

Operator	Klass.	Name	Erläuterung	Beispiel
<	binär	kleiner	prüft, ob ein Operand kleiner als der andere ist	$x > y$
>	binär	größer	prüft, ob ein Operand größer als der andere ist	$x > y$
==	binär	gleich	prüft, ob ein Operand gleich dem anderen ist	$x == y$
!=	binär	ungleich	prüft, ob ein Operand ungleich dem anderen ist	$x != y$
<=	binär	kleiner-gleich	prüft, ob ein Operand kleiner oder gleich dem anderen ist	$x <= y$
>=	binär	größer-gleich	prüft, ob ein Operand größer oder gleich dem anderen ist	$x >= y$
in	binär	Element von	prüft, ob ein Operand Element eines anderen ist	$x \text{ in } y$
not in	binär	nicht Element von	prüft, ob ein Operand nicht das Element eines anderen ist	$x \text{ not in } y$
is	binär	Identisch	prüft, ob ein Operand denselben Speicherort wie ein anderer besitzt	$x \text{ is } y$
is not	binär	nicht Identisch	prüft, ob ein Operand nicht denselben Speicherort wie ein anderer besitzt	$x \text{ is not } y$