

	Insgesamtsicherung	Indiv. Set
leer	$O(1)$	$O(1)$
einfügen	$O(\log(n))$	$O(n \log(n))$
löschen	$O(\log(n))$	$O(n \log(n))$
Verknüpfung	$O(n \log(n))$	$O(n \log(\frac{n+1}{n+1}))$
schnitt		$O(n \log(\frac{n+1}{n+1}))$
differenz		$O(n \log(\frac{n+1}{n+1}))$
ins leere	$O(1)$	$O(n \log(\frac{n+1}{n+1}))$
ins Element	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$
ins Teilmenge	$O(n \log(n))$	$O(n \log(\frac{n+1}{n+1}))$
ins echte Teilmenge	$O(n \log(n))$	$O(n \log(\frac{n+1}{n+1}))$
minimales	$O(\log(n))$	$O(\log n)$
maximales	$O(\log(n))$	$O(\log n)$

 = schneller
 = langsamer
 = gleich

Wörterbuch

Definitionen von [Oxford Languages](#) · [Weitere Informationen](#)

Nach einem Begriff suchen



schät·zen

/schätzen/

schwaches Verb

1a. (ohne exaktes Messen, nur auf Erfahrung gestützt) näherungsweise bestimmen
 "den Wert einer Sache schätzen"