Operator	Klass.	Name	Erläuterung	Beispiel
<	binär	kleiner	prüft, ob ein Operand kleiner als der an-	x > y
			dere ist	
>	binär	größer	prüft, ob ein Operand größer als der an-	x > y
			dere ist	
==	binär	gleich	prüft, ob ein Operand gleich dem anderen	x == y
			ist	
!=	binär	ungleich	prüft, ob ein Operand ungleich dem an-	x != y
			deren ist	
<=	binär	kleiner-gleich	prüft, ob ein Operand kleiner oder gleich	X <= Y
			dem anderen ist	
>=	binär	größer-gleich	prüft, ob ein Operand größer oder gleich	X >= Y
			dem anderen ist	
in	binär	Element von	prüft, ob ein Operand Element eines an-	x in y
			deren ist	-
not in	binär	nicht Element von	prüft, ob ein Operand nicht das Element	x not in y
			eines anderen ist	
is	binär	Identisch	prüft, ob ein Operand denselben Spe-	x is y
			icherort wie ein anderer besitzt	,
is not	binär	nicht Identisch	prüft, ob ein Operand nicht denselben	x is not y
	-		Speicherort wie ein anderer besitzt	