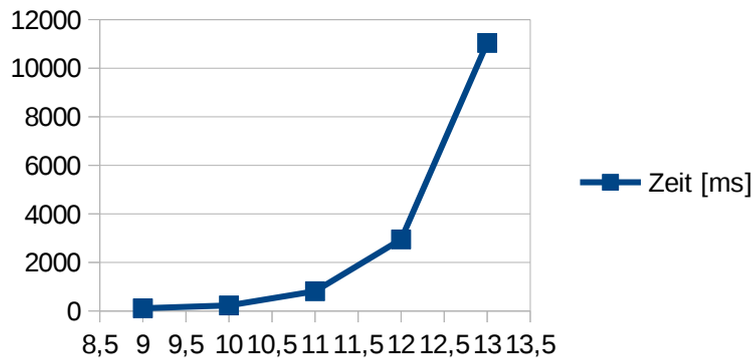


## Laufzeitmessungen "fuelle-viele-ts"

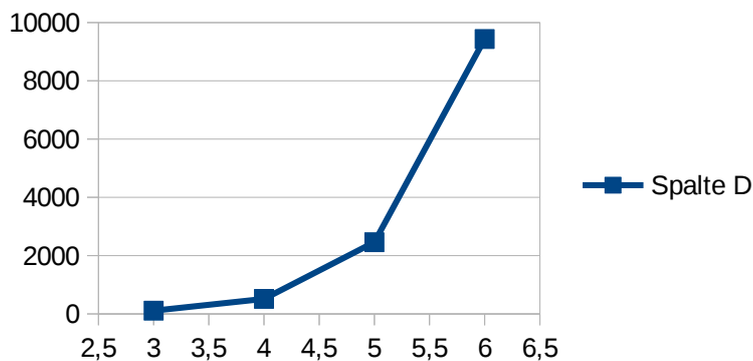
Basis: fuelle [60,40,30,30,30,20,20,20], [[100, []], [80, []], [80, []]] )  
 also nicht passend  
 jeweils ein weiteres Stück mit Wert 1 eingefüllt

zusätzlich	Gesamtzahl	Zeit [ms]
0	9	111
1	10	228
2	11	812
3	12	2946
4	13	11040



Basis: fuelle [60,40,30,30,30,20,20,20], [[100, []], [80, []], [80, []]] )  
 also nicht passend  
 jeweils ein weiterer Container mit Kapazität 100

zusätzlich	Gesamtzahl	Zeit [ms]
0	3	111
1	4	513
2	5	2460
3	6	9434



## Laufzeitmessungen "fuelle-viele-ts"

2,054054054  
3,561403509  
3,628078818  
3,747454175

4,621621622  
4,795321637  
3,83495935