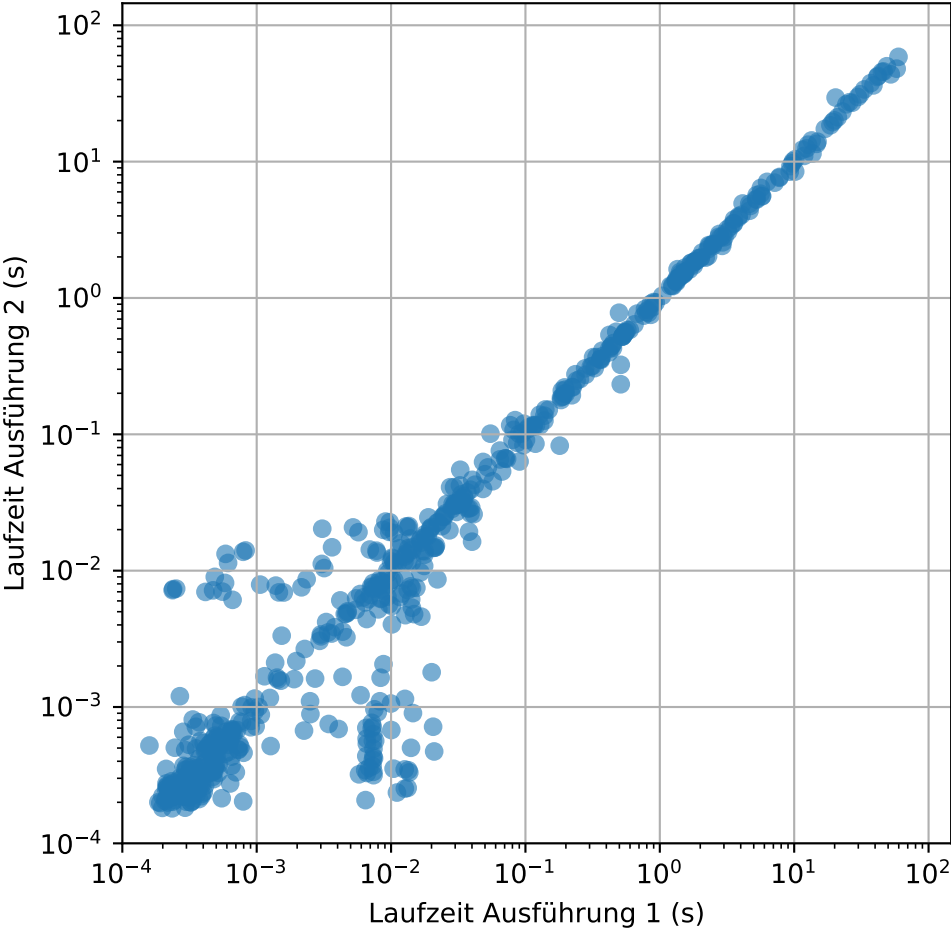
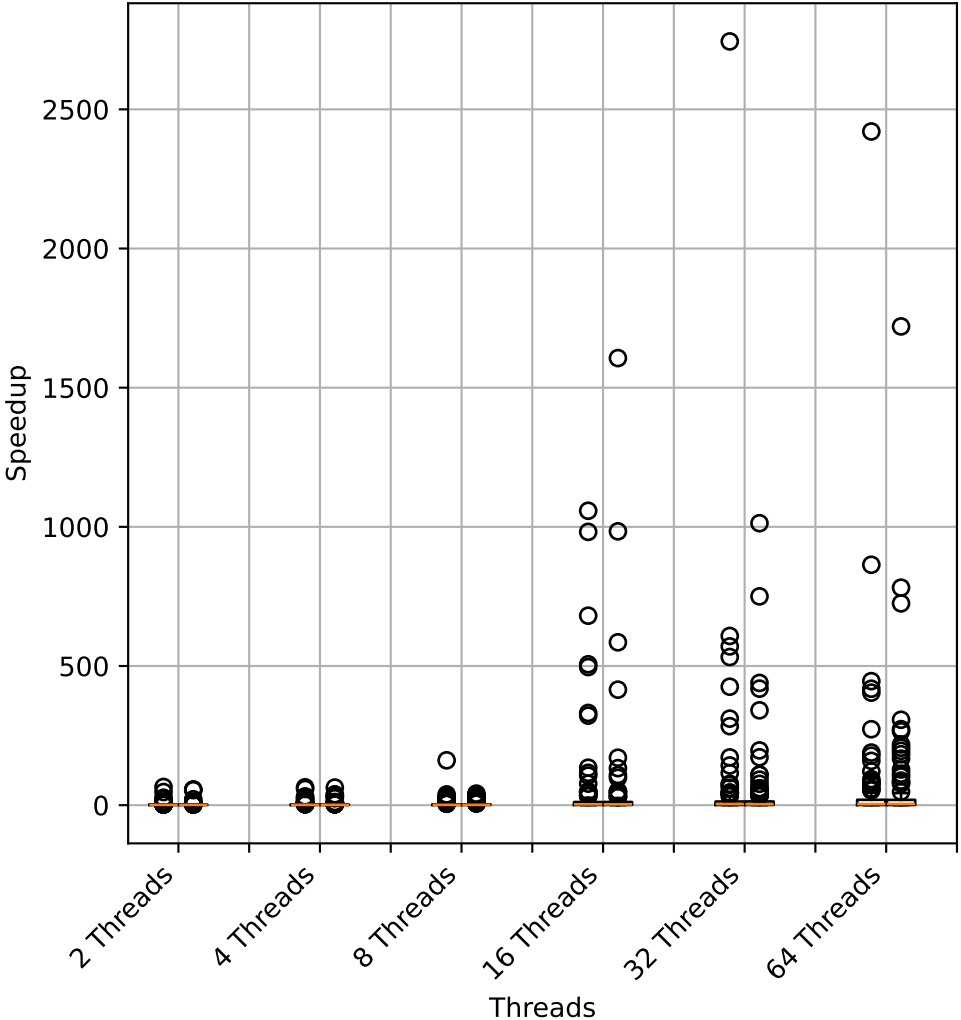


Vergleich der Ausführungen

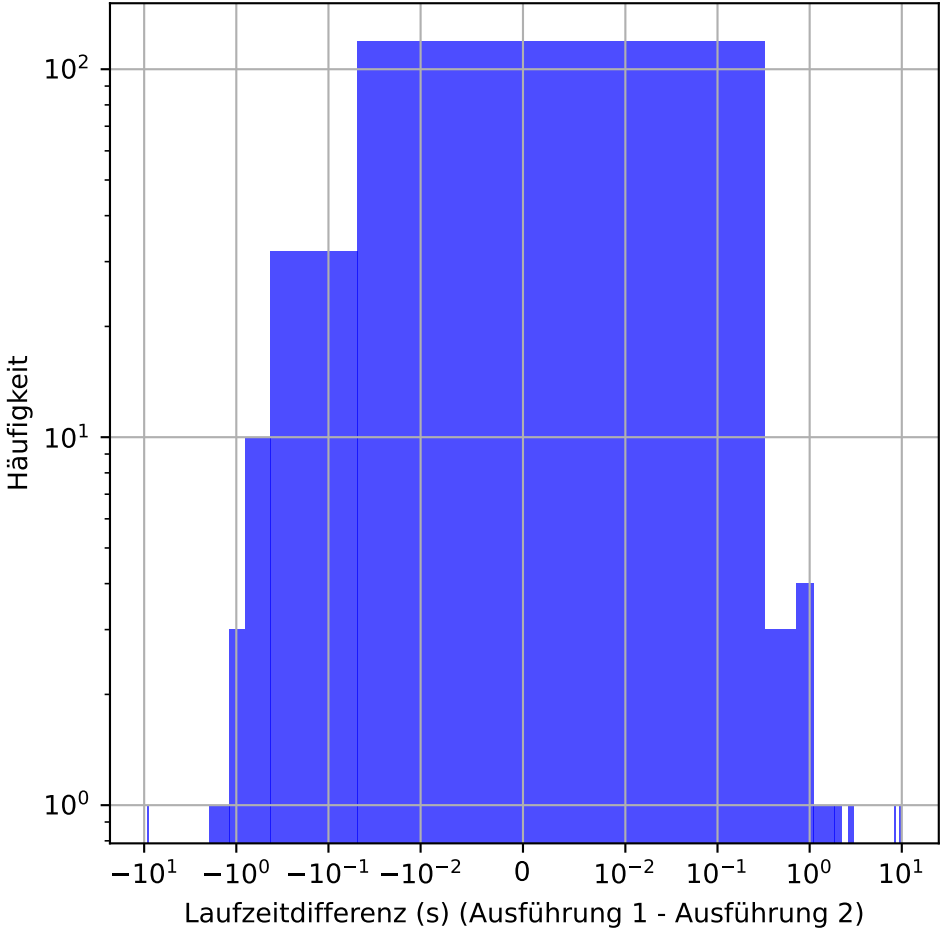
Vergleich der Laufzeiten



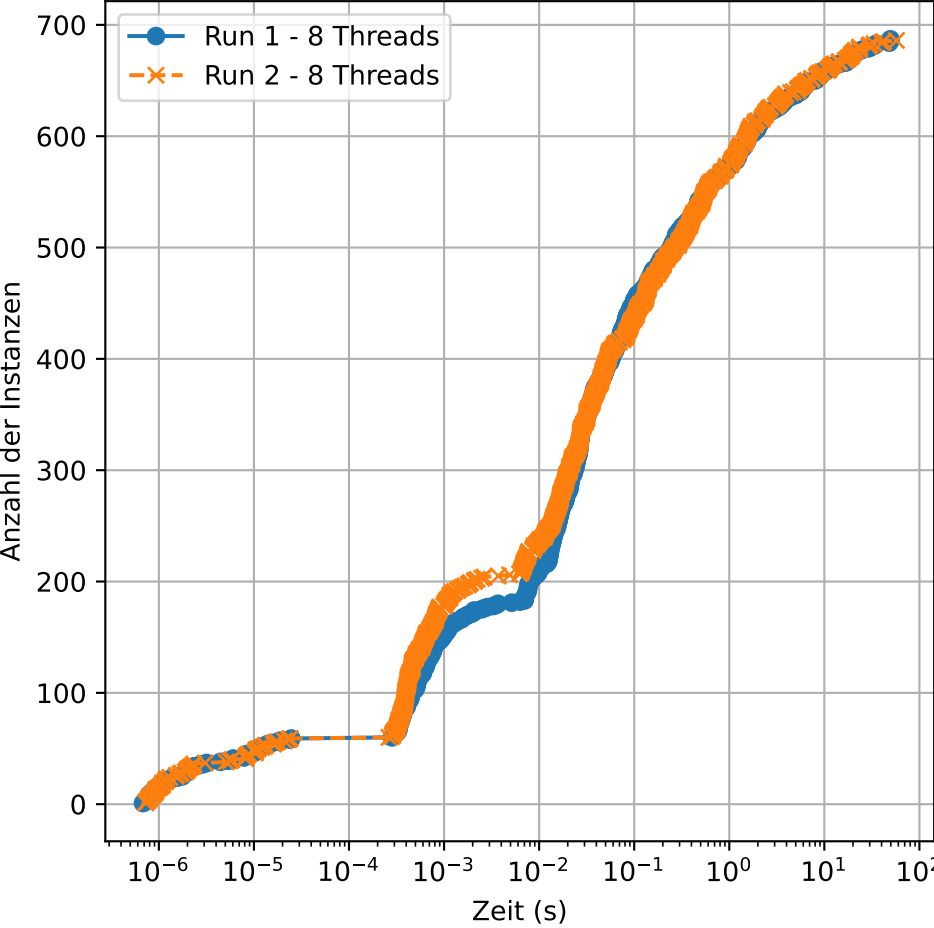
Speedup-Vergleich (Run 1 vs Run 2) min time 0.1



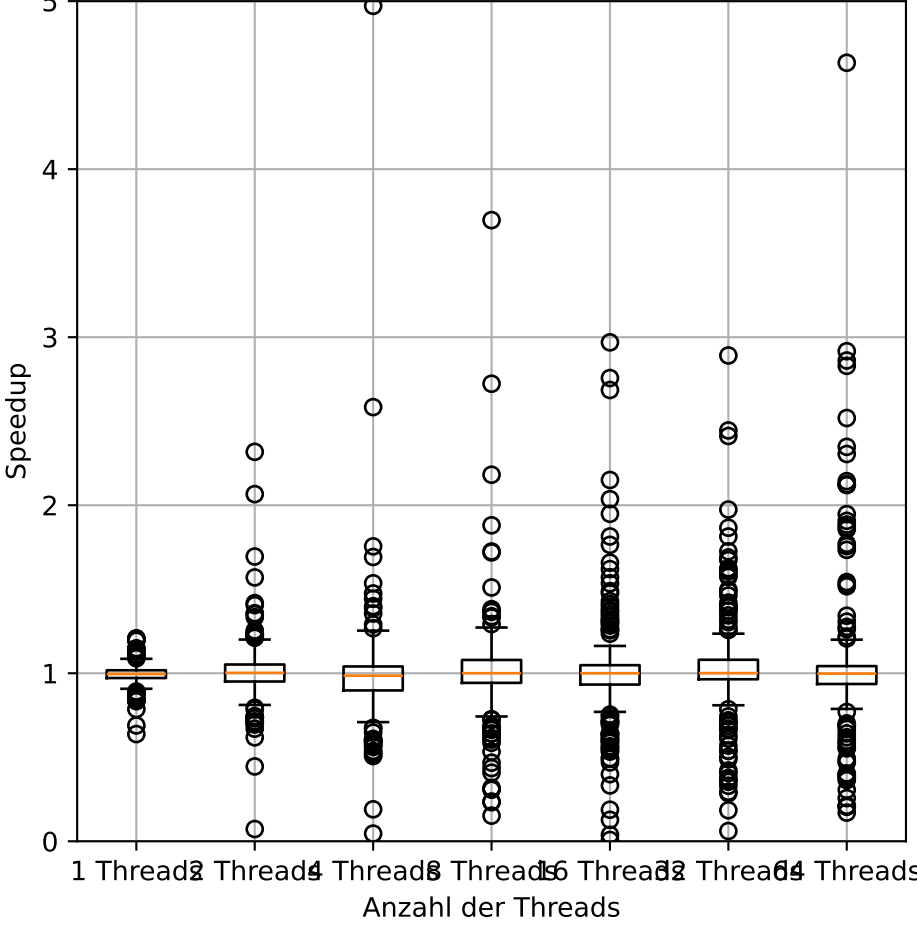
Verteilung der Laufzeitdifferenzen



Laufzeit-Verteilung Vergleich



Speedup von Run 2 im Vergleich zu Run 1



Median Speedup pro Thread:  
1 Threads: Median = 1.002, Geometric Mean = 1.146, overall = 1.007  
2 Threads: Median = 1.001, Geometric Mean = 1.167, overall = 0.979  
4 Threads: Median = 1.006, Geometric Mean = 1.142, overall = 0.946  
8 Threads: Median = 1.002, Geometric Mean = 1.136, overall = 1.034  
16 Threads: Median = 0.999, Geometric Mean = 0.976, overall = 0.925  
32 Threads: Median = 0.999, Geometric Mean = 1.003, overall = 0.928  
64 Threads: Median = 0.997, Geometric Mean = 0.985, overall = 0.944

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