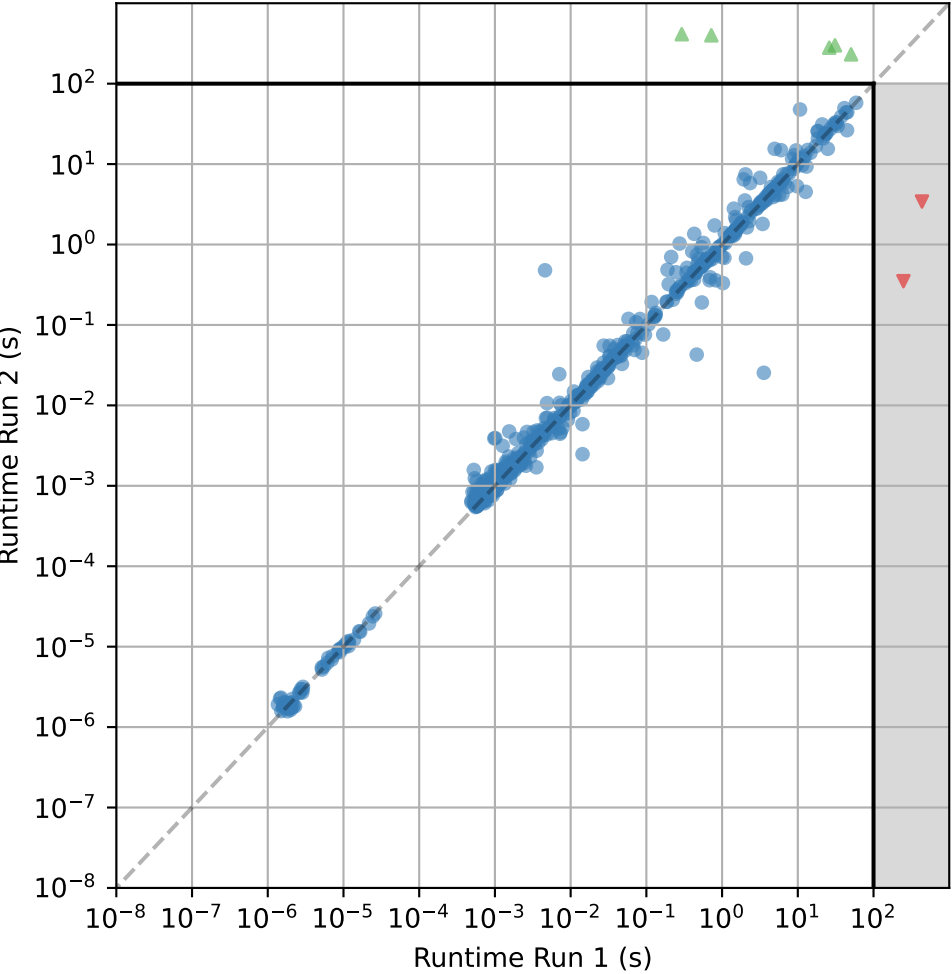
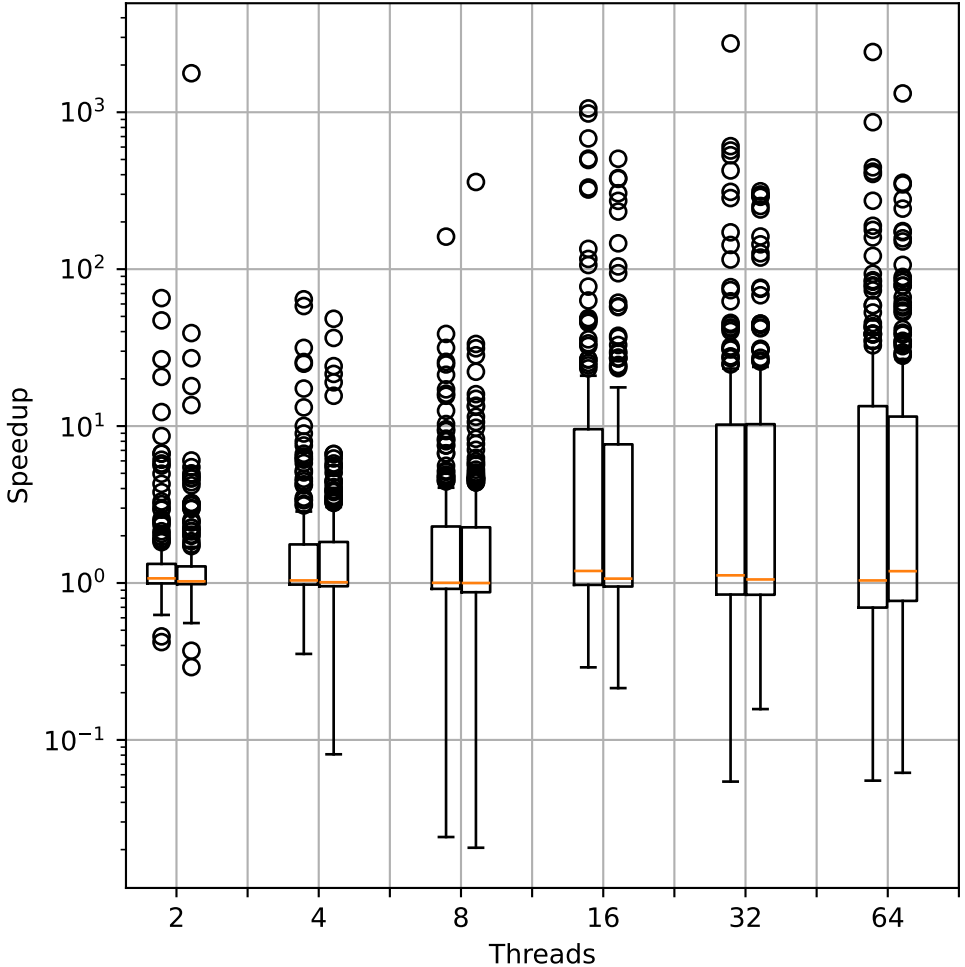


Vergleich der Ausführungen

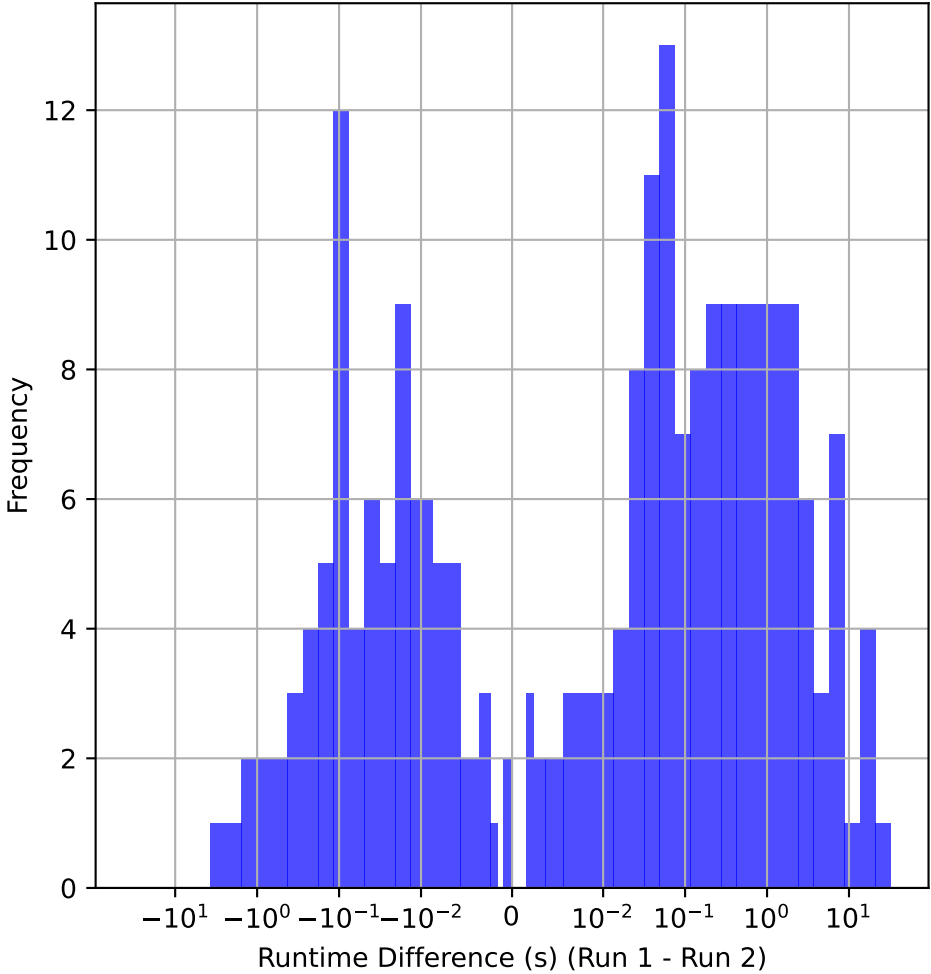
Runtime Comparison



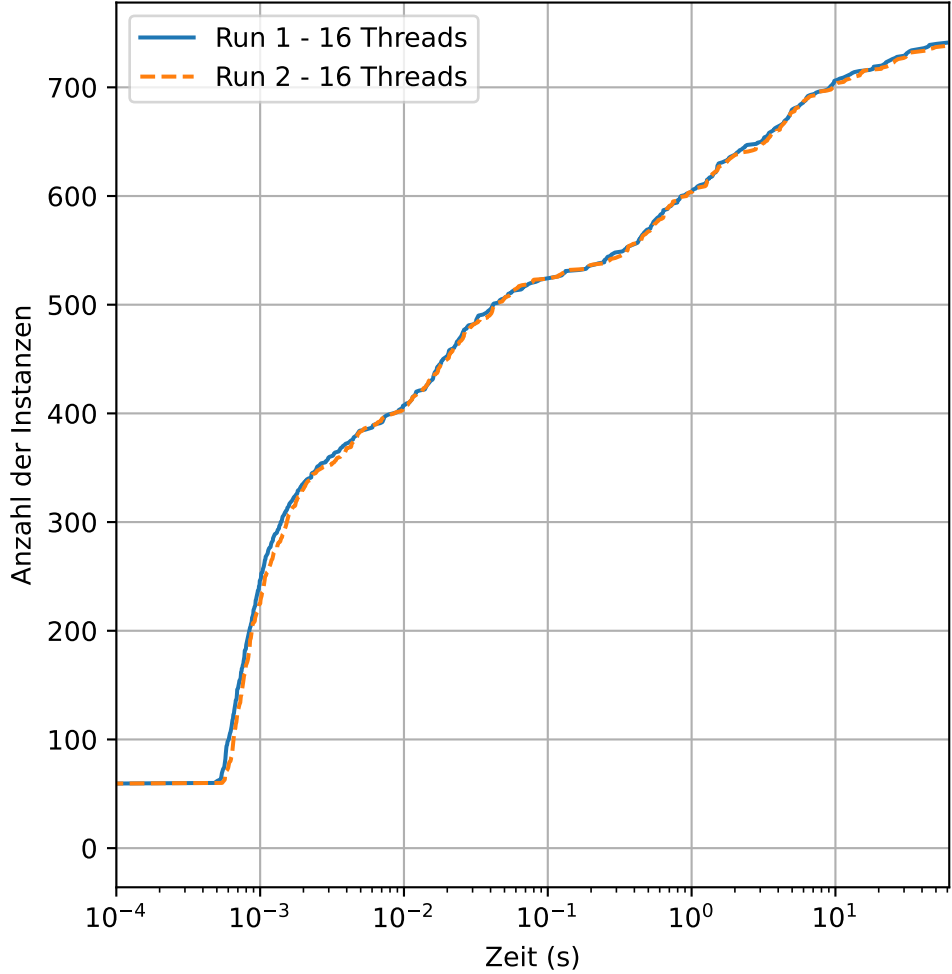
Speedup-Vergleich (Run 1 vs Run 2) min time 0.1



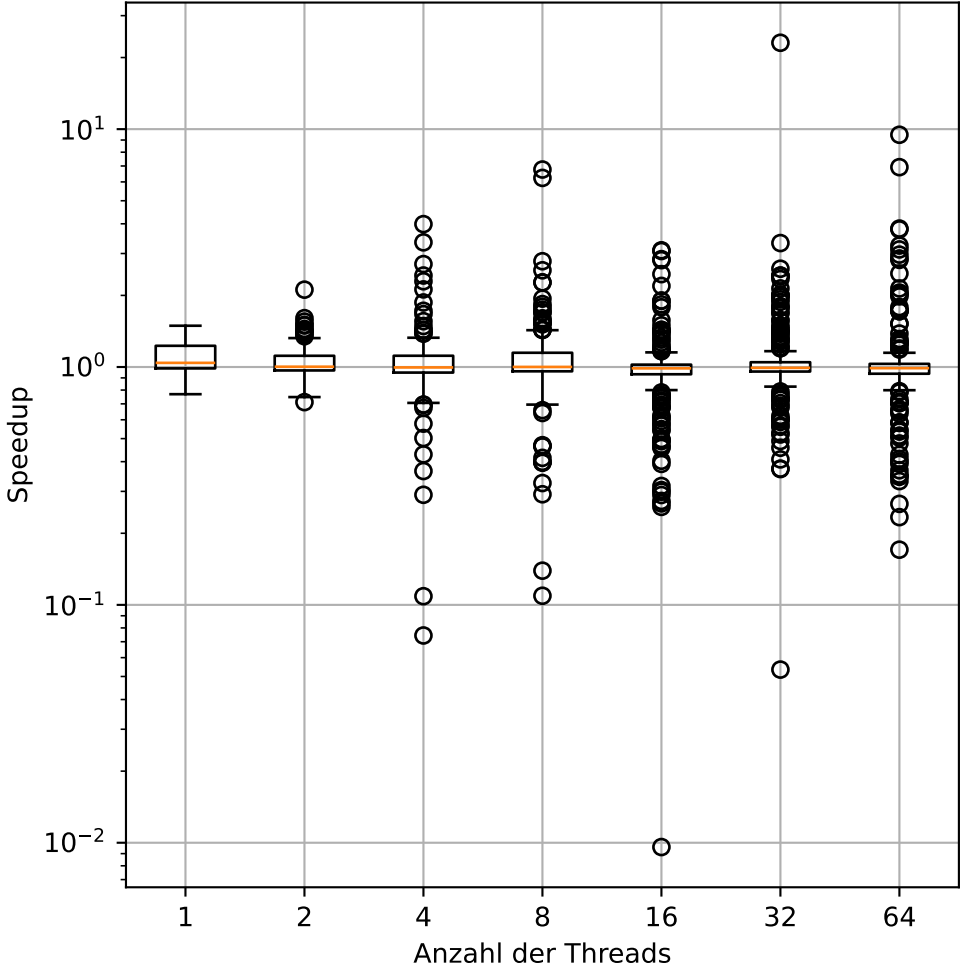
Distribution of Runtime Differences



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