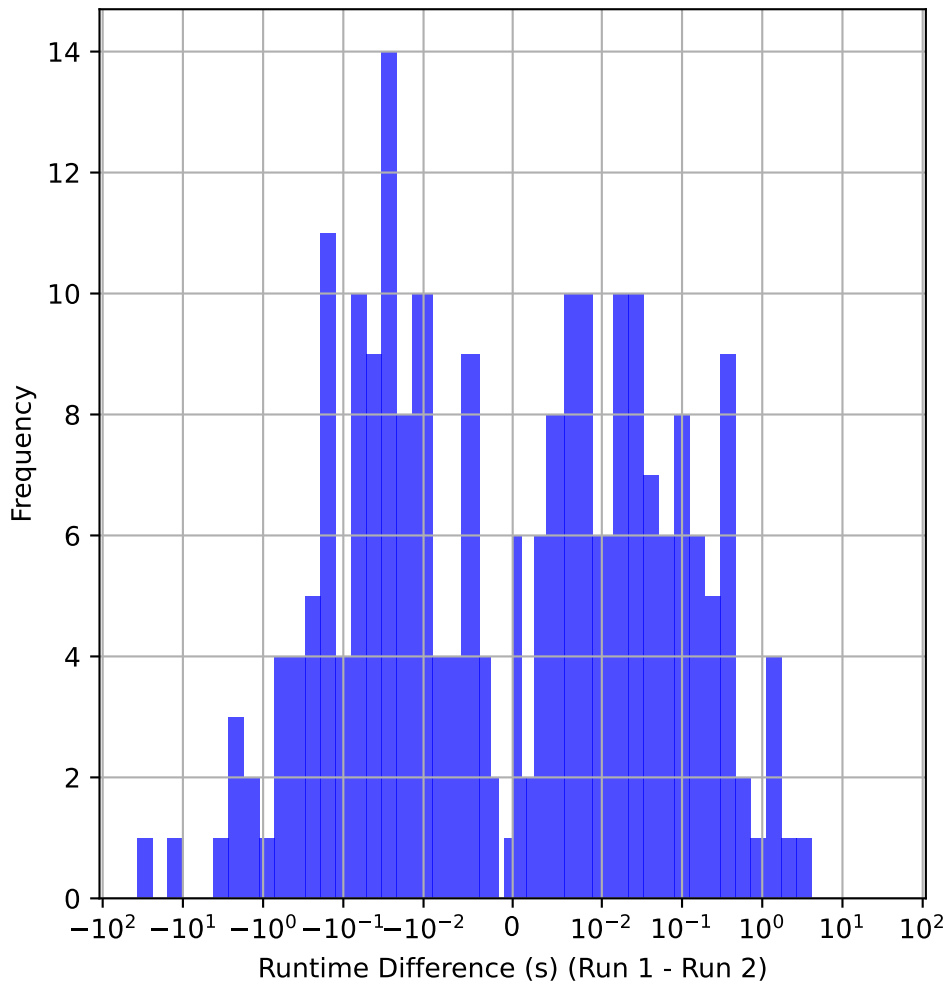
Runtime Comparison



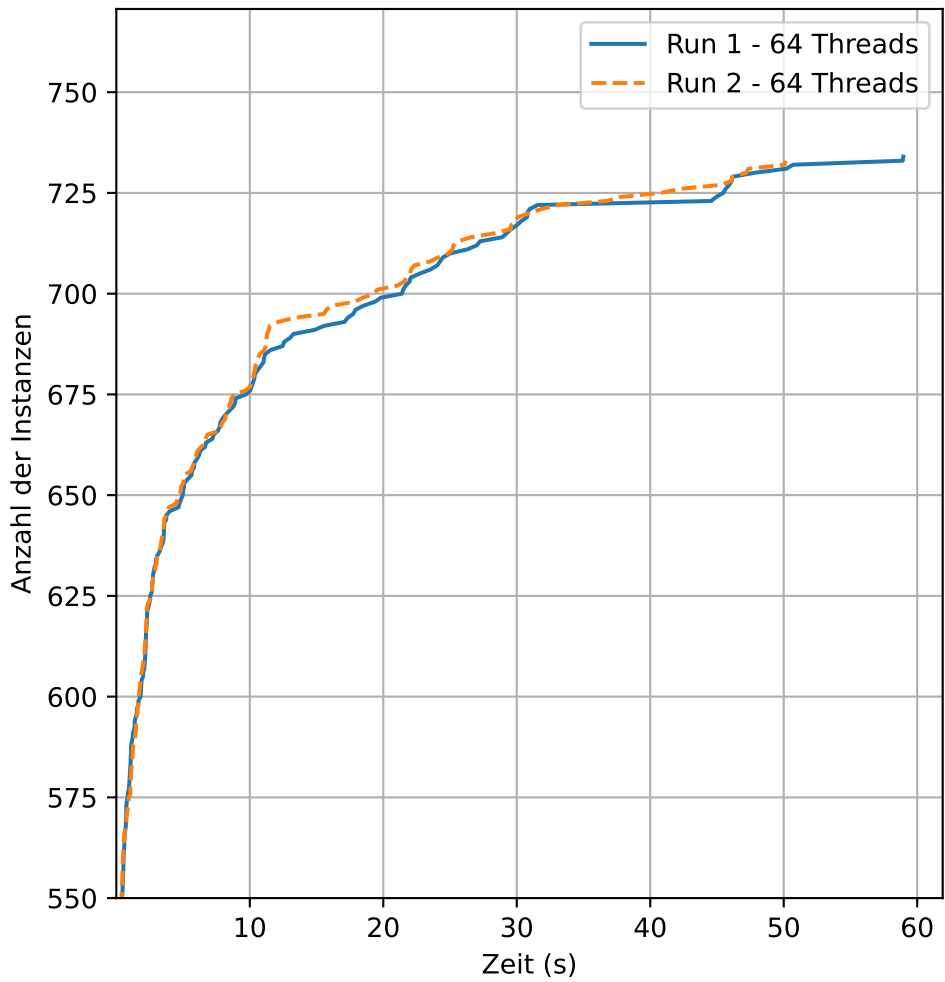
Speedup-Vergleich (Run 1 vs Run 2) min time 0.1



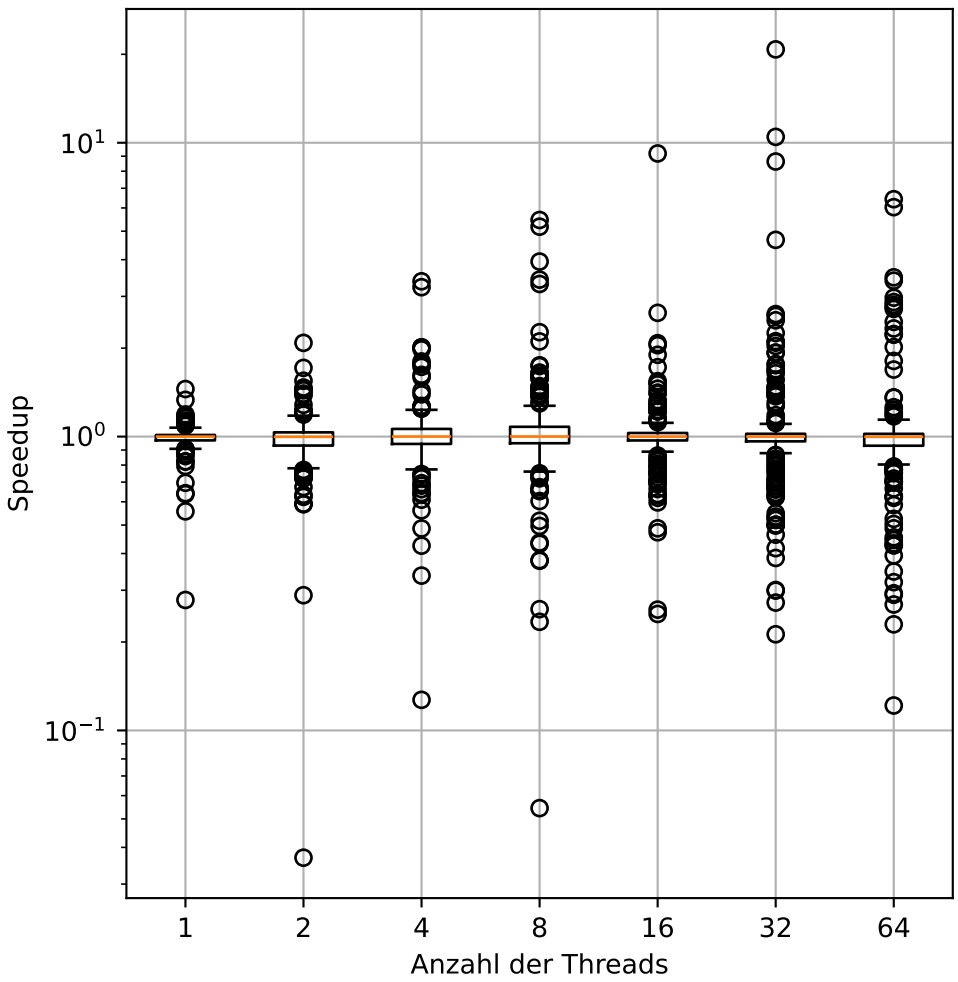
Distribution of Runtime Differences



Laufzeit-Verteilung Vergleich



Speedup von Run 2 im Vergleich zu Run 1



Median Speedup pro Thread:
1 Threads: Median = 0.997, Geometric Mean = 0.985, overall = 0.967
2 Threads: Median = 0.996, Geometric Mean = 0.971, overall = 0.949
4 Threads: Median = 0.999, Geometric Mean = 1.015, overall = 0.941
8 Threads: Median = 0.999, Geometric Mean = 1.016, overall = 0.939
16 Threads: Median = 1.000, Geometric Mean = 0.998, overall = 0.914
32 Threads: Median = 1.000, Geometric Mean = 0.995, overall = 0.916
64 Threads: Median = 1.001, Geometric Mean = 1.000, overall = 0.991

Nicht berücksichtigte Instanzen:
1 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 1, Run 2 nicht berücksichtigt = 5
2 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 4, Run 2 nicht berücksichtigt = 7
4 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 4, Run 2 nicht berücksichtigt = 6
8 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 3, Run 2 nicht berücksichtigt = 6
16 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 4, Run 2 nicht berücksichtigt = 9
32 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 9, Run 2 nicht berücksichtigt = 4
64 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 9, Run 2 nicht berücksichtigt = 10