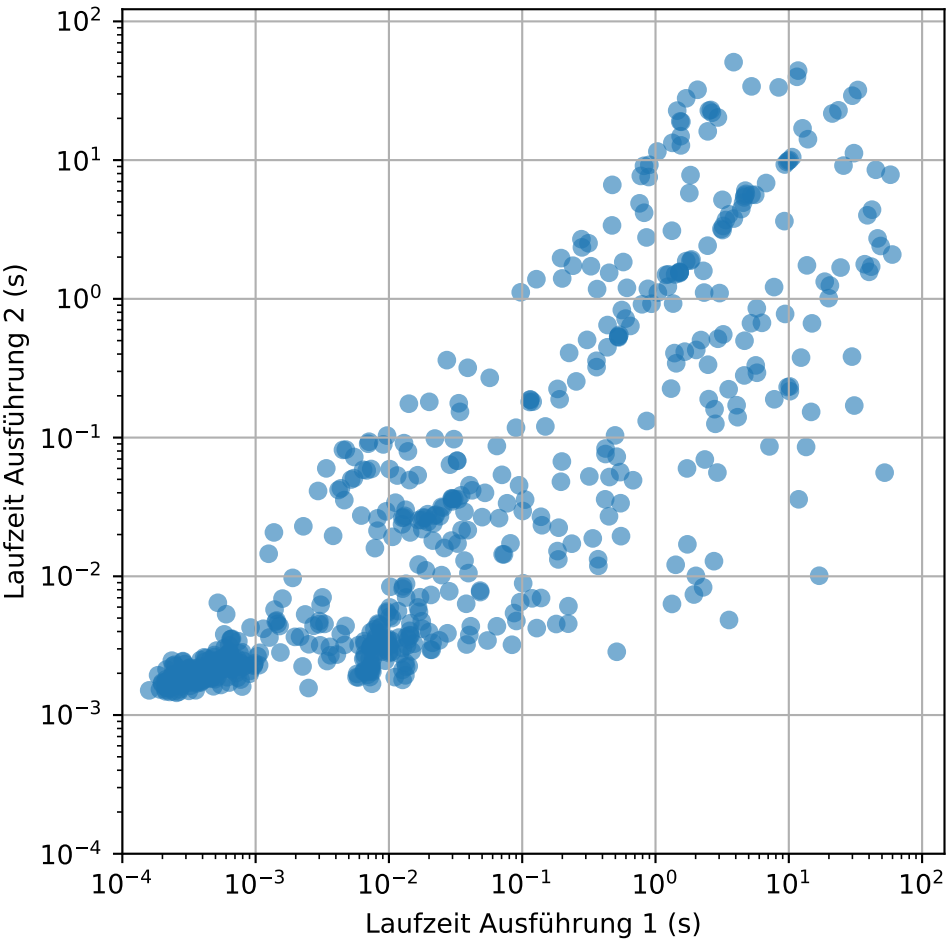
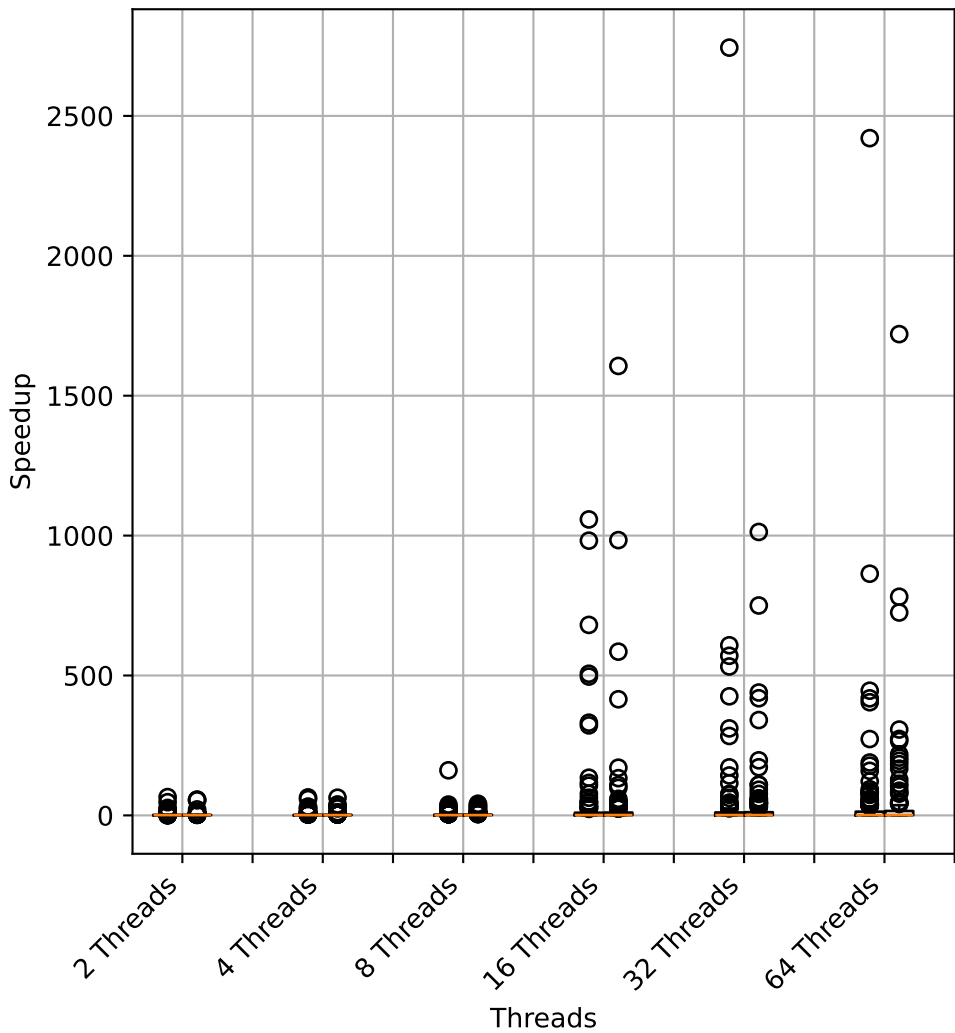


Vergleich der Ausführungen

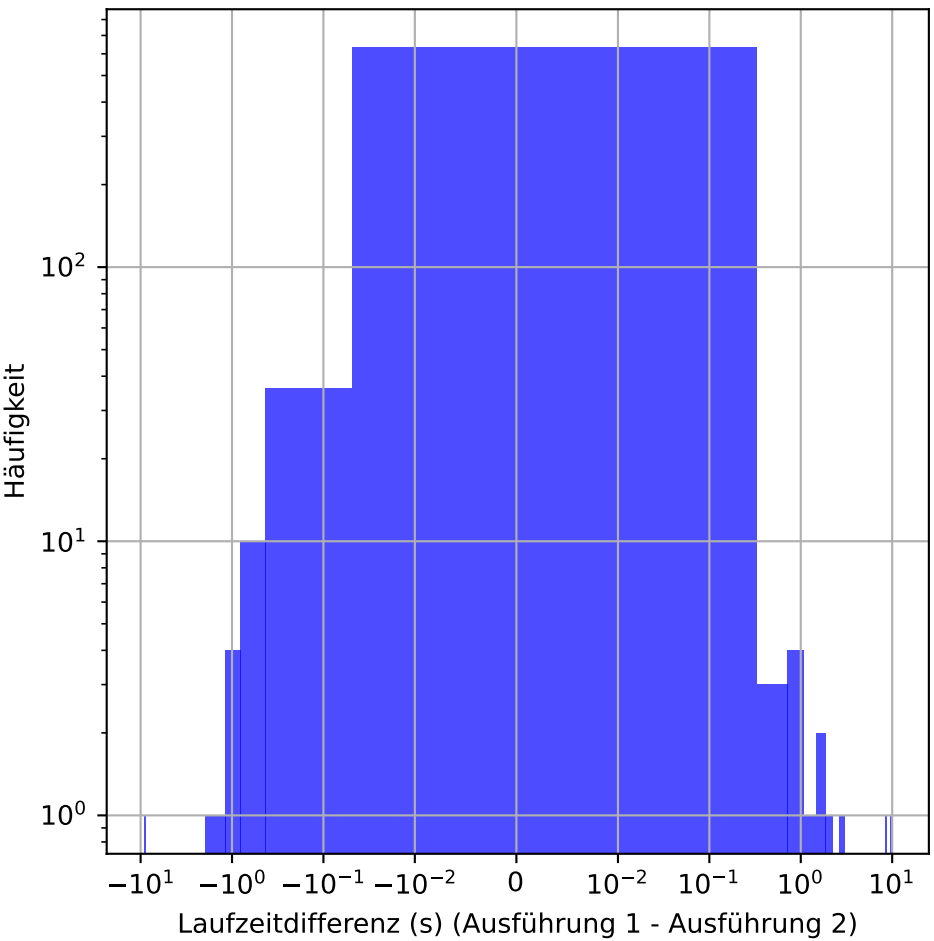
Vergleich der Laufzeiten



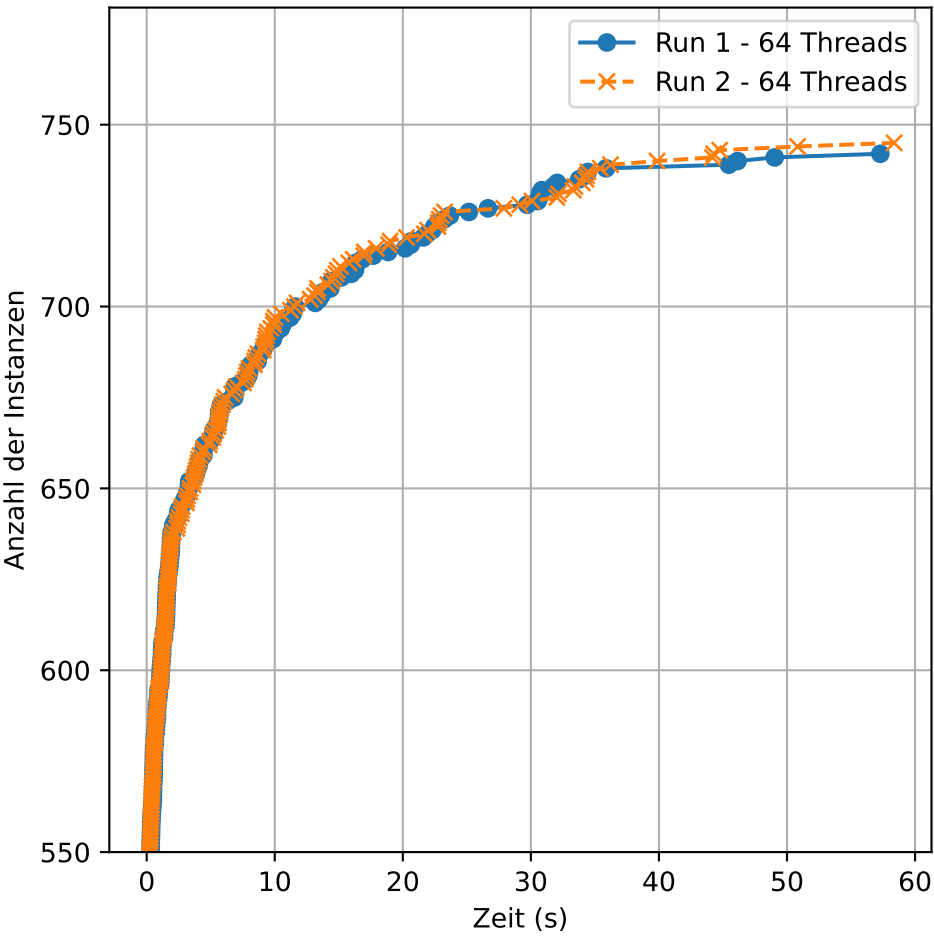
Speedup-Vergleich (Run 1 vs Run 2) min time 0.1



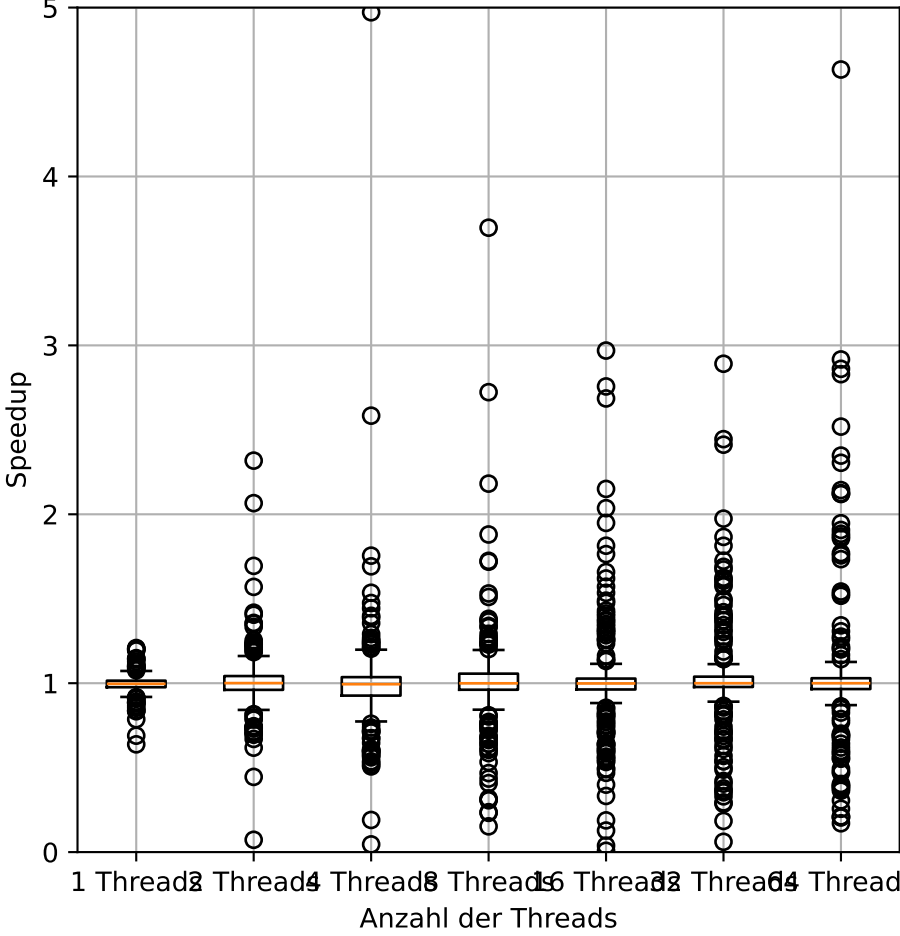
Verteilung der Laufzeitdifferenzen



Laufzeit-Verteilung Vergleich



Speedup von Run 2 im Vergleich zu Run 1



Median Speedup pro Thread:

1 Threads: Median = 1.003, Geometric Mean = 1.138, overall = 1.007
2 Threads: Median = 1.000, Geometric Mean = 1.158, overall = 0.986
4 Threads: Median = 1.004, Geometric Mean = 1.134, overall = 0.959
8 Threads: Median = 1.001, Geometric Mean = 1.129, overall = 1.029
16 Threads: Median = 0.999, Geometric Mean = 0.978, overall = 0.949
32 Threads: Median = 0.999, Geometric Mean = 1.003, overall = 0.951
64 Threads: Median = 0.998, Geometric Mean = 0.986, overall = 0.965

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 = 7, Run 2 nicht berücksichtigt = 3
8 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 3, Run 2 nicht berücksichtigt = 3
16 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 2, Run 2 nicht berücksichtigt = 6
32 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 5, Run 2 nicht berücksichtigt = 8
64 Threads: Run 1 nicht berücksichtigt = 10, Run 2 nicht berücksichtigt = 7