Knoten	Prozesse	Threads	messung1	messung2	messung3	mittlewert
3	12	1	24.01	23.96	23.91	23.96
3	24	1	12.44	12.46	12.45	12.45
3	1	12	40.12	41.08	41.03	40.74
3	1	24	105.22	105.79	105.34	105.45
3	2	6	cant run	??		
3	2	12	cant run	??		
3	12	2	12.42	12.60	12.47	12.49

So wie es aussieht, das Nutzen von mehreren Prozessen führen zu einem schnelleren Ergebnis.

Mehrere Threads zu nutzen bringt uns nicht unbedingt schneller zu einem Ergebnis, wie bei in unserem Fall, weniger Threads hatten schneller das Ergebnis geliefert. Aber in unserem letzten Versuch hatte es unser Programm dadurch beschleunigt.

Bei 2 Prozessen hatten wir eine Fehlermeldung bekommen: 2 Prozesse können nicht auf 3 Knoten laufen.