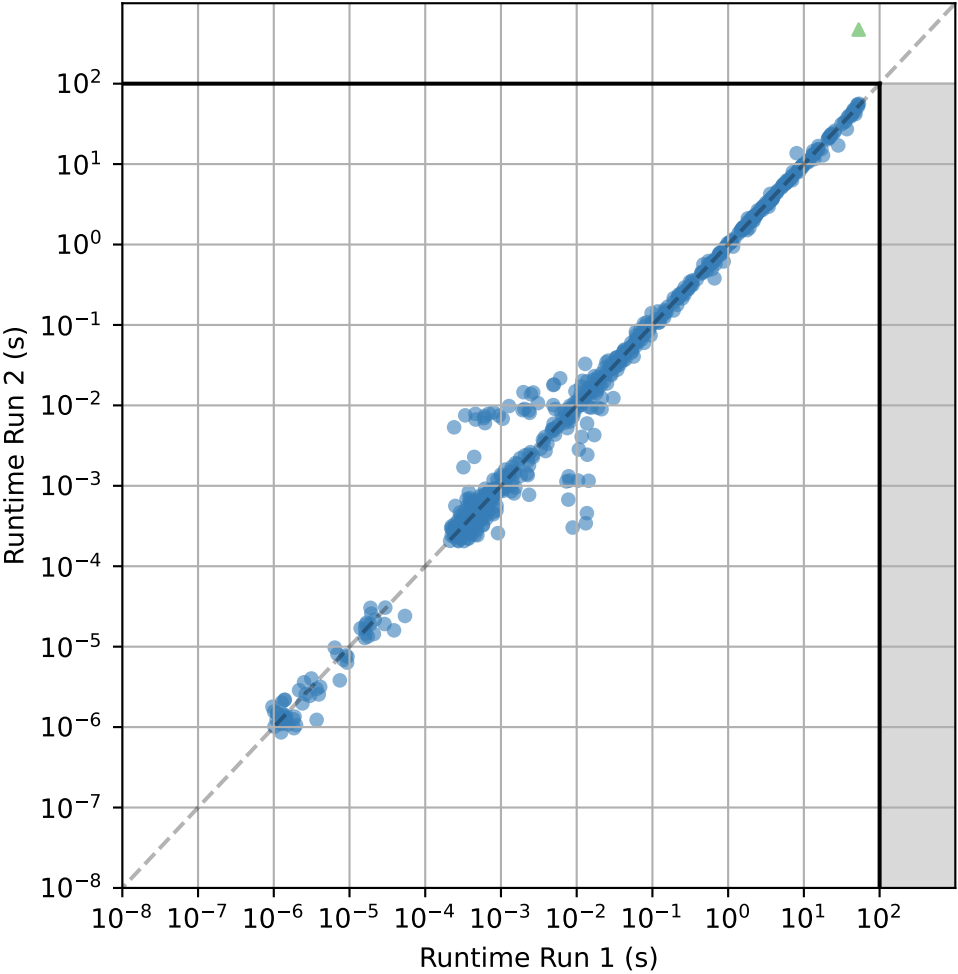
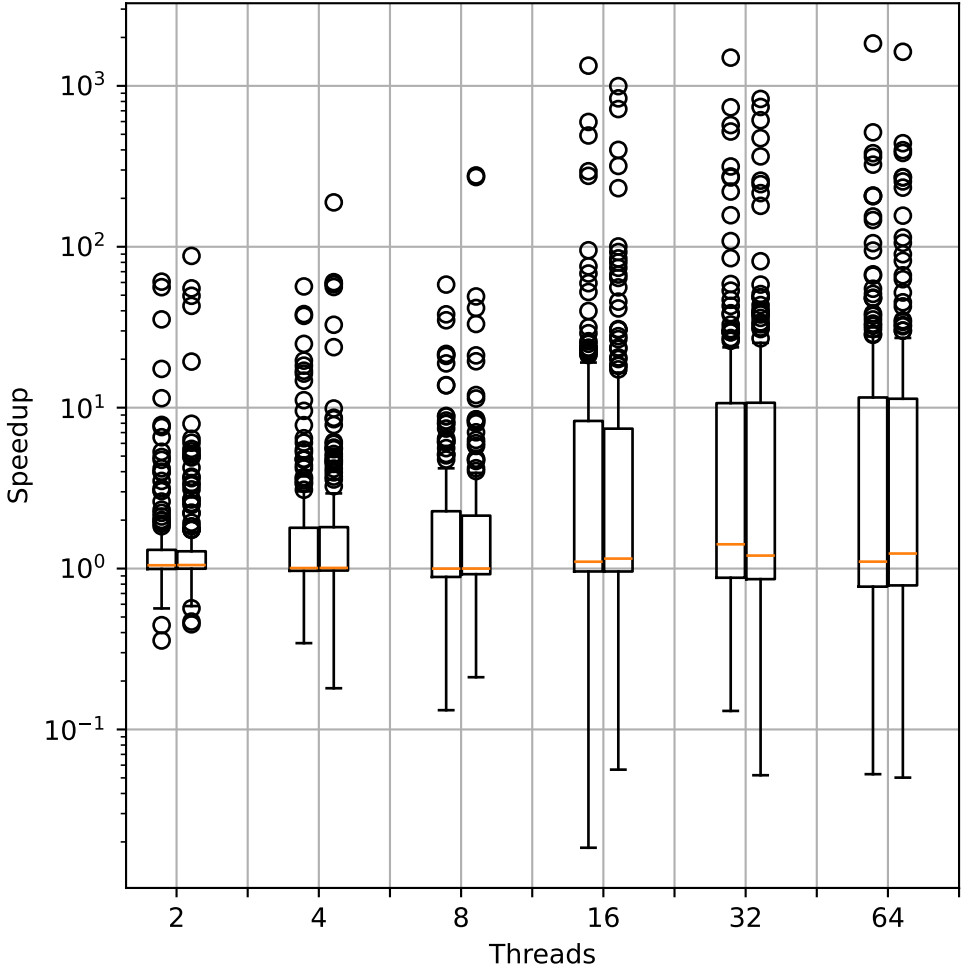


Vergleich der Ausführungen

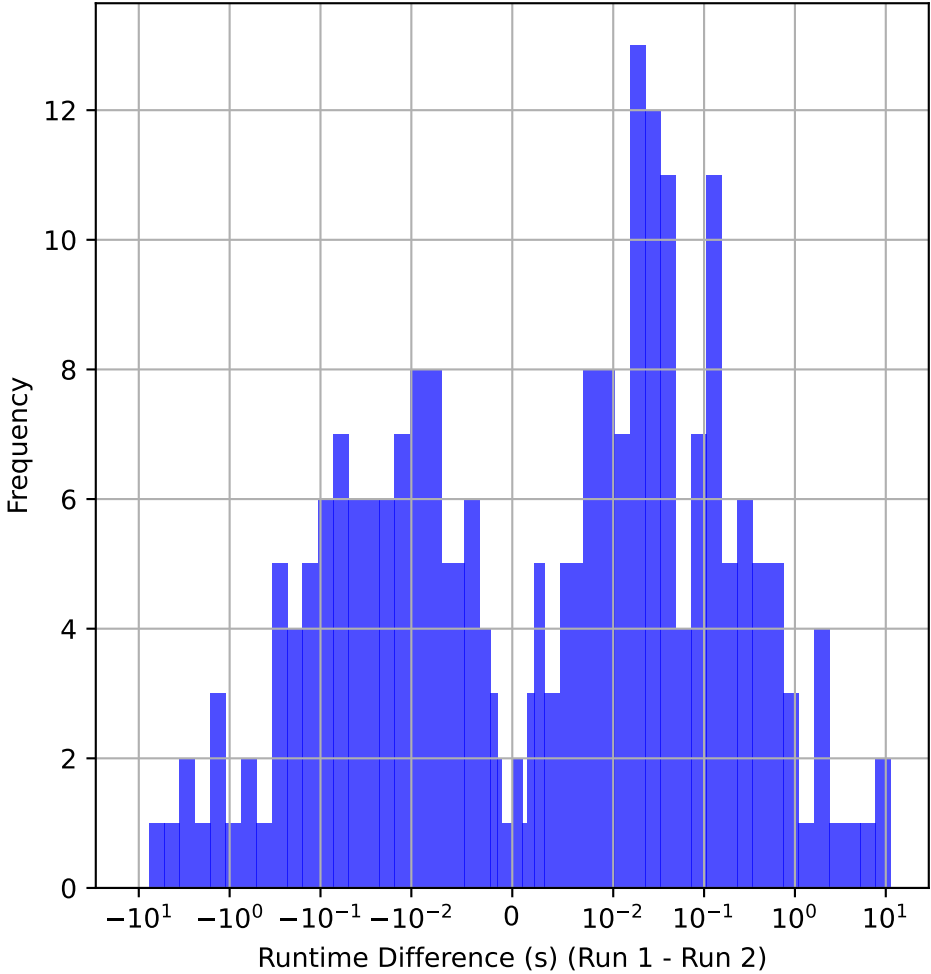
Runtime Comparison



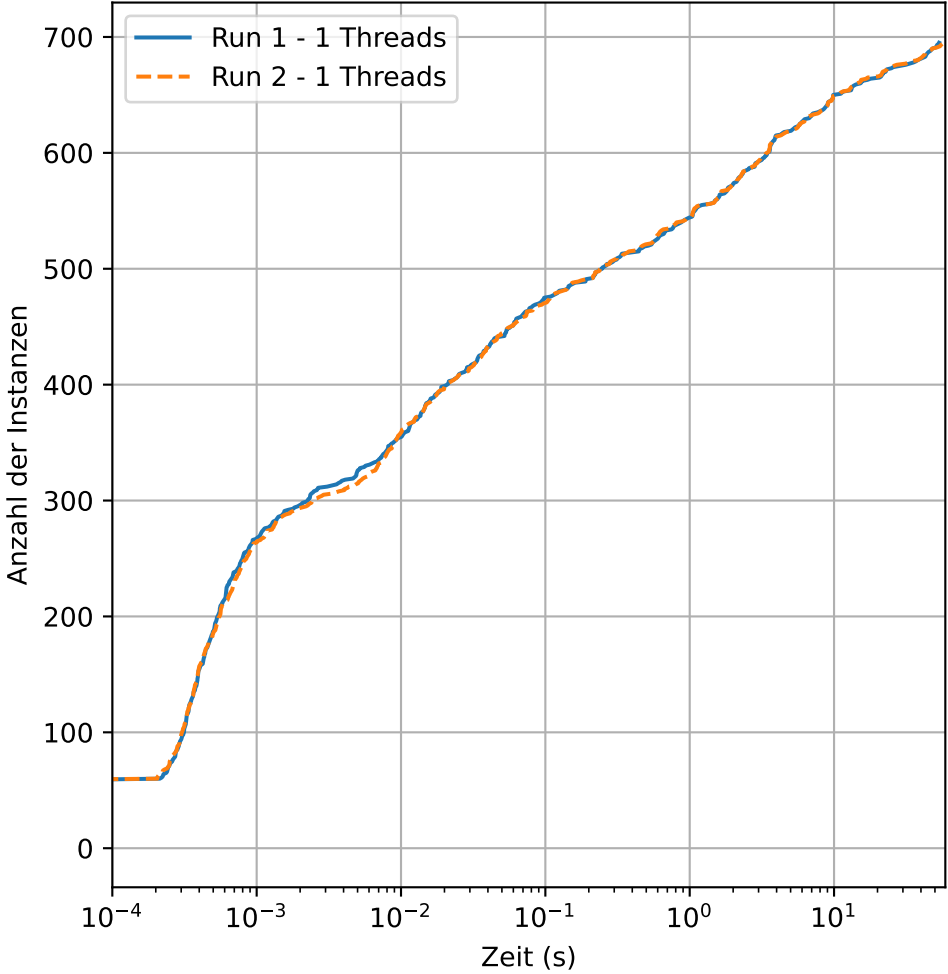
Speedup-Vergleich (Run 1 vs Run 2) min time 0.1



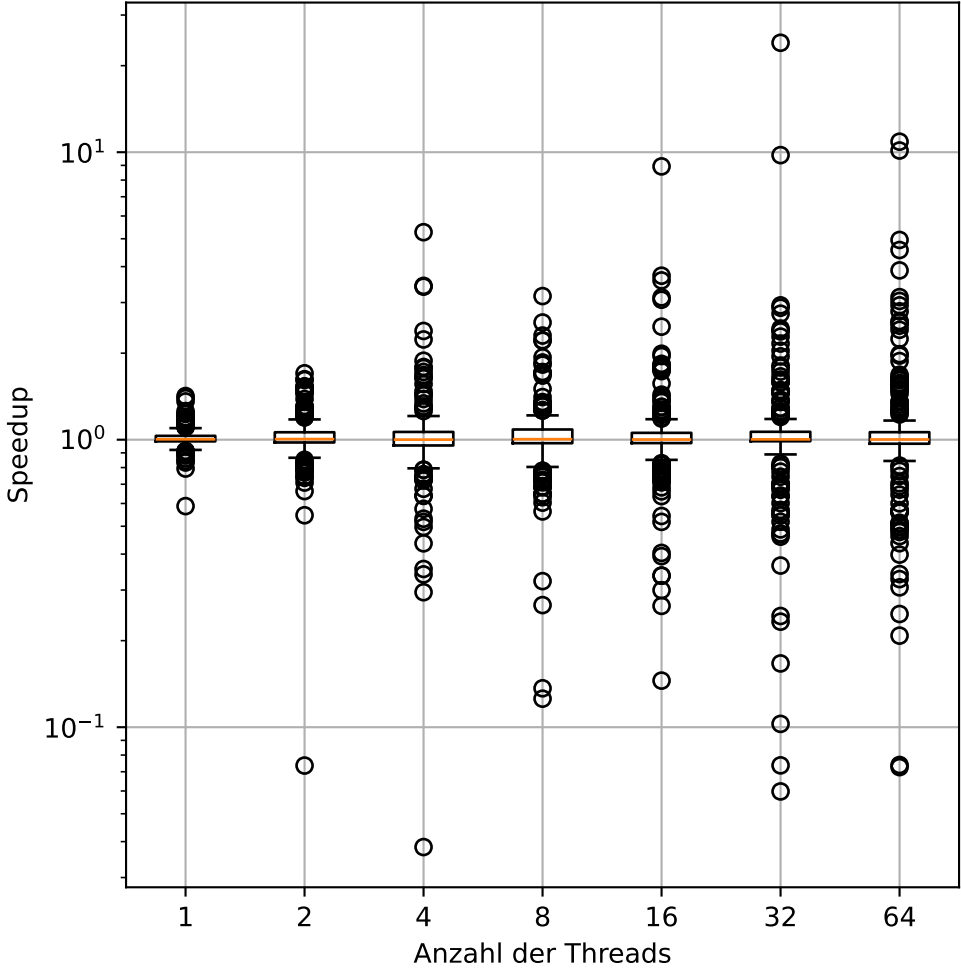
Distribution of Runtime Differences



Laufzeit-Verteilung Vergleich



Speedup von Run 2 im Vergleich zu Run 1



Median Speedup pro Thread:
1 Threads: Median = 1.002, Geometric Mean = 0.989, overall = 1.018
2 Threads: Median = 1.001, Geometric Mean = 0.908, overall = 1.020
4 Threads: Median = 1.001, Geometric Mean = 1.021, overall = 1.008
8 Threads: Median = 1.004, Geometric Mean = 1.016, overall = 1.006
16 Threads: Median = 1.001, Geometric Mean = 1.016, overall = 1.041
32 Threads: Median = 1.002, Geometric Mean = 1.014, overall = 1.009
64 Threads: Median = 1.003, Geometric Mean = 1.017, overall = 1.022

Nicht berücksichtigte Instanzen:
1 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 0, Run 2 nicht berücksichtigt = 1
2 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 2, Run 2 nicht berücksichtigt = 1
4 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 6, Run 2 nicht berücksichtigt = 5
8 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 3, Run 2 nicht berücksichtigt = 3
16 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 0, Run 2 nicht berücksichtigt = 9
32 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 4, Run 2 nicht berücksichtigt = 9
64 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 6, Run 2 nicht berücksichtigt = 5