

## Suchmethoden und deren Laufzeiten:

### Lineare Suche

Array Größe	Best Case	Worst Case	Average Case
100	0 ms	0 ms	0 ms
1 000	0 ms	0 ms	0 ms
10 000	0 ms	0 ms	0 ms
100 000	0 ms	0 ms	Durchschnitt. 2 ms

### Binär Suche

Array Größe	Best Case	Worst Case	Average Case
100	0 ms	0 ms	0 ms
1 000	0 ms	0 ms	0 ms
10 000	0 ms	0 ms	0 ms
100 000	0 ms	0 ms	0 ms

### Interpolation Suche

Array Größe	Best Case	Worst Case	Average Case
100	0 ms	0 ms	0 ms
1 000	0 ms	0 ms	0 ms
10 000	0 ms	0 ms	0 ms
100 000	0 ms	0 ms	0 ms

### Quadratisch Binär Suche

Array Größe	Best Case	Worst Case	Average Case
100	0 ms	0 ms	0 ms
1 000	0 ms	0 ms	0 ms
10 000	0 ms	0 ms	0 ms
100 000	0 ms	0 ms	0 ms