Operator	Klass.	Name	Erläuterung	Beispiel
+	unär	?	verändert den Operan-	+X
			den nicht	
-	unär	Negation	verändert den Operan-	-x
			den	
+	binär	Addition	liefert die Summe der	x + y
			Operanden	
-	binär	Subtraktion	liefert die Differenz der	
			Operanden	
*	binär	Multiplikation	liefert das Produkt der	x * y
			Operanden	
/	binär	Division	liefert den Quotienten	x / y
			der Operanden als	
			Gleitkommazahl	
//	binär	Division	liefert den Quotienten	x // y
			der Operanden als	
			Ganzzahl	
%	binär	Modulo	liefert den Rest der Divi-	x % y
			sion der Operanden	
**	binär	Potenz	liefert die Potenz der	x ** y
			Operanden	