

Java-Operatoren mit Prioritäten in absteigender Ordnung und Assoziativitäten (Auszug)

einstellige Operatoren:	<code>+, -, ++, --, !, Cast</code>	(rechtsassoziativ)
(Punktrechnung)		
zweitst. arithm. Operatoren:	<code>*, /, %</code>	(linksassoziativ)
(Strichrechnung)		
zweitst. arithm. Operatoren:	<code>+, -</code>	(linksassoziativ)
arithm. Relationen		
(Vergleichsoperatoren):	<code><, >, <=, >=</code>	
Gleichheitsrel.:	<code>==, !=</code>	(linksassoziativ)
logisches Und:	<code>&&</code>	(linksassoziativ)
logisches Oder:	<code> </code>	(linksassoziativ)
Bedingungsoperator:	<code>? :</code>	
Zuweisungsoperator:	<code>=</code>	(rechtsassoziativ)
Zuweisung mit Operator:	<code>+=, -=, *=, /=, %=, ...</code>	(rechtsassoziativ)