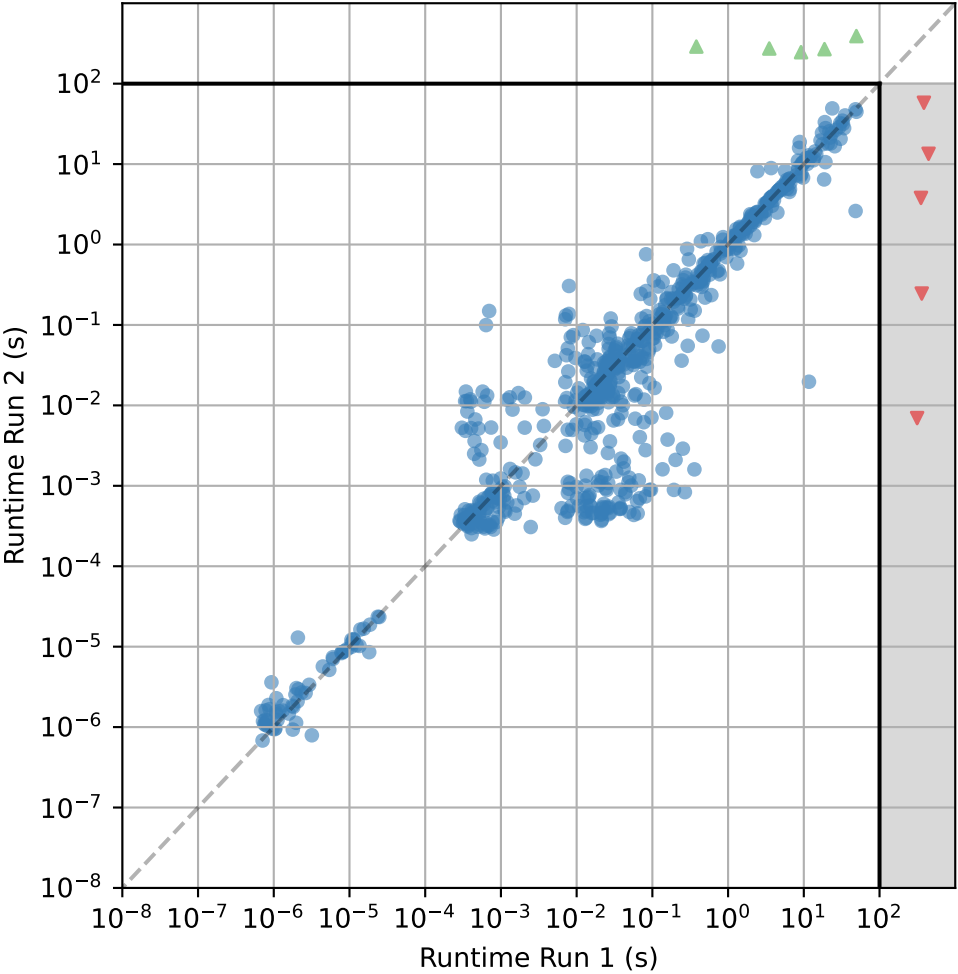
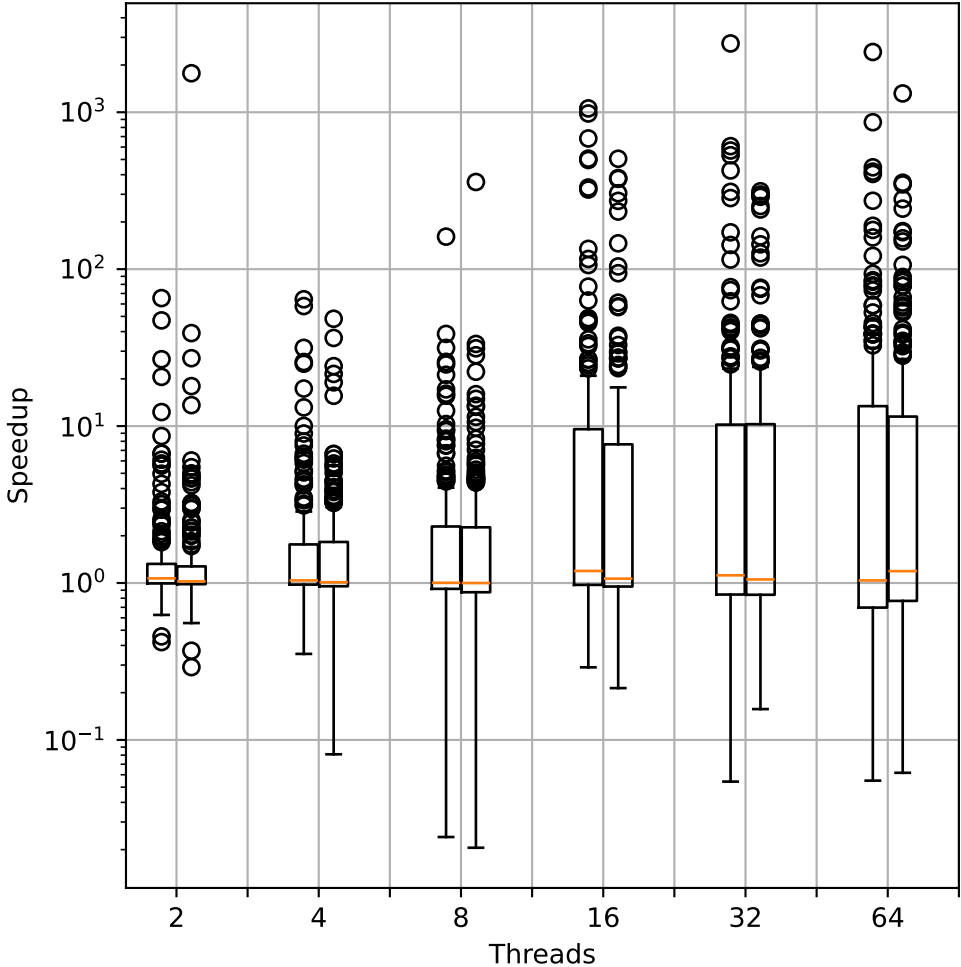


Vergleich der Ausführungen

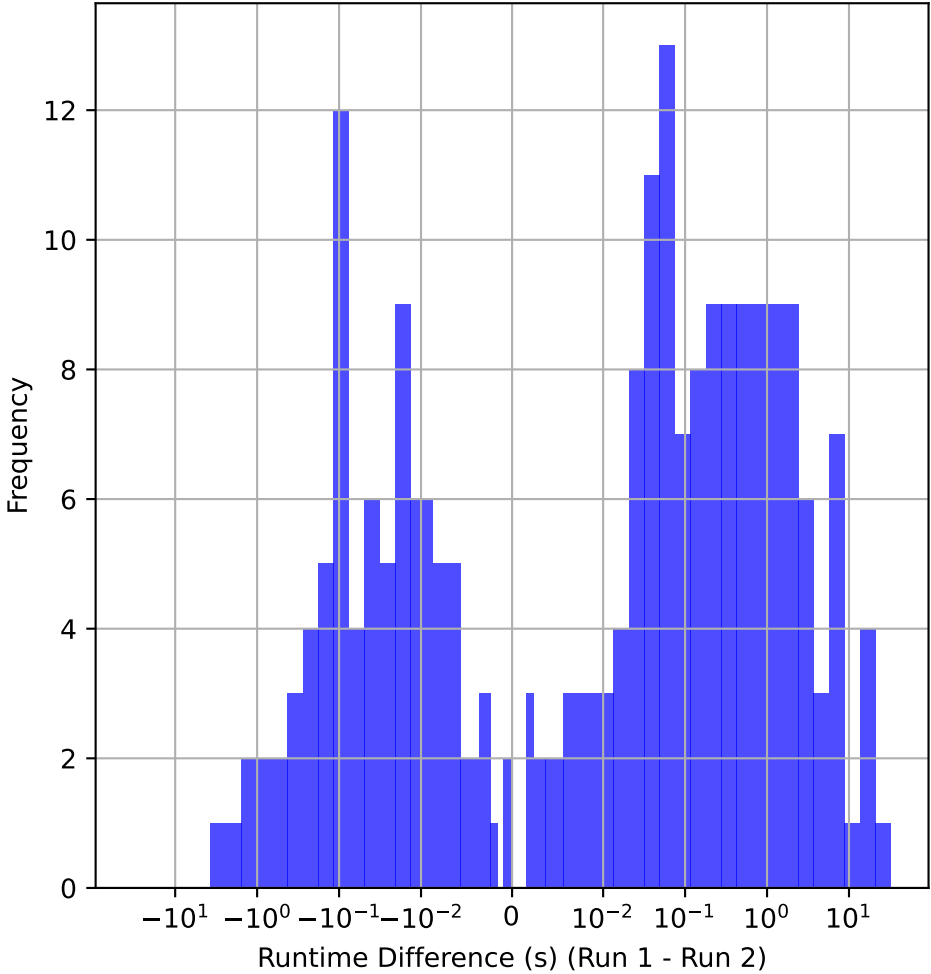
Runtime Comparison



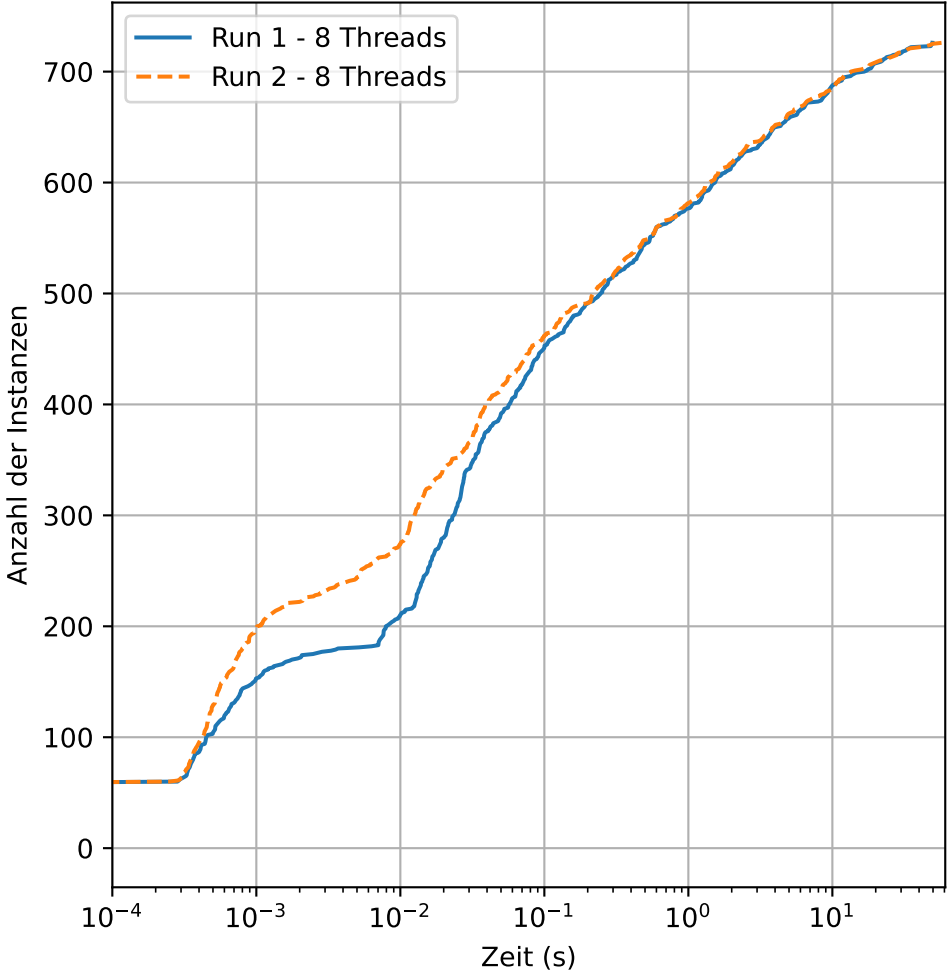
Speedup-Vergleich (Run 1 vs Run 2) min time 0.1



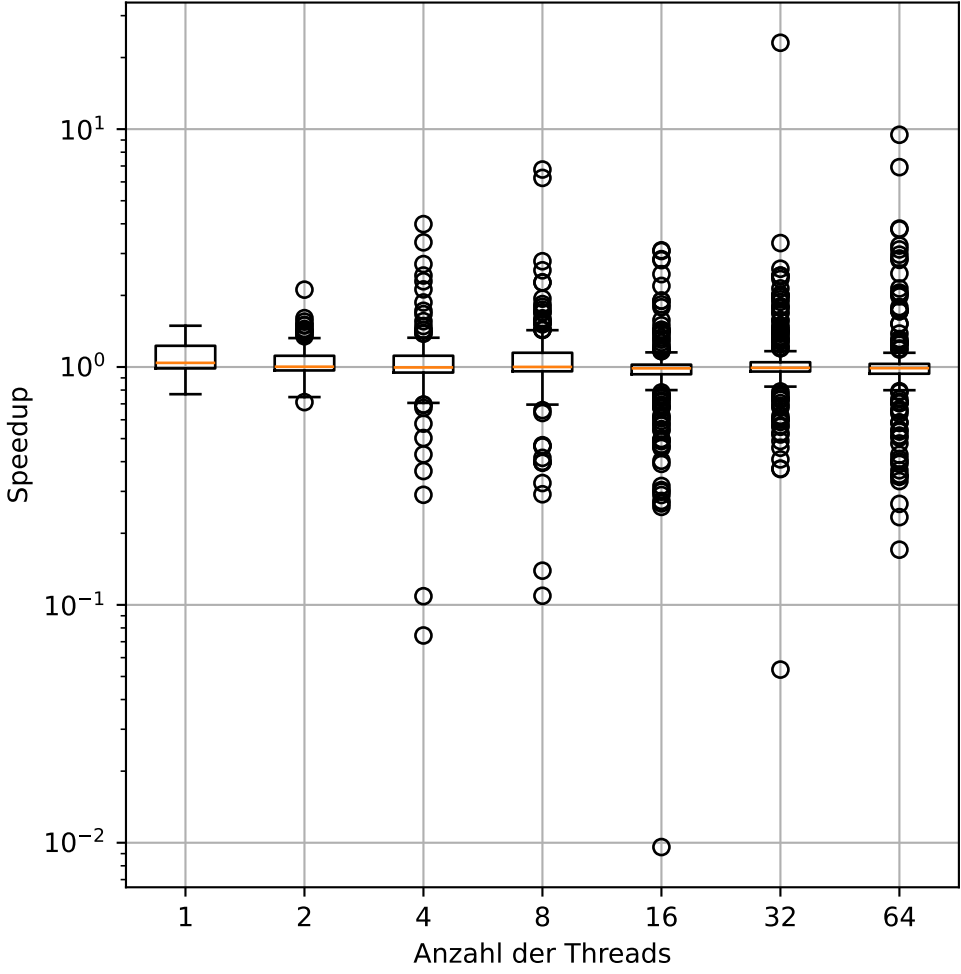
Distribution of Runtime Differences



Laufzeit-Verteilung Vergleich



Speedup von Run 2 im Vergleich zu Run 1



Median Speedup pro Thread:

1 Threads: Median = 1.123, Geometric Mean = 1.374, overall = 1.170
2 Threads: Median = 1.068, Geometric Mean = 1.637, overall = 1.102
4 Threads: Median = 1.078, Geometric Mean = 1.691, overall = 1.077
8 Threads: Median = 1.036, Geometric Mean = 1.428, overall = 1.028
16 Threads: Median = 0.983, Geometric Mean = 0.952, overall = 0.943
32 Threads: Median = 0.985, Geometric Mean = 0.978, overall = 0.988
64 Threads: Median = 0.977, Geometric Mean = 0.977, overall = 1.049

Nicht berücksichtigte Instanzen:

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